

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
2019 / 30	REKONSTRUKCE OBJEKTU BÝVALÉ ZÁKLADNÍ ŠKOLY J. A. KOMENSKÉHO V KUTNÉ HOŘE -5.11.		
Komentář	Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz . Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS. 2019 / I		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	27.4.2019
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 001	příprava území- neuznatelné výdaje		
SO 002	demolice přístavby		
SO 003	demolice zahradní chatky		
SO 101	parkoviště		
SO 102	zpevněné plochy a chodníky		
SO 151	dopravní opatření		
SO 301	přeložka kanalizace		
SO 302	přípojka kanalizace		
SO 303	odvodnění zpevněných ploch		
SO 351	přeložka vodovodní přípojky		
SO 412,431,432	rozvod NN, VO		
SO 501	přeložka plynovodní přípojky		
SO 701.1	HLAVNÍ BUDOVA		
SO 701.1a	HLAVNÍ BUDOVA - UT		
SO 701.1b	HLAVNÍ BUDOVA - ZTI		
SO 701.1c	HLAVNÍ BUDOVA - VZT		
SO 701.1d	HLAVNÍ BUDOVA - elektroinstalace		
SO 701.1e	HLAVNÍ BUDOVA - MaR		
SO 701.1f	HLAVNÍ BUDOVA - EPS		

SO 701.1g	HLAVNÍ BUDOVA - PZTS		
SO 701.1h	HLAVNÍ BUDOVA - Strukturovaná kabeláž		
SO 701.1i	HLAVNÍ BUDOVA - Nouzový signalizační systém		
SO 701.1j	HLAVNÍ BUDOVA - Dveřní domovní videosystém		
SO 701.1k	HLAVNÍ BUDOVA - Jednotný čas		
SO 701.1x	HLAVNÍ BUDOVA - fasáda		
SO 701.2	KAVÁRNA		
SO 701.2a	KAVÁRNA - UT		
SO 701.2b	KAVÁRNA - VZT		
SO 701.2c	KAVÁRNA - elektroinstalace		
SO 701.2d	KAVÁRNA - gastro		
SO 701.2e	KAVÁRNA - EPS		
SO 701.2f	KAVÁRNA - PZTS		
SO 701.2g	KAVÁRNA - Strukturovaná kabeláž		
SO 701.2h	KAVÁRNA - Jednotný čas		
SO 702	oplocení		
SO 703	zeď v Krupičkově ulici		
SO 704	mobiliář		
SO 801	vegetační úpravy		
VRN1	VRN1		
VRN2	VRN2		
		Celkem (bez DPH)	—
		DPH	—
		Celkem (včetně DPH)	—
Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			



Zakázka:

REKONSTRUKCE OBJEKTU BÝVALÉ ZÁKLADNÍ ŠKOLY J. A. KOMENSKÉHO V KUTNÉ HOŘE -5.11.2019

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: REKONSTRUKCE OBJEKTU BÝVALÉ ZÁKLADNÍ ŠKOLY J. A. KOMENSKÉHO V KUTNÉ HOŘE				2 738
SSO1: HLAVNÍ BUDOVA - UZNATELNÉ VÝDAJE				2 037
SO 701.1: HLAVNÍ BUDOVA				832
001: Zemní práce				20
002: Základy				24
003: Svislé konstrukce				15
004: Vodorovné konstrukce				22
005: Komunikace				2
006: Úpravy povrchu				39
008: Trubní vedení				3
009: Ostatní konstrukce a práce				59
024: Vzduchotechnika				5
099: Přesun hmot HSV				8
711: Izolace proti vodě				12
713: Izolace tepelné				13
714: Akustická a protiotřesová opatření				3
721: Vnitřní kanalizace				2
725: Zařizovací předměty				15
755: Výtahy, eskalátory				5
762: Konstrukce tesařské				64
763: Konstrukce montované				36
764: Konstrukce klempířské				33
765: Krytiny tvrdé				24
766: Konstrukce truhlářské				274
767: Konstrukce zámečnické				85
771: Podlahy z dlaždic				8
772: Podlahy z kamene				3
773: Podlahy z litého teraca				5
775: Podlahy dřevěné				4
776: Podlahy povlakové				11
777: Podlahy lité				4
781: Obklady keramické				19
783: Nátěry				7
784: Malby				7
SUB: Subdodávky				1
SO 701.1a: HLAVNÍ BUDOVA - UT				114
UT1-01: KOTELNA				50
UT1-02: POTRUBÍ				14
UT1-03: OTOPNÁ TĚLESA				11

UT1-04: PODLAHOVÉ TOPENÍ	6
UT1-05: ARMATURY	16
UT1-06: OSTATNÍ	16
UT1-07: Montáž	1
SO 701.1b: HLAVNÍ BUDOVA - ZTI	127
001: Zemní práce	13
004: Vodorovné konstrukce	1
008: Trubní vedení	7
713: Izolace tepelné	10
721: Vnitřní kanalizace	22
722: Vnitřní vodovod	32
723: Vnitřní plynovod	15
725: Zařizovací předměty	23
726: Instalační prefabrikáty	4
SO 701.1c: HLAVNÍ BUDOVA - VZT	283
X1: Společně pro všechny zařízení	12
X2: Rekapitulace	3
Zařízení 01 -: Větrání depozitáře v 1.PP	16
Zařízení 02 -: Větrání depozitářů v 1.PP	19
Zařízení 04 -: Větrání společenského sálu a počítačové učebny v 1.NP	16
Zařízení 05 -: Větrání služby pro mládež a dospělé ve 2.NP	20
Zařízení 06 -: Větrání služby pro mládež a dospělé ve 2.NP	18
Zařízení 07 -: Větrání studijních místností ve 4.NP	12
Zařízení 08 -: Větrání studijních místností ve 4.NP	12
Zařízení 09.01: Větrání hygienického zázemí v 1.PP	16
Zařízení 09.02: Větrání hygienického zázemí v 1.PP	13
Zařízení 10.01: Větrání hygienického zázemí v 1.NP	18
Zařízení 11.01: Větrání hygienického zázemí ve 2.NP	8
Zařízení 12.01: Větrání hygienického zázemí ve 2.NP	8
Zařízení 13.01: Větrání hygienického zázemí ve 3.NP	9
Zařízení 14.01: Větrání hygienického zázemí ve 3.NP	9
Zařízení 15.01: Větrání hygienického zázemí ve 4.NP	12
Zařízení 16.01: Větrání hygienického zázemí ve 4.NP	10
Zařízení 16.02: Větrání šatny ve 4.NP	15
Zařízení 17.01: Větrání kuchyňky ve 4.NP	4
Zařízení 18.01: Chlazení serverovny ve 4.NP	4
Zařízení 18.02: Chlazení strojovny VZT v 1.NP	4
Zařízení 19.01: Chlazení studijních místností ve 4.NP - levá strana	13
Zařízení 19.02: Chlazení studijních místností ve 4.NP - pravá strana	12
SO 701.1d: HLAVNÍ BUDOVA - elektroinstalace	223
E1-02: Hlavní rozvaděč RH - Oceloplechový zapuštěný	12
E1-03: Rozvodnice RP 01 - Plechová zapuštěná	10
E1-04: Rozvodnice RP 1 - Plechová zapuštěná	10
E1-05: Rozvodnice RP 2 - Plechová zapuštěná	9
E1-06: Rozvodnice RP 3 - Plechová zapuštěná	9

E1-07: Rozvodnice RP 4 - Plechová zapuštěná	11
E1-08: PODLAHOVÁ KRABICE PK - Plechová zapuštěná	1
E1-10: Nosný materiál	18
E1-11: Spínače: Standartní provedení	11
E1-12: Zásuvky: Standartní	2
E1-13: Spínače: Nadstandartní provedení	7
E1-14: Zásuvky: Nadstandartní provedení	1
E1-15: Svítidla	24
E1-16: Krabice, trubky	7
E1-17: Hromosvod	12
E1-19: Montáže	18
E1-20: Spínače:	11
E1-21: Zásuvky:	3
E1-22: Svítidla	23
E1-23: Krabice, trubky	7
E1-24: Hromosvod	11
E1-25: MONTÁŽE CELKEM	3
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3
SO 701.1e: HLAVNÍ BUDOVA - MaR	150
MaR03: VZT 4 - POČÍTAČOVÁ UČEBNA A SPOLEČENSKÝ SÁL V 1.NP	1
MaR04: VZT 5 - VĚTRÁNÍ SLUŽBY PRO MLÁDEŽ A DOSPĚLÉ VE 2.NP	1
MaR05: VZT 6 - VĚTRÁNÍ SLUŽBY PRO MLÁDEŽ A DOSPĚLÉ VE 2.NP	1
MaR08: PLYNOVÁ KOTELNA	12
MaR09: 1.PP	3
MaR10: 1.NP	6
MaR11: 2.NP	3
MaR12: 3.NP	3
MaR13: 4.NP	3
MaR14: ROZVODNICE MR0.1 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	12
MaR15: ROZVODNICE MR1.1 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	8
MaR16: ROZVODNICE MR1.2 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	10
MaR17: ROZVODNICE MR3.1 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	10
MaR18: ROZVODNICE MR3.2 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	10
MaR19: ROZVODNICE MR0.1 KABELÁŽ	7
MaR20: ROZVODNICE MR1.1 KABELÁŽ	6
MaR21: ROZVODNICE MR1.2 KABELÁŽ	6
MaR22: ROZVODNICE MR3.1 KABELÁŽ	6
MaR23: ROZVODNICE MR3.2 KABELÁŽ	6
MaR29: ROZVODNICE MR0.1	6
MaR30: ROZVODNICE MR1.1	6
MaR31: ROZVODNICE MR1.2	6
MaR32: ROZVODNICE MR3.1	6
MaR33: ROZVODNICE MR2.2	6
MaR34: SPOLEČNÉ	6
SO 701.1f: HLAVNÍ BUDOVA - EPS	59

742: Elektroinstalace - slaboproud	54
HZS: Hodinové zúčtovací sazby	4
VRN4: Inženýrská činnost	1
SO 701.1g: HLAVNÍ BUDOVA - PZTS	45
742: Elektroinstalace - slaboproud	40
HZS: Hodinové zúčtovací sazby	4
VRN4: Inženýrská činnost	1
SO 701.1h: HLAVNÍ BUDOVA - Strukturovaná kabeláž	83
741: Elektroinstalace - silnoproud	3
742: Elektroinstalace - slaboproud	75
HZS: Hodinové zúčtovací sazby	4
VRN4: Inženýrská činnost	1
SO 701.1i: HLAVNÍ BUDOVA - Nouzový signalizační systém	21
742: Elektroinstalace - slaboproud	14
HZS: Hodinové zúčtovací sazby	6
VRN4: Inženýrská činnost	1
SO 701.1j: HLAVNÍ BUDOVA - Dveřní domovní videosystém	25
742: Elektroinstalace - slaboproud	22
HZS: Hodinové zúčtovací sazby	2
VRN4: Inženýrská činnost	1
SO 701.1k: HLAVNÍ BUDOVA - Jednotný čas	24
742: Elektroinstalace - slaboproud	19
HZS: Hodinové zúčtovací sazby	4
VRN4: Inženýrská činnost	1
SO 701.1x: HLAVNÍ BUDOVA - fasáda	37
006: Úpravy povrchu	10
009: Ostatní konstrukce a práce	9
099: Přesun hmot HSV	8
782: Obklady z kamene	6
783: Nátěry	4
VRN1: VRN1	14
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2
V03: Zařízení staveniště	7
V04: Inženýrská činnost	4
V05: Finanční náklady	1
SSO2: NEUZNATELNÉ VÝDAJE	701
SO 001: příprava území- neuznatelné výdaje	33
001: Zemní práce	15
009: Ostatní konstrukce a práce	12
099: Přesun hmot HSV	6
SO 002: demolice přístavby	8
009: Ostatní konstrukce a práce	1
099: Přesun hmot HSV	5
712: Povlakové krytiny	2
SO 003: demolice zahradní chatky	2

009: Ostatní konstrukce a práce	2
SO 101: parkoviště	33
001: Zemní práce	9
002: Základy	5
005: Komunikace	9
009: Ostatní konstrukce a práce	4
099: Přesun hmot HSV	6
SO 102: zpevněné plochy a chodníky	46
001: Zemní práce	16
002: Základy	5
005: Komunikace	14
009: Ostatní konstrukce a práce	5
099: Přesun hmot HSV	6
SO 151: dopravní opatření	12
009: Ostatní konstrukce a práce	11
099: Přesun hmot HSV	1
SO 301: přeložka kanalizace	39
001: Zemní práce	11
004: Vodorovné konstrukce	4
008: Trubní vedení	23
099: Přesun hmot HSV	1
SO 302: přípojka kanalizace	24
001: Zemní práce	11
004: Vodorovné konstrukce	3
008: Trubní vedení	9
099: Přesun hmot HSV	1
SO 412,431,432: rozvod NN, VO	23
EL3-01: Kabely	7
EL3-02: Materiál	2
EL3-03: Krabice, trubky	1
EL3-04: Montáže	6
EL3-05: Materiál	2
EL3-06: Krabice, trubky	4
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1
SO 501: přeložka plynovodní přípojky	26
001: Zemní práce	12
004: Vodorovné konstrukce	1
008: Trubní vedení	9
023: Potrubí	3
099: Přesun hmot HSV	1
SO 701.2: KAVÁRNA	163
006: Úpravy povrchu	11
009: Ostatní konstrukce a práce	10
099: Přesun hmot HSV	8
711: Izolace proti vodě	2

713: Izolace tepelné	3
721: Vnitřní kanalizace	9
722: Vnitřní vodovod	14
725: Zařizovací předměty	22
726: Instalační prefabrikáty	2
762: Konstrukce tesařské	4
763: Konstrukce montované	13
766: Konstrukce truhlářské	22
771: Podlahy z dlaždic	8
775: Podlahy dřevěné	2
776: Podlahy povlakové	6
781: Obklady keramické	16
783: Nátěry	4
784: Malby	7
SO 701.2a: KAVÁRNA - UT	20
UT2-01: KOTELNA	9
UT2-02: POTRUBÍ	4
UT2-03: OTOPNÁ TĚLESA	3
UT2-04: ARMATURY	3
UT2-05: Montáž	1
SO 701.2b: KAVÁRNA - VZT	28
Zařízení 03 -: Větrání kavárny v 1.NP	13
Zařízení 03.02: Větrání hygienického zázemí kavárny	15
SO 701.2c: KAVÁRNA - elektroinstalace	82
EL2-02: Rozvodnice RK -Plechová zapuštěná	9
EL2-04: Nosný materiál	9
EL2-05: Spínače: Standartní provedení	6
EL2-06: Zásuvky: Standartní	3
EL2-07: Spínače: Nadstandartní provedení	3
EL2-08: Zásuvky: Nadstandartní provedení	1
EL2-09: Svítidla	7
EL2-10: Krabice, trubky	6
EL2-12: Montáže	9
EL2-13: Spínače:	8
EL2-14: Zásuvky:	3
EL2-15: Svítidla	6
EL2-16: Krabice, trubky	7
EL2-17: MONTÁŽE CELKEM	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3
SO 701.2d: KAVÁRNA - gastro	25
G01: PŘÍJEM ZBOŽÍ	4
G02: ŠATNA PERSONÁLU	1
G03: SKLAD	2
G04: KAVÁRNA ZÁZEMÍ	6
G05: KAVÁRNA /PRODEJ	11

G06: montáže	1
SO 701.2e: KAVÁRNA - EPS	10
742: Elektroinstalace - slaboproud	10
SO 701.2f: KAVÁRNA - PZTS	13
742: Elektroinstalace - slaboproud	13
SO 701.2g: KAVÁRNA - Strukturovaná kabeláž	14
742: Elektroinstalace - slaboproud	14
SO 701.2h: KAVÁRNA - Jednotný čas	2
742: Elektroinstalace - slaboproud	2
SO 702: oplocení	12
001: Zemní práce	5
002: Základy	1
003: Svislé konstrukce	5
099: Přesun hmot HSV	1
SO 703: zeď v Krupičkově ulici	31
001: Zemní práce	6
002: Základy	6
003: Svislé konstrukce	5
004: Vodorovné konstrukce	3
006: Úpravy povrchu	3
009: Ostatní konstrukce a práce	1
099: Přesun hmot HSV	1
711: Izolace proti vodě	6
SO 704: mobiliář	33
001: Zemní práce	8
002: Základy	5
009: Ostatní konstrukce a práce	8
099: Přesun hmot HSV	1
762: Konstrukce tesařské	7
767: Konstrukce zámečnické	2
783: Nátěry	2
SO 801: vegetační úpravy	8
001: Zemní práce	8
VRN2: VRN2	14
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2
V03: Zařízení staveniště	7
V04: Inženýrská činnost	4
V05: Finanční náklady	1
Celkem (bez DPH)	—
DPH	—
Celkem (včetně DPH)	—

Zakázka:

REKONSTRUKCE OBJEKTU BÝVALÉ ZÁKLADNÍ ŠKOLY J. A. KOMENSKÉHO V KUTNÉ HOŘE -5.11.2019

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
S: REKONSTRUKCE OBJEKTU BÝVALÉ ZÁKLADNÍ ŠKOLY J. A. KOMENSKÉHO V KUTNÉ HOŘE									–	5 376,4	3 046,7	
SSO1: HLAVNÍ BUDOVA - UZNATELNÉ VÝDAJE									–	1 717,2	1 631,2	
SO 701.1: HLAVNÍ BUDOVA									–	1 521,2	1 573,8	
001: Zemní práce									–	4,2	–	
1.	SP	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	582,461	–	582,461		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím v urovnání dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných												
Výkaz výměr: odtěžení zeminy - zásypy suterénu							–					
5,98*6,95*2,97							123,436					
0,7*1,4*7,05+7,05*5,98*2,97							132,121					
1,6*2,6*2,97+4,38*1,6*2,97							33,169					
2,4*6,96*2,97							49,611					
5,98*18,3*1,765							193,151					
2,4*7,151*2,97							50,972					
2.	SP	131203109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	582,461	–	582,461		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím v urovnání dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3												
3.	SP	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	125,452	–	125,452		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Výkopávka v uzavřených prostorách naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4												
Výkaz výměr: P 0.01							–					
0,25*(5,3+5,3)							2,650					
P 0.02							–					
(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)*0,25							82,690					
=							85,340					
výkopy pro základy							–					
0,76*0,55*(4,38+2,65+5,68*2)							7,687					
výkop pro ZTI šachtu - č. 27							–					
1,5*1,5*(4,2-3,24)*2							4,320					
výkop pro kanál č. 26							–					
19*1,55*0,51							15,020					
2,0*5,05*0,51							5,151					
1,285*1,088*0,51							0,713					
výkop č. 25							–					
1,2*2,1*(4,0-3,24)							1,915					
0,5*(1,824+1,711+1,72+1,719+1,694+1,704+1,713+1,88)*(4,0-3,24)							5,307					
=							40,112					
							–					
4.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	707,475	–	707,475		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4												
Výkaz výměr: 582,461							582,461					
125,014							125,014					
							–					
5.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	3 537,375	–	3 537,375		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každý												
Výkaz výměr: 707,475*5							3 537,375					
							–					
6.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	862,204	–	862,204		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ↗nakládání, množství↗ přes 100 m3, z hornin↗ tř. 1 až 4												
7.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	862,204	–	862,204		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu ↗na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí↗ z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost↗ přes 4 000 do 5 000 m												
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	862,204	–	862,204		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Uložení sypaniny ↗na skládky												
Výkaz výměr: výtahy							–					
33,053							33,053					
výkopy							–					
125,452							125,452					
582,461							582,461					
=							740,966					
54,9							54,900					
152,5*1,5*0,29							66,338					
							–					
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 551,967	–	1 551,967		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)↗zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504												
Výkaz výměr: 862,204*1,8							1 551,967					
							–					
10.	SP	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	336,6	–	336,600		–	1,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření ↗hnané, hloubky↗ do 4 m												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
132*2,55							336,600					
							–					
11.	SP	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	336,6	–	336,600		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění pažení stěn výkopu ↗s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu↗ hnané, hloubky↗ do 4 m												
12.	SP	151301401	Zřízení vzepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m2	336,6	–	336,600		–	2,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení vzepření zapažených stěn výkopu ↗s potřebným přepažováním↗ při roubení hnaném, hloubky↗ do 4 m												
13.	SP	151301411	Odstranění vzepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m2	336,6	–	336,600		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění vzepření stěn výkopu ↗s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu↗ při roubení hnaném, hloubky↗ do 4 m												
14.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	49,579	–	49,579		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů↗s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu↗ v hornině tř. 3↗ do 100 m3												
Výkaz výměr: výkopy pro výtahy							–					
2,44*2,23*(4,49-1,45)							16,541					
2,44*2,226*(4,49-1,45)							16,512					
=							33,053					
50% navíc pro otevření výkopu							–					
33,053*0,5							16,527					
							–					
15.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	49,579	–	49,579		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů↗s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu↗ Příplatek k cenám↗ za lepivost horniny tř. 3												
16.	SP	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	49,579	–	49,579		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Svislé přemístění výkopku ↗bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo dořádku↗ z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu↗ přes 2,5 do 4 m												
17.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,527	–	16,527		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ↗s uložení výkopku ve vrstvách↗ se zhutněním↗ jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách												
Výkaz výměr: 33,053*0,5							16,527					
18.	SP	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	379,014	–	379,014		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím ↗s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu↗ v horninách tř. 3↗ nesoudržných												
Výkaz výměr: odkop objektu - pro opravu soklů							–					
2,65*143,024							379,014					
							–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
19.	SP	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	379,014	–	379,014		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost hot												
20.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	257,777	–	257,777		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách												
Výkaz výměr: 379,014							379,014					
-54,9							- 54,900					
-152,5*1,5*0,29							- 66,338					
002: Základy										197,3	–	
21.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	412,64	–	412,640		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 s hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8												
Výkaz výměr: P 0.01							–					
(5,3+5,3)							10,600					
P 0.02							–					
(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)							330,760					
kotelna m 0.15							–					
16,13							16,130					
chodba 0.02							–					
55,15							55,150					
22.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	412,64	–	412,640		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m												
Výkaz výměr: P 0.01							–					
(5,3+5,3)							10,600					
P 0.02							–					
(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)							330,760					
kotelna m 0.15							–					
16,13							16,130					
chodba 0.02							–					
55,15							55,150					
23.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	412,64	10,00	453,904		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2												
24.	SP	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37	m3	2,794	–	2,794		–	6,9	–	URS 2019/I
Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37												
Výkaz výměr: desky výtahů							–					
0,25*2,2*2,54*2							2,794					
25.	SP	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	4,74	–	4,740		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Bednění základových konstrukcí desek zřízení												
Výkaz výměr: desky výtahů							–					
0,25*2*(2,2+2,54)*2							4,740					
							–					
26.	SP	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	4,74	–	4,740		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění												
27.	SP	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,425	–	0,425		–	0,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500												
Výkaz výměr: výztuže desek 1-5+13							–					
0,2127*2							0,425					
							–					
28.	SP	279321348	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	6,045	–	6,045		–	14,8	–	URS 2019/I
Plný popis: Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: stěny u výtah.šachty							-					
0,3*(2,2+2,05*2)*2,98+0,25*0,75*2,2							6,045					
29.	SP	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	45,663	-	45,663		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení												
Výkaz výměr: stěny u výtah.šachty							-					
3,23*(2,54*2+2,2+0,3*2)+2,98*(2,05*2+1,6)+0,75*(1,6+2,2+0,25*2)							45,663					
30.	SP	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	45,663	-	45,663		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění												
31.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,863	-	0,863		-	0,9	-	URS 2019/I
Plný popis: Výztuž základových zdí nosných vislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500												
Výkaz výměr: výztuž stěn u výtahů							-					
2*(0,644-0,2127)							0,863					
32.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	10,18	-	10,180		-	25,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25												
Výkaz výměr: pod nové stěny							-					
0,51*0,6*(4,38+2,1)							1,983					
0,51*0,5*5,68*2							2,897					
dobetonávky u kanálů							-					
0,66*0,13*(5,3+1,7)							0,601					
(0,66*0,28+0,15*0,15)*5,3							1,099					
0,66*0,13*(7,52+2,5+7,75+2,5)							1,739					
0,13*0,15*19,15							0,373					
0,17*0,44*19,9							1,489					
33.	SP	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	31,167	-	31,167		-	11,3	-	URS 2019/I
Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm												
Výkaz výměr: podlahový kanál							-					
0,2*(19,924*2+0,605*2)							8,212					
0,4*(5,154*2+1,4*2+0,79*2)							5,875					
0,4*42,7							17,080					
34.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,374	-	0,374		-	0,4	-	URS 2019/I
Plný popis: Výztuž základových zdí nosných vislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500												
Výkaz výměr: 31,167*0,08*0,15							0,374					
35.	SP	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,01	-	7,010		-	15,8	-	URS 2019/I
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20												
Výkaz výměr: kotelna m 0.15							-					
8,87*0,15							1,331					
chodba 0.02							-					
33,36*0,15							5,004					
Výkaz výměr: ZTI šachty							-					
1,5*1,5*0,15*2							0,675					
36.	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,119	-	6,119		-	15,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25												
Výkaz výměr: kotelna m 0.15							-					
5,154*1,4*0,13							0,938					
chodba 0.02							-					
30,65*0,13							3,985					
kanál							-					
0,5*0,12*19,94							1,196					
37.	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	29,861	-	29,861		-	0,1	-	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Bednění základůdesek zřízení												
Výkaz výměr: podlahový kanál							–					
0,3*(19,924*2+0,605*2)							12,317					
0,3*(14,1+0,79*2)							4,704					
0,3*42,8							12,840					
							–					
38.	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	29,534	–	29,534		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Bednění základůdesek odstranění												
39.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,536	–	0,536		–	0,6	–	URS 2019/I
Plný popis: Výztuž základůdesek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI												
Výkaz výměr: kotelna m 0.15							–					
5,154*1,4*3,08*1,1/1000*2							0,049					
8,87*1,1/1000*2							0,020					
chodba 0.02							–					
30,65*3,08*1,1/1000*2							0,208					
33,36*3,08*1,1/1000*2							0,226					
kanál							–					
0,5*19,94*3,08*1,1/1000							0,034					
							–					
40.	SP	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	170,5	–	170,500		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm												
Výkaz výměr: 152,5+1,0*2*9							170,500					
							–					
41.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	54,9	–	54,900		–	89,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm												
Výkaz výměr: 152,5*0,6*0,6							54,900					
							–					
42.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	228,75	–	228,750		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2												
Výkaz výměr: 152,5*1,5							228,750					
							–					
43.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	228,75	10,00	251,625		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2												
44.	SP	278381165	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 2 m2 z betonu prostého tř. C 20/25	m3	6,0	–	6,000		–	16,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vyneč												
Výkaz výměr: 3.NP							–					
základ pod VZT - odhad							–					
3*2							6,000					
							–					
003: Svislé konstrukce										–	219,3	0,0
45.	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	9,0	–	9,000		–	0,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm												
Výkaz výměr: N/002							–					
1							1,000					
N/015							–					
1							1,000					
N/018							–					
1							1,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			N/028				–					
			3				3,000					
			N/111				–					
			3				3,000					
							–					
46.	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	6,0	–	6,000		–	0,3	–	URS 2019/I
			Plný popis: Překlady keramické@vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm@ výšky 238 mm, délky@ 1500 mm									
			Výkaz výměr: N/022				–					
			3				3,000					
			N/023				–					
			3				3,000					
							–					
47.	SP	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	10,0	–	10,000		–	0,3	–	URS 2019/I
			Plný popis: Překlady keramické@ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm@ šířky 145 mm, délky@ 1250 mm									
			Výkaz výměr: N/001				–					
			1				1,000					
			N/014				–					
			1				1,000					
			N/110				–					
			1				1,000					
			N/112				–					
			1				1,000					
			N/204				–					
			1				1,000					
			N/205				–					
			1				1,000					
			N/308				–					
			1				1,000					
			N/309				–					
			1				1,000					
			N/310				–					
			1				1,000					
			N/311				–					
			1				1,000					
							–					
48.	SP	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Překlady keramické@ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm@ šířky 145 mm, délky@ 1500 mm									
			Výkaz výměr: N/113				–					
			1				1,000					
							–					
49.	SP	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Překlady keramické@ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm@ šířky 145 mm, délky@ 1750 mm									
			Výkaz výměr: N/007				–					
			1				1,000					
							–					
50.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,341	–	1,341		–	1,5	–	URS 2019/I
			Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů @bez zazdění hlav@ do č. 12									
			Výkaz výměr: IPN 120 - 11,1 kg/m				–					
			1.PP				–					
			P9				–					
			4*1,7*0,0111*8				0,604					
			P7				–					
			3*1,7*0,0111				0,057					
			1.NP				–					
			P4				–					
			1.NP				–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			3*2,0*0,0111*2				0,133					
			2.NP				-					
			3*2,0*0,0111				0,067					
			3.NP				-					
			3*2,0*0,0111*3				0,200					
			=				1,060					
			L100/10 - 15,4 kg/m				-					
			P5				-					
			1.PP				-					
			2*1,1*0,01504				0,033					
			1.NP				-					
			2*1,1*0,01504*2				0,066					
			2.NP				-					
			2*1,1*0,01504*2				0,066					
			3.NP				-					
			2*1,1*0,01504*2				0,066					
			P11				-					
			3*1,1*0,01504				0,050					
			=				0,281					
51.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	4,785	-	4,785		-	5,2	-	URS 2019/I

Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22

Výkaz výměr: IPN 140 - 14,4 kg/m

			1.PP				-					
			P10				-					
			3*3,0*0,0144*2				0,259					
			P3				-					
			3*3,3*0,0144*2				0,285					
			P2				-					
			1.NP				-					
			3*3,3*0,0144*2				0,285					
			2.NP				-					
			3*3,3*0,0144*2				0,285					
			3.NP				-					
			3*3,3*0,0144*2				0,285					
			=				1,400					
			IPN 160 - 17,9 kg/m				-					
			1.PP				-					
			P8				-					
			4*2,8*0,0179*2				0,401					
			P3				-					
			1.NP				-					
			4*3,0*0,0179				0,215					
			2.NP				-					
			4*3,1*0,0179*4				0,888					
			3.NP				-					
			4*3,0*0,0179*2				0,430					
			=				1,933					
			IPN 200 - 26,3 kg/m				-					
			P1				-					
			1.NP				-					
			4*4,6*0,0263				0,484					
			2.NP				-					
			4*4,6*0,0263				0,484					
			3.NP				-					
			4*4,6*0,0263				0,484					
			=				1,452					
52.	SP	310217851	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 450 mm	kus	180,0	-	180,000		-	52,2	-	URS 2019/I

Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy do 0,25 m2 , ve zdi tl. do 450 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: zazdívka kapes 90+90							- 180,000					
53.	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	39,274	-	39,274		-	73,7	-	URS 2019/I
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou												
Výkaz výměr: 1.PP							-					
0,79*(1,285*2,83-1,1*2,1)							1,048					
0,79*1,2*2,08							1,972					
0,79*1,45*2,0							2,291					
0,36*1,19*1,82							0,780					
1,035*1,2*0,8							0,994					
0,79*(1,2*2,08+2,564*2,2-1,6*2,18)							3,673					
1.NP							-					
3,2*0,805*0,714							1,839					
3,2*0,25*0,52*4							1,664					
2.NP							-					
0,64*1,44*2,62*2							4,829					
3,2*0,805*0,714							1,839					
0,64*(1,45*2,64+1,43*2,64)							4,866					
1,015*3,63*0,6							2,211					
3,2*0,25*0,52*4							1,664					
3.NP							-					
0,25*0,34*3,2*4							1,088					
0,67*1,04*2,61*2							3,637					
0,645*1,85*2,6							3,102					
0,645*1,06*2,6							1,778					
							-					
54.	SP	342242223	Příčky jednoduché z příčekovek betonových na MC tl 120 mm	m2	10,536	-	10,536		-	1,7	-	URS 2019/I
Plný popis: Příčky nebo přízdívky jednoduché z příčekovek betonových na cementovou maltu betonových, tloušťky 120 mm												
Výkaz výměr: dělicí stěny v kanálech							-					
0,4*(18,55+1,0*2+0,79+5,0)							10,536					
							-					
55.	SP	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	71,163	-	71,163		-	15,8	-	URS 2019/I
Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm												
Výkaz výměr: 1.PP							-					
3,03*(4,38+2,45)							20,695					
-0,70*1,97							- 1,379					
2,99*(5,98*2)-1,1*2,1*2							31,140					
{2,99*2,3-1,6*1,97}*2							7,450					
3,0*1,21							3,630					
=							61,536					
1.NP							-					
3,8*3							11,400					
-0,90*1,97							- 1,773					
56.	SP	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	39,571	-	39,571		-	2,7	-	URS 2019/I
Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm												
Výkaz výměr: 1.PP							-					
2,99*(0,8+1,2+0,65+2,305+0,65+2,305)							23,651					
-0,80*1,97							- 1,576					
-0,70*1,97*2							- 2,758					
							-					
Výkaz výměr: 1.NP							-					
3,8*(0,6*2+4,13)							20,254					
							-					
57.	SP	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	119,506	-	119,506		-	12,5	-	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm												
Výkaz výměr: 1.PP							-					
2,99*(2,4+2,4+5,234+2,4*2)							44,354					
-0,70*1,97*2							- 2,758					
1.NP							-					
3,8*(2,32+3,4+2,81+2,75)							42,864					
-0,90*1,97*2							- 3,546					
-1,2*2,1							- 2,520					
-1,2*1,97							- 2,364					
2.NP							-					
3,8*(2,77+2,75)							20,976					
-0,90*1,97*2							- 3,546					
3.NP							-					
3,8*(1,9+1,83+2,86+1,75)							31,692					
-1*2,1							- 2,100					
-0,90*1,97*2							- 3,546					
							-					
58.	SP	319202126	Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	123,0	-	123,000		-	2,2	0,0	URS 2019/I
Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektážní nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm												
Výkaz výměr: sanace zdiva 1PP - 885,1 m vrtů							-					
123							123,000					
59.	SP	314231511	Zdivo komínů nad střechou průruch do 150x150 na MC včetně spárování z cihel pálených dl 290 mm	m3	27,115	-	27,115		-	50,7	-	URS 2019/I
Plný popis: Zdivo komínových nebo ventilačních těles dosavadních objektů volně stojících nad střešní rovinou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průruchu do 150x150 mm z cihel pálených plných, pevnosti P												
Výkaz výměr: 5,5*(0,605*1,9+0,66*1,8+0,63*1,5+0,63*2,615)							27,115					
							-					
004: Vodorovné konstrukce										-	185,0	-
60.	SP	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	56,294	-	56,294		-	138,1	-	URS 2019/I
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37												
Výkaz výměr: deska D1							-					
0,2*(2,8*2,74+1,8*2,04)							2,269					
deska D2							-					
0,2*(4,75*6,3+2,015*2,5+0,5*1,38+2,0*2,9)							8,291					
deska D3							-					
0,2*(6,3*7,3)							9,198					
deska D4							-					
0,24*(6,3*18,66)							28,214					
deska D5							-					
0,2*(7,3*2,72)							3,971					
deska D6							-					
0,2*(2,72*8,0)							4,352					
61.	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	304,922	-	304,922		-	1,6	-	URS 2019/I
Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení												
Výkaz výměr: deska D1							-					
(2,8*2,74+1,8*2,04)							11,344					
0,2*1,8							0,360					
0,2*(2,8*2+4,58*2)							2,952					
deska D2							-					
(4,75*6,3+2,015*2,5+0,5*1,38+2,0*2,9)							41,453					
0,2*(2,4+4,13+4,65+6,3+7,05+2,015+2,0*2+2,9*2)							7,269					
deska D3							-					
(6,3*7,3)							45,990					
0,2*(6,3*2+7,3*2)							5,440					
deska D4							-					
(6,3*18,66)							117,558					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			0,24*(18,66*2+6,3*2)				11,981					
			deska D5				-					
			(7,3*2,72)				19,856					
			0,2*2*(7,3+2,72)				4,008					
			0,2*(3,15*4*2)				5,040					
			deska D6				-					
			(2,72*8,0)				21,760					
			0,2*2*(8,0+2,72)				4,288					
			0,2*(3,15*4*2+2*2*(0,45+0,28))				5,624					
62.	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	304,922	-	304,922		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce☐desek☐ tloušťky stropní desky☐ přes 5 do 25 cm☐ odstranění												
63.	SP	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	257,961	-	257,961		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin☐výška podepření do 4 m☐ tloušťka stropu☐ přes 15 do 25 cm☐ zřízení												
			Výkaz výměr: deska D1				-					
			(2,8*2,74+1,8*2,04)				11,344					
			deska D2				-					
			(4,75*6,3+2,015*2,5+0,5*1,38+2,0*2,9)				41,453					
			deska D3				-					
			(6,3*7,3)				45,990					
			deska D4				-					
			(6,3*18,66)				117,558					
			deska D5				-					
			(7,3*2,72)				19,856					
			deska D6				-					
			(2,72*8,0)				21,760					
64.	SP	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	257,96	-	257,960		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin☐výška podepření do 4 m☐ tloušťka stropu☐ přes 15 do 25 cm☐ odstranění												
65.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5,453	-	5,453		-	5,8	-	URS 2019/I
Plný popis: Výztuž stropů ☐prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s☐keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových☐sloupů, plo												
			Výkaz výměr: deska D1				-					
			0,249				0,249					
			deska D2				-					
			0,811				0,811					
			deska D3				-					
			0,916				0,916					
			deska D4				-					
			2,649				2,649					
			deska D5				-					
			0,397				0,397					
			deska D6				-					
			0,431				0,431					
							-					
66.	SP	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	10,56	-	10,560		-	0,1	-	URS 2019/I
Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech☐ nebo IE nebo U nebo UE nebo L☐ č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm												
67.	H	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	7,524	5,00	7,900		-	7,9	-	URS 2019/I
Plný popis: ocel profilová IPE 240 jakost 11 375												
			Výkaz výměr: IPE 240 - 30,71 kg/m				-					
			2.NP				-					
			0,03071*(7,0*6+7,0*6+7,0*6)				3,869					
			3.NP				-					
			0,03071*(7,0*5+7,0*6+7,0*6)				3,654					
			=				7,524					
							-					
68.	H	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	3,036	5,00	3,188		-	3,2	-	URS 2019/I
Plný popis: ocel profilová UPN 200 jakost 11 375												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: oprava zhlaví - UPN 200 - 25,3 kg/m				–					
			2.NP				–					
			2*0,0253*3,0*6				0,911					
			3.NP				–					
			2*0,0253*3,0*8				1,214					
			2*0,0253*3,0*6				0,911					
							–					
69.	SP	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	20,0	–	20,000		–	1,6	–	URS 2019/I
			Plný popis: Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami vtrámů, průřezu přes 40000 mm2									
			Výkaz výměr: zhlaví				–					
			2.NP				–					
			6				6,000					
			3.NP				–					
			8				8,000					
			=				14,000					
			6				6,000					
							–					
70.	SP	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	74,0	–	74,000		–	4,4	–	URS 2019/I
			Plný popis: Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami v válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm									
			Výkaz výměr: pro stropní nosníky				–					
			2.NP				–					
			2*(6+6+6)				36,000					
			3.NP				–					
			2*(5+6+2+6)				38,000					
			=				74,000					
71.	SP	441171112	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krový hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 18 m	t	6,469	–	6,469		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krový) v hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky přes 12 do 18 m									
			Výkaz výměr: Vyztuhyvazných trámů - krov				–					
			6,469				6,469					
							–					
72.	H	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	3,924	5,00	4,120		–	4,1	–	URS 2019/I
			Plný popis: ocel profilová UPN 200 jakost 11 375									
			Výkaz výměr: 3,4579				3,458					
			0,4661				0,466					
							–					
73.	H	13010830	ocel profilová UPN 240 jakost 11 375	t	2,338	5,00	2,455		–	2,5	–	URS 2019/I
			Plný popis: ocel profilová UPN 240 jakost 11 375									
			Výkaz výměr: 2,0189				2,019					
			0,3188				0,319					
							–					
74.	H	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,019	5,00	0,020		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule									
			Výkaz výměr: 0,0188				0,019					
							–					
75.	SP	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	67,0	–	67,000		–	5,8	–	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm									
76.	H	59341120	deska stropní plná PZD 1490x290x100mm	kus	54,0	–	54,000		–	5,8	–	URS 2019/I
			Plný popis: deska stropní plná PZD 1490x290x100mm									
			Výkaz výměr: 51				51,000					
			3				3,000					
							–					
77.	H	59341123	deska stropní plná PZD 2390x290x100mm	kus	13,0	–	13,000		–	2,2	–	URS 2019/I
			Plný popis: deska stropní plná PZD 2390x290x100mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: 13							13,000					
							-					
78.	SP	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	80,0	-	80,000		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm												
79.	H	5934111R	deska stropní betonová 550x250x100mm	kus	80,0	-	80,000		-	1,4	-	URS 2019/I
Plný popis: deska stropní betonová 550x250x55mm												
Výkaz výměr: 80							80,000					
							-					
80.	SP	434191431	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných s oboustranným zazděním	m	10,575	-	10,575		-	0,1	-	URS 2019/I
Plný popis: Osazování schodišťových stupňů kamenných se vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustrar												
Výkaz výměr: 1,175*9							10,575					
							-					
81.	H	X160	kamenné schody dl. 1175 mm	kus	9,0	-	9,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
005: Komunikace										-	2,7	-
82.	SP	561041211	Zřízení podkladu ze zeminy upravené cementem s přísadou zeolitů, minerálů tl 300 mm do 1000 m2	m2	228,75	-	228,750		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivycementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy a												
Výkaz výměr: kolem objektu - podklad pod chodník - písek vrstva 152,5*1,5							-					
							228,750					
							-					
83.	H	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	2,539	5,00	2,666		-	2,7	-	URS 2019/I
Plný popis: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní												
Výkaz výměr: 228,75*0,3*1,85*0,02							2,539					
							-					
006: Úpravy povrchu										-	557,5	-
84.	SP	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	10,0	-	10,000		-	5,5	-	URS 2019/I
Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2												
85.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	13,0	-	13,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvorů do 2,5 m2												
86.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	10,0	-	10,000		-	4,4	-	URS 2019/I
Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2												
87.	H	55341188R	protipožární EW 30 D3 speciální zárubeň 2křídle 1200x2400mm	kus	8,0	-	8,000		-	1,3	-	vlastní
Plný popis: dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň dvoukřídle 145 x 248 cm												
Výkaz výměr: D302							-					
1							1,000					
D303							-					
1							1,000					
D305							-					
1							1,000					
D306							-					
1							1,000					
=							4,000					
D104 - EI 30 DP3-C							-					
1							1,000					
D113 - EI 30 DP3-C							-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			1				1,000					
			D102				-					
			1				1,000					
			D103				-					
			1				1,000					
							-					
88.	H	55331145	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 levá,pravá	kus	8,0	-	8,000		-	0,1	-	URS 2019/i
			Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 L/P									
			Výkaz výměr: D308				-					
			1				1,000					
			D309				-					
			1				1,000					
			D204				-					
			1				1,000					
			D205				-					
			1				1,000					
			=				4,000					
			D118				-					
			1				1,000					
			D119				-					
			1				1,000					
			D120				-					
			1				1,000					
			D121				-					
			1				1,000					
			=				4,000					
			D003				-					
							-					
89.	H	55331145R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 levá,pravá V 2400 mm EI30	kus	1,0	-	1,000		-	0,0	-	vlastní
			Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 L/P									
			Výkaz výměr: D115				-					
			1				1,000					
90.	H	55331145R4	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900+700/1970mm EI30	kus	2,0	-	2,000		-	0,0	-	vlastní
			Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 L/P									
			Výkaz výměr: D006				-					
			1				1,000					
			D013				-					
			1				1,000					
							-					
91.	H	55331145R2	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 1200 levá,pravá EI30	kus	1,0	-	1,000		-	0,0	-	vlastní
			Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 L/P									
			Výkaz výměr: D116				-					
			1				1,000					
92.	H	55331145R3	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 levá,pravá EI30	kus	6,0	-	6,000		-	0,1	-	vlastní
			Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 L/P									
			Výkaz výměr: D007				-					
			1				1,000					
			D009				-					
			1				1,000					
			D010				-					
			1				1,000					
			D012				-					
			1				1,000					
			D016				-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			1				1,000					
			=				5,000					
			D115				-					
			1				1,000					
			=				1,000					
							-					
93.	H	55331141	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 levá,pravá	kus	5,0	-	5,000		-	0,1	-	URS 2019/I
			Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 L/P									
			Výkaz výměr: D001				-					
			1				1,000					
			D002				-					
			1				1,000					
			D005				-					
			1				1,000					
			D014				-					
			1				1,000					
			D015				-					
			1				1,000					
							-					
94.	H	55331141R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 levá,pravá EI30	kus	1,0	-	1,000		-	0,0	-	vlastní
			Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 L/P									
			Výkaz výměr: D017				-					
			1				1,000					
							-					
95.	H	55331143R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 levá,pravá EI30	kus	1,0	-	1,000		-	0,0	-	vlastní
			Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P									
			Výkaz výměr: d018				-					
			1				1,000					
							-					
96.	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	26,796	-	26,796		-	57,9	-	URS 2019/I
			Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32									
			Výkaz výměr: P 0.01				-					
			(5,3+5,3)*0,055				0,583					
			P 0.02				-					
			(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)*0,055				18,192					
							-					
			Výkaz výměr: kotelna m 0.15				-					
			(16,13-5,154*1,4)*0,55+5,154*1,4*0,05				5,264					
			chodba 0.02				-					
			(55,15-30,65)*0,05+30,65*0,05				2,758					
							-					
97.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	18,343	-	18,343		-	41,4	-	URS 2019/I
			Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20									
			Výkaz výměr: P 0.01				-					
			(5,3+5,3)*0,05				0,530					
			P 0.02				-					
			(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)*0,05				16,538					
							-					
			kotelna m 0.15				-					
			(16,13-5,154*1,4)0,05				0,050					
			chodba 0.02				-					
			(55,15-30,65)*0,05				1,225					
							-					
98.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	53,347	-	53,347		-	130,9	-	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Mazanina z betonu ☐prostého bez zvýšených nároků na prostředř☐ tl. přes 50 do 80 mm☐ tř. C 20/25												
			Výkaz výměr: P 0.01				–					
			(5,3+5,3)*0,057				0,604					
			P 0.02				–					
			(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)*0,057				18,853					
							–					
			Výkaz výměr: kotelna m 0.15				–					
			(16,13-5,154*1,4)*0,057				0,508					
			chodba 0.02				–					
			(55,15-30,65)*0,057				1,397					
			=				21,362					
			1.NP				–					
			P1.02				–					
			102,25*0,05				5,113					
			P1.03				–					
			(17,61+29,76+76,09+45,75)*0,056				9,476					
			P1.06				–					
			(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)*0,055				3,590					
			P1.07				–					
			15,46*0,05				0,773					
			=				18,952					
			2.NP				–					
			P2.01				–					
			82,67*0,05				4,134					
			P2.03				–					
			(12,19+12,37)*0,056				1,375					
			=				5,509					
			3.NP				–					
			P3.01				–					
			84,22*0,05				4,211					
			P3.03				–					
			(10,61+10,76)*0,056				1,197					
			=				5,408					
			4.NP				–					
			P4.03				–					
			(35,1+7,23)*0,05				2,117					
							–					
99.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	71,69	–	71,690		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin ☐za úpravu povrchu mazaniny☐ přehlazením, mazanina tl.☐ přes 50 do 80 mm												
100.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	71,69	–	71,690		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin ☐za stržení povrchu☐ spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pletiva☐ pro tl. obou vrstev mazaniny☐ přes 50 do 80 mm												
101.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,854	–	4,854		–	5,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Výztuž mazanin ☐ze svařovaných sítí z drátů☐ typu KARI												
			Výkaz výměr: P 0.01 - 1x Kari síť 100/5				–					
			(5,3+5,3)*3,08*1,1/1000				0,036					
			(5,3+5,3)*3,08*1,1/1000				0,036					
			P 0.02				–					
			(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)*3,08*1,1/1000*2				2,241					
							–					
			kotelna m 0.15				–					
			16,13*3,08*1,1/1000*2				0,109					
			chodba 0.02				–					
			55,15*3,08*1,1/1000*2				0,374					
			=				2,796					
			1.NP				–					
			P1.02				–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			102,25*3,08*1,1/1000				0,346					
			P1.03				-					
			(17,61+29,76+76,09+45,75)*3,08*1,1/1000				0,573					
			P1.06				-					
			(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)*3,08*1,1/1000				0,221					
			P1.07				-					
			15,46*3,08*1,1/1000				0,052					
			=				1,193					
			2.NP				-					
			P2.01				-					
			82,67*3,08*1,1/1000				0,280					
			P2.03				-					
			(12,19+12,37)*3,08*1,1/1000				0,083					
			=				0,363					
			3.NP				-					
			P3.01				-					
			84,22*3,08*1,1/1000				0,285					
			P3.03				-					
			(10,61+10,76)*3,08*1,1/1000				0,072					
			=				0,358					
			4.NP				-					
			P4.03				-					
			(35,1+7,23)*3,08*1,1/1000				0,143					

102.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 067,22	-	2 067,220		-	0,3	-	URS 2019/I
------	----	-----------	-----------------------------	----	----------	---	-----------	--	---	-----	---	------------

Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie

Výkaz výměr:	1.NP		-
	P1.02		-
	102,25+25,42		127,670
	P1.03		-
	(17,61+29,76+76,09+45,75)*2		338,420
	P1.06		-
	(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)*2		130,560
	P1.07		-
	15,46*2		30,920
	2.NP		-
	P2.01		-
	82,67		82,670
	P2.02		-
	(126,38+101,67+31,4+127,65)		387,100
	P2.03		-
	(12,19+12,37)		24,560
	3.NP		-
	P3.01		-
	84,22		84,220
	P3.02		-
	85,41		85,410
	P3.03		-
	(10,61+10,76)		21,370
	P3.07		-
	129,22+129,45		258,670
	P3.04		-
	15,77+16,64		32,410
	4.NP		-
	P4.01		-
	(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+44+62,06)		322,870
	P4.02		-
	(9,18+7,14+15,05)		31,370
	P4.06		-
	(20,07+7,6+34,0)		61,670

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			P4.03				-					
			(35,1+7,23)				42,330					
			P4.07				-					
			5				5,000					
							-					
103.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	3 587,048	-	3 587,048		-	26,4	-	URS 2019/I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch Cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn												
104.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	239,696	-	239,696		-	3,7	-	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn												
Výkaz výměr: m 1.05							-					
(2,1)*(2,78*2+4,48*2)							30,492					
-0,90*1,97							- 1,773					
m 1.07+1.08							-					
(2,1)*(3,02*2+4,83+3,1*2+4,91+4,145*2+2,315*2)+0,7*(1,43*2+2,55*2)*3							90,006					
-0,90*1,97*2							- 3,546					
-1,2*2,1*2							- 5,040					
m 2.05							-					
(2,1)*(2,775*2+4,585*2)+0,5*(1,27*2+2,11*2)*2							37,672					
-0,90*1,97							- 1,773					
m 2.10							-					
(2,1)*(2,76*2+4,62*2)							30,996					
-0,90*1,97							- 1,773					
m 3.05							-					
(2,1)*(1,75*2+1,83*2-1+2,87*2+2,646*2-1)							34,003					
-0,90*1,97							- 1,773					
m 3,14							-					
(2,1)*(1,8*2+1,75*2-1+2,94*2+2,6*2-1)							33,978					
-0,90*1,97							- 1,773					
							-					
105.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3 347,352	-	3 347,352		-	61,5	-	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn												
Výkaz výměr: 1.NP							-					
m 1.01							-					
3,98*(3,97+5,1*2)+0,6*(1,19*2+2,15*2)+0,4*(1,74+2,52*2)+3,98*0,4*4*4							88,589					
-1,07*2,1							- 2,247					
-1,5*1,97							- 2,955					
m 1.02							-					
3,9*(20,7*2+2,76*2-							881,340					
3,97+3,46*23,58*2+1,75*2+3,07*2)+3,65*(2,075*2+2,32*2)+0,67*(1,41+2,6*2)+0,5*(1,2*2+2,1												
5*2)												
-0,90*1,97*3							- 5,319					
-1,07*2,1*2							- 4,494					
-1,41*2,6							- 3,666					
-1,5*2,1							- 3,150					
-1,2*2,4*3							- 8,640					
-4*3,2							- 12,800					
-1,8*2,4							- 4,320					
-1,2*1,97							- 2,364					
-0,9*2,4							- 2,160					
-2,78*3,2*2							- 17,792					
m 1.05+1.06							-					
(3,65-2,1)*(2,78*2+4,48*2)+0,5*(1,26*2+2,15*2)*2							29,326					
-1,07*2,1*2							- 4,494					
m 1.07+1.08							-					
(3,65-2,1)*(3,02*2+4,83+3,1*2+4,91+4,145*2+2,315*2)+0,7*(1,43*2+2,55*2)*3							70,811					
-1,21*2,5*3							- 9,075					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			m 1.09				-					
			$3,9 \cdot (3,07^2 + 5,32^2) + 0,34 \cdot (1,4 + 2,6^2 + 1,38 + 2,6^2)$				69,923					
			-1,5*2,1				- 3,150					
			-1,2*2,4				- 2,880					
			-2,09*2,92				- 6,103					
			m 1.10+1.11				-					
			$3,7 \cdot (6,4^2 + 7,17^2 + 0,6^2 + 4,13^2) + 0,7 \cdot (1,43^2 + 2,55^2) \cdot 3$				152,136					
			-1,2*2,1*2				- 5,040					
			-1,21*2,5*2				- 6,050					
			m 1.16+1.17				-					
			$3,6 \cdot (6,365^2 + 18,68^2) + 0,7 \cdot (1,43^2 + 2,55^2) \cdot 9$				180,533					
			-1,8*2,4-0,9*2,4				- 6,480					
			-1,21*2,5*9				- 27,225					
			m 1.18				-					
			$3,65 \cdot (2,75^2 + 4,15^2) + 0,7 \cdot (1,25^2 + 2,15^2)$				55,130					
			-1,07*2,1*2				- 4,494					
			-1,2*1,97				- 2,364					
			=				1 380,526					
			2.NP				-					
			m 2.01				-					
			$4,14 \cdot (4,095 + 5,2^2) + 0,3 \cdot (1,46^2 + 1,94^2) \cdot 2 + 4,16 \cdot 0,4^4$				90,713					
			-1,46*1,94*2				- 5,665					
			m 2.02				-					
			$3,9 \cdot (2,8^2 + 20,0^2 + 3,47^2 + 3,42^2) + 0,64 \cdot (2,5 + 3,2^2) \cdot 2 + 0,7 \cdot (1,25^2 + 2,15^2) + 0,5 \cdot (2,78 + 3,2^2)$				252,324					
			-1,8*2,4*2				- 8,640					
			-4*3,2				- 12,800					
			-0,90*1,97*2				- 3,546					
			-1,07*2,1*2				- 4,494					
			-2,78*3,2*2				- 17,792					
			m 2.05				-					
			$(3,9 - 2,1) \cdot (2,775^2 + 4,585^2) + 0,5 \cdot (1,27^2 + 2,11^2) \cdot 2$				33,256					
			-1,07*2,06*2				- 4,408					
			m 2.06				-					
			$3,7 \cdot (6,62^2 + 18,92^2) + 0,665 \cdot (2,595 + 3,4^2) + 0,6 \cdot (1,49^2 + 2,55^2) \cdot 9$				238,876					
			-2,595*3,4				- 8,823					
			-1,21*2,5*9				- 27,225					
			m 2.07+2.08				-					
			$3,7 \cdot (20,0^2 + 6,5^2) + 0,645 \cdot (2,6 + 3,4^2) + 0,6 \cdot (1,49^2 + 2,55^2) \cdot 8$				240,947					
			-4*3,2				- 12,800					
			-2,595*3,4				- 8,823					
			-2,6*3,4				- 8,840					
			-1,21*2,5*8				- 24,200					
			m 2.09				-					
			$3,7 \cdot (6,5^2 + 19,04^2) + 0,6 \cdot (1,49^2 + 2,55^2) \cdot 9$				232,628					
			-1,21*2,5*9				- 27,225					
			-2,6*3,4				- 8,840					
			-1,8*2,4				- 4,320					
			m 2.10				-					
			$(3,9 - 2,1) \cdot (2,76^2 + 4,62^2) + 0,3 \cdot (1,18^2 + 2,11^2) \cdot 2$				30,516					
			-1,07*2,06*2				- 4,408					
			=				926,410					
			3.NP				-					
			m 3.01 + 3.13+3.15				-					
			$8,5 \cdot (4,1 + 5,0^2) + 8,5 \cdot 0,4^4 + 0,2 \cdot (1,16^2 + 2,06^2) + 0,19 \cdot (1,46^2 + 3,04^2) \cdot 2$				178,958					
			-1,46*3,04*2-1,07*2,01				- 11,028					
			m 4.02				-					
			$3,9 \cdot (19,95^2 + 3,0^2 + 3,27 + 0,6 + 5,56 + 1,6 + 0,67 -$				293,020					
			$4,1 + 3,25 + 6 + 1,0 + 2) + 0,36 \cdot (2,78 + 3,2^2) \cdot 2 + 0,675 \cdot (2,5 + 3,2^2) \cdot 2 + 0,54 \cdot (1,5 + 2,5^2) \cdot 4 + 0,3 \cdot (1,215^2$									
			$2 + 2,06^2) \cdot 2$									
			-2,78*3,2*2				- 17,792					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			-1,8*2,4*2				- 8,640					
			-1,2*2,4*4				- 11,520					
			-4*3,2				- 12,800					
			-1,07*2,01*2				- 4,301					
			-0,90*1,97*2				- 3,546					
			m 3,05				-					
			(3,7-2,1)*(1,75*2+1,83*2-1+2,87*2+2,646*2-1)+0,3*(1,17*2+2,06*2+1,22*2+2,06*2)				29,813					
			-1,07*2,01*2				- 4,301					
			m 3,06				-					
			3,7*(6,758*2+10,1*2)+0,5*(1,49*2+2,55*2)*9				161,109					
			-1,21*2,5*9				- 27,225					
			-1,8*2,4				- 4,320					
			m 3,07+3,08+3,09				-					
			3,7*(20,*2+6,65*2)+0,5*(1,49*2+2,55*2)*8				229,530					
			-4*3,2				- 12,800					
			-1,2*2,4*4				- 11,520					
			-1,21*2,5*8				- 24,200					
			m 3,10+3,11+3,12				-					
			3,7*(6,605*2+19,14*2)+0,5*(1,49*2+2,55*2)*9				226,873					
			-1,8*2,4				- 4,320					
			-1,21*2,5*9				- 27,225					
			m 3,14				-					
			(3,7-2,1)*(1,8*2+1,75*2-1+2,94*2+2,6*2-1)+0,5*(1,18*2+2,06*2)*2				32,368					
			-1,07*2,01*2				- 4,301					
			=				961,831					
			4.NP komíny				-					
			3,8*(0,66*2+1,8*2+0,65*2+1,88*2+0,6*2+1,5*2+0,63*2+2,62*2)				78,584					
			=				78,584					
106.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	7 174,096	-	7 174,096		-	56,7	-	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně. Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn												
Výkaz výměr: 3587,048*2							7 174,096					
107.	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	980,096	-	980,096		-	0,3	-	URS 2019/I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů												
Výkaz výměr: 1.NP							-					
(102,25+15,46)*1,3							153,023					
7,53+5,84+6,05+17,61+12,4							49,430					
2.NP							-					
(82,67+12,19+12,37)*1,3							139,399					
19,7							19,700					
3.NP							-					
84,22*1,3							109,486					
19,01							19,010					
=							490,048					
490,048							490,048					
108.	SP	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	490,048	-	490,048		-	13,8	-	URS 2019/I
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%												
Výkaz výměr: 1.NP							-					
(102,25+15,46)*1,3							153,023					
7,53+5,84+6,05+17,61+12,4							49,430					
2.NP							-					
(82,67+12,19+12,37)*1,3							139,399					
19,7							19,700					
3.NP							-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			84,22*1,3 19,01				109,486 19,010					
109.	SP	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	980,096	–	980,096		–	10,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%												
			Výkaz výměr: 490,048*2				980,096 –					
110.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	490,048	–	490,048		–	1,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných												
111.	SP	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	265,564	–	265,564		–	4,9	–	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin												
			Výkaz výměr: 1.PP klenby (55,15+13,61+60,71+45,06+13,62+16,13)*1,3				– – 265,564					
112.	SP	611321191	Příplatek k vápenocementové omítkce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 062,256	–	1 062,256		–	8,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů												
			Výkaz výměr: 265,564*4				1 062,256 –					
113.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	202,06	–	202,060		–	3,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných												
			Výkaz výměr: 1.PP rovný strop 4,3+6,03+41,56+30,55+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91				– – 202,060					
114.	SP	611321191	Příplatek k vápenocementové omítkce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	606,18	–	606,180		–	4,8	–	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů												
			Výkaz výměr: 202,06*3				606,180 –					
115.	SP	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	466,624	–	466,624		–	3,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů												
			Výkaz výměr: 264,564 202,06				264,564 202,060 –					
116.	SP	631341114	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 20/22	m3	10,937	–	10,937		–	19,9	–	URS 2019/I
Plný popis: Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 20/22												
			Výkaz výměr: 1.NP P1.02 (102,25-25,42)*0,021 2.NP P2.01 82,67*0,04 P2.03 (12,19+12,37)*0,03 3.NP P3.01 84,22*0,04 P3.03 (10,61+10,76)*0,03 4.NP P4.03 (35,1+7,23)*0,03				– – 1,613 – – 3,307 – 0,737 – – 3,369 – 0,641 – – 1,270					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
117.	SP	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	44,632	–	44,632		–	18,7	–	URS 2019/1
Plný popis: Násyp lehký pod podlahy z udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
P1.02							–					
(102,25-25,42)*(0,08+0,31)/2							14,982					
2.NP							–					
P2.01							–					
82,67*0,01							0,827					
P2.03							–					
(12,19+12,37)*0,01							0,246					
3.NP							–					
P3.01							–					
84,22*(0,05+0,306)/2							14,991					
P3.03							–					
(10,61+10,76)*(0,1+0,3)/2							4,274					
4.NP							–					
P4.03							–					
(35,1+7,23)*(0,01+0,43)/2							9,313					
							–					
118.	SP	612821011	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	57,967	–	57,967		–	1,7	–	URS 2019/1
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
pod obklad							–					
Výkaz výměr: m 0,18							–					
2,1*(0,9*2+2,305*2+1,4*2+1,0*2+1,205*2+0,65*2+0,1*2)							31,752					
-0,70*1,97*2							-2,758					
m 0,16							–					
2,1*(0,9*2+2,305*2+1,4*2+0,65*2+1,2*2+1,0*2+0,1*2)							31,731					
-0,70*1,97*2							-2,758					
119.	SP	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	1 005,281	–	1 005,281		–	34,7	–	URS 2019/1
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
2,85*(3,9+5,13*2+1,49+3,9*2+1,18)-0,7*1,97							68,817					
m 0,02							–					
2,85*(21,08*2+2,63*2)							135,147					
-1,6*2,18*2							-6,976					
-1,6*1,97*2							-6,304					
-0,70*1,97*3							-4,137					
-0,90*1,97*4							-7,092					
m 0,05							–					
2,85*(1,6*2+2,6*2-1,1*2)+0,9*(1,1+2,1*2)+0,8*(1,1+2,1*2)							26,680					
-1,6*1,97							-3,152					
m 0,06							–					
2,85*(5,96*2+6,95*2)-1,1*2,1*2+1,0*(1,1+2,1*2)							74,267					
-0,90*1,97							-1,773					
m 0,07							–					
2,85*(5,98*2+7,0*2)-1,1*2,1+1,035*(1,2*2+2,99*2)							80,349					
-0,70*1,97							-1,379					
m 0,08							–					
2,85*(2,4*2+5,3*2)+1,035*(0,4*2+0,2*2)+0,755*(0,65*2+0,2*2)							46,416					
-0,80*1,97							-1,576					
-0,90*1,97							-1,773					
m 0,09							–					
2,85*(9,73*2+5,25*2+0,52*2*6)+0,79*(1,1+2,1*2)*2+0,78*(0,87*2+2,26*2)*4							131,075					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			-0,90*1,97*2				- 3,546					
			-0,61*0,4*4				- 0,976					
			m 0.10				-					
			2,85*(7,043*2+6,25*2+0,52*8)+0,79*(1,1+2,1*2)+0,78*(0,87*2+2,26*2)*3				106,462					
			-0,90*1,97				- 1,773					
			-0,61*0,4*3				- 0,732					
			m 0.11				-					
			2,85*(2,4*2+5,29*2)+0,97*(0,6*2+1,0*2)+0,76*(0,6*2+1,0*2)				49,369					
			-0,90*1,97				- 1,773					
			-0,6*1,0*2				- 1,200					
			m 0.12				-					
			2,85*(5,98*2+7,6*2)				77,406					
			-1,1*2,1				- 2,310					
			m 0.13				-					
			2,85*(5,98*2+2,6*2)+0,25*(1,1+2,1*2)*2				51,556					
			-1,1*2,1*2				- 4,620					
			-1,6*1,97				- 3,152					
			m 0.14				-					
			2,85*(5,98*2+7,6*2)+1,0*(1,1+2,1*2)				82,706					
			-1,1*2,1*2				- 4,620					
			-0,90*1,97				- 1,773					
			m 0.15				-					
			2,85*(6,25*2+2,675*2)+0,79*(1,1+2,1*2)+0,78*(0,87*2+2,26*2)				59,942					
			-0,90*1,97				- 1,773					
			-0,61*0,4				- 0,244					
			m 0.16				-					
			0,75*(2,305*2+0,9*2+1,0*2+1,4*2+0,65*2+1,2*2+0,1)				11,258					
			m 0.18				-					
			0,75*(0,9*2+2,305*2+1,4*2+0,65*2+2,3*2)				11,333					
			m 0.20				-					
			2,85*(1,18*2+2,45*2)				20,691					
			-0,70*1,97				- 1,379					
			m 0.21				-					
			2,85*(2,4*2+4,13*2)				37,221					
			-0,70*1,97				- 1,379					
							-					
120.	SP	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	1 063,248	-	1 063,248		-	17,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch - štění - vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm - ručně												
Výkaz výměr: 1005,281							1 005,281					
57,967							57,967					
							-					
121.	SP	612821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	1 063,248	-	1 063,248		-	10,6	-	URS 2019/I
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch - Příplatek k cenám: - za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012												
122.	SP	612821081	Příplatek k vnitřní vyrovnávací sanační omítce ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách	m2	1 063,248	-	1 063,248		-	8,5	-	URS 2019/I
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch - Příplatek k cenám: - za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1031												
										008: Trubní vedení		
123.	SP	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,0	-	4,000		-	0,1	-	URS 2019/I
Plný popis: Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky - hmotnosti jednotlivě - přes 50 do 100 kg												
Výkaz výměr: ZA/41							-					
4							4,000					
							-					
124.	H	56230603	Šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 600 x 600 x 60 mm	kus	4,0	-	4,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 600 x 600 x 60 mm												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
125.	H	56230613	těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 600x600	kus	4,0	–	4,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 600x600												
009: Ostatní konstrukce a práce									–	56,3	1 429,1	
126.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 325,75	–	2 325,750		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ☐ budov bytové nebo občanské výstavby, světélé výšky podlaží☐ do 4 m												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
425,66							425,660					
1.NP							–					
371,93							371,930					
2.NP							–					
526,05							526,050					
3.NP							–					
521,51							521,510					
4.NP							–					
480,6							480,600					
							–					
127.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 325,75	–	2 325,750		–	0,3	–	URS 2019/I
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb ☐pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy☐ do 1,9 m												
128.	SP	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	385,47	–	385,470		–	–	34,7	URS 2019/I
Plný popis: Bourání podlah z dlaždic☐bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár☐ betonových, teracových nebo čedičových☐ tl. do 30 mm, plochy☐ přes 1 m2												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
32,36+19,61+42,35+1,5							95,820					
1.NP							–					
P1.02							–					
(102,25-25,42)							76,830					
2.NP							–					
P2.01							–					
82,67							82,670					
P2.03							–					
(12,19+12,37)							24,560					
3.NP							–					
P3.01							–					
84,22							84,220					
P3.03							–					
(10,61+10,76)							21,370					
							–					
129.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	48,619	–	48,619		–	–	107,0	URS 2019/I
Plný popis: Bourání mazanin☐betonových nebo z litého asfaltu☐ tl. do 100 mm, plochy☐ přes 4 m2												
Výkaz výměr: P 0.01							–					
0,1*(5,3+5,3)							1,060					
P 0.02							–					
(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)*0,1							33,076					
1.NP							–					
P1.02							–					
(102,25-25,42)*0,05							3,842					
2.NP							–					
P2.01							–					
82,67*0,05							4,134					
P2.03							–					
(12,19+12,37)*0,05							1,228					
3.NP							–					
P3.01							–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			84,22*0,05				4,211					
			P3.03				-					
			(10,61+10,76)*0,05				1,069					
							-					
130.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	48,619	-	48,619		-	-	2,1	URS 2019/I
Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl do 100 mm												
			Výkaz výměr: P 0.01				-					
			0,1*(5,3+5,3)				1,060					
			P 0.02				-					
			(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)*0,1				33,076					
			1.NP				-					
			P1.02				-					
			(102,25-25,42)*0,05				3,842					
			2.NP				-					
			P2.01				-					
			82,67*0,05				4,134					
			P2.03				-					
			(12,19+12,37)*0,05				1,228					
			3.NP				-					
			P3.01				-					
			84,22*0,05				4,211					
			P3.03				-					
			(10,61+10,76)*0,05				1,069					
131.	SP	974032265	Výsekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic u stropu hl do 150 mm š do 200 mm	m	150,265	-	150,265		-	-	7,2	URS 2019/I
Plný popis: Výsekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 200 mm												
			Výkaz výměr: deska D1				-					
			2,45+2,8				5,250					
			schodiště				-					
			2,4				2,400					
			deska D2				-					
			2,0*2+2,015+7,05+6,3+4,65				24,015					
			deska D3				-					
			(6,3*2+7,3*2)				27,200					
			deska D4				-					
			(18,66*2+6,3*2)				49,920					
			deska D5				-					
			2*(7,3+2,72)				20,040					
			deska D6				-					
			2*(8,0+2,72)				21,440					
							-					
132.	SP	973031335	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	94,0	-	94,000		-	-	5,8	URS 2019/I
Plný popis: Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl do 300 mm												
			Výkaz výměr: pro stropní nosníky				-					
			2.NP				-					
			2*(6+6+6)				36,000					
			3.NP				-					
			2*(5+4+2+2+6)				38,000					
			=				74,000					
			zhlaví				-					
			2.NP				-					
			6				6,000					
			3.NP				-					
			8				8,000					
			6				6,000					
			=				20,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
133.	SP	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	90,0	–	90,000		–	–	8,7	URS 2019/I
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm												
Výkaz výměr: překlady							–					
1.PP							–					
2*16							32,000					
1.NP							–					
2*9							18,000					
2.NP							–					
2*10							20,000					
3.NP							–					
2*10							20,000					
							–					
134.	SP	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	20,0	–	20,000		–	–	1,1	URS 2019/I
Plný popis: Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2												
Výkaz výměr: zhlaví							–					
2.NP							–					
6							6,000					
3.NP							–					
8							8,000					
=							14,000					
6							6,000					
							–					
135.	SP	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	186,6	–	186,600		–	–	261,2	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
P1.02							–					
25,42*(0,37+0,1)							11,947					
P1.02							–					
(102,25-25,42)*(0,16+0,3)/2							17,671					
P1.03							–					
(17,61+29,76+76,09+45,75)*(0,1+0,37)							79,529					
P1.06							–					
(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)*(0,1+0,37)							30,682					
P1.07							–					
15,46*(0,1+0,37)							7,266					
3.NP							–					
P3.01							–					
84,22*(0,15+0,4)/2							23,161					
P3.03							–					
(10,61+10,76)*(0,11+0,35)/2							4,915					
4.NP							–					
P4.03							–					
(35,1+7,23)*(0,1+0,44)/2							11,429					
							–					
136.	SP	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	12,42	–	12,420		–	–	17,4	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2												
Výkaz výměr: 2.NP							–					
P2.01							–					
82,67*0,11							9,094					
P2.03							–					
(12,19+12,37)*0,11							2,702					
4.NP							–					
P4.07							–					
5*0,125							0,625					
							–					
137.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	101,697	–	101,697		–	–	142,4	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 2.NP				–					
			P2.02				–					
			(126,38+101,67+31,4+127,65)*0,1				38,710					
			3.NP				–					
			P3.02				–					
			85,41*0,1				8,541					
			P3.04				–					
			(15,77+16,64)*0,1				3,241					
			4.NP				–					
			P4.01				–					
			(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+18,44+62,06)*0,125				40,359					
			P4.02				–					
			(9,18+7,14+15,05)*0,1				3,137					
			P4.06				–					
			(20,07+7,6+34,0)*0,125				7,709					
							–					
138.	SP	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	389,54	–	389,540		–	–	17,5	URS 2019/I
			Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spárů půdních, plochy přes 1 m2									
			Výkaz výměr: 4.NP				–					
			P4.01				–					
			(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+18,44+62,06)				322,870					
			P4.06				–					
			(20,07+7,6+34,0)				61,670					
			P4.07				–					
			5				5,000					
139.	SP	975053151	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1500 kg/m2	m	788,0	–	788,000		–	24,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Ev. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1500 kg/m2									
			Výkaz výměr: podchycení stropů při výměně zhlaví - š. 2,0 m dl. 5,0 m				–					
			2*5*20				200,000					
			podchycení stropů při osazení nosníků u galerie				–					
			7,25*8,0*2				116,000					
							–					
			Výkaz výměr: 4.NP				–					
			při úpravě stropů				–					
			36*7+10*11*2				472,000					
							–					
140.	SP	975058151	Příplatek k víceřadovém podchycení stropů pro zatížení přes 1500 kg/m2 ZKD 1 m v podchycení	m	788,0	–	788,000		–	4,9	–	URS 2019/I
			Plný popis: Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností přes 1500 kg/m2									
141.	SP	975022461	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 900 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 3 m	m	119,2	–	119,200		–	27,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou Ev. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení přes 3 m									
			Výkaz výměr: 1.PP				–					
			při odstraňování násypů				–					
			6,2*4+18,6*4				99,200					
			2,6*2+7,4*2				20,000					
							–					
142.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	34,716	–	34,716		–	–	4,5	URS 2019/I
			Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm									
			Výkaz výměr: 1.NP				–					
			1,41*2,6-0,9*1,97				1,893					
			1,38*2,6-0,9*1,97				1,815					
			3,9*(2,49*2+0,97*4)-0,6*1,97*3				31,008					
							–					
143.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	119,608	–	119,608		–	–	31,2	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
2,83*6,25-0,6*0,6							17,328					
2,8*2,17-0,7*1,9							4,746					
2,83*(1,005+2,514+4,38)-1,45*1,97							19,498					
							–					
Výkaz výměr: 1.NP							–					
3,9*3,0-1,3*1,97							9,139					
3,9*2,75-0,7*1,97							9,346					
4,67*6,376*2							59,552					
144.	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MC přes 1 m3	m3	96,115	–	96,115		–	–	187,4	URS 2019/I
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
bourání komínu							–					
1,285*0,997*2,83							3,626					
zdi							–					
0,17*(2,8*5,23-0,9*1,91)							2,197					
0,17*(2,78*2,627-1,45*1,97)							0,756					
							–					
Výkaz výměr: 1.NP							–					
bourání komínu							–					
1,285*0,997*4,2							5,381					
zdi							–					
							–					
0,19*(3,9*6,37-0,9*2)							4,378					
0,186*(3,9*2,76-0,8*1,97)							1,709					
0,18*(3,9*2,76-0,8*1,97)							1,654					
2.NP							–					
bourání komínu							–					
1,285*0,997*4,2							5,381					
zdi							–					
0,374*(6,52*3,9)							9,510					
0,18*(3,9*2,76-0,8*1,97)*2							3,308					
0,18*(3,9*6,508*2-0,8*1,97)							8,854					
0,36*3,9*6,533							9,172					
0,18*(3,9*2,76-0,8*1,97)							1,654					
0,17*(3,9*2,76-0,8*1,97)*2							3,124					
=							60,703					
							–					
3.NP							–					
bourání komínu							–					
1,285*0,997*4,2							5,381					
zdi							–					
0,35*3,9*6,66							9,091					
0,18*(6,656-0,8*1,7)							0,953					
0,41*3,9*6,661							10,651					
0,36*3,9*6,65							9,337					
=							35,413					
							–					
145.	SP	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,619	–	0,619		–	–	1,1	URS 2019/I
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
0,428*0,6*1,8							0,462					
0,32*0,7*0,7							0,157					
							–					
146.	SP	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,617	–	1,617		–	–	2,9	URS 2019/I
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1.PP				–					
			0,969*0,8*1,0				0,775					
			0,762*0,8*1,0				0,610					
			0,749*0,65*0,2				0,097					
			1,037*0,65*0,2				0,135					
							–					
147.	SP	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	84,589	–	84,589		–	–	152,3	URS 2019/I
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových a cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm												
			Výkaz výměr: 1.PP				–					
			0,9*1,1*2,1				2,079					
			0,8*1,1*2,1				1,848					
			0,779*1,1*2,1+0,79*1,1*2,1*2				5,449					
			0,878*2,3*2,1+0,875*2,3*2,1				8,467					
			0,74*2,4*2,1				3,730					
			=				21,573					
			1.NP				–					
			0,49*1,4*2,6				1,784					
			0,3*0,85*1,8				0,459					
			0,65*4*3,2				8,320					
			0,3*0,7*0,7				0,147					
			0,68*(2,78*3,2-1,2*2,93*2)*2				2,535					
			0,649*2,5*3,2				5,192					
			=				18,437					
			2.NP				–					
			0,637*(2,5*3,2-1,43*2,62)*2				5,419					
			0,637*2,593*3,2				5,286					
			0,643*2,601*3,2				5,352					
			0,63*(2,78*3,2-1,2*2,93*2)*2				2,349					
			=				18,405					
			3.NP				–					
			0,651*(2,5*3,2-1,48*2,62)				2,684					
			0,48*(2,78*3,2-1,16*2,17*2)*2				3,707					
			0,64*(10,73*3,2-1,42*2,64-1,5*2,66)				17,022					
			0,651*(2,5*3,2-1,44*2,61)				2,761					
			=				26,174					
							–					
148.	SP	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	30,538	–	30,538		–	–	55,0	URS 2019/I
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových a cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm												
			Výkaz výměr: 1.PP				–					
			1,197*1,2*2,99				4,295					
			1,0*1,1*2,1				2,310					
			0,922*(2,4*2,1+2,2*2,18+0,9*2,1)*2				21,623					
			1,0*1,1*2,1				2,310					
							–					
149.	SP	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	6,27	–	6,270		–	–	15,0	URS 2019/I
Plný popis: Bourání základů z betonu a ocelového												
			Výkaz výměr: ubourání základů v objektu				–					
			0,2*(1,1*1,05+1,1*0,95+1,006*2,265+1,1*1,3+2,244*1,189+1,1*1,079+1,083*1,2+1,083*1,1+1,1*1,077+1,285*1,088+1,155*2,258+1,1*1,3+2,4*1,042+1,6*0,79+0,9*0,965+1,6*0,787+0,509*1,19)				5,075					
			(2,2*0,295+2,2*0,42)*0,76				1,195					
							–					
150.	SP	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	54,522	–	54,522		–	–	91,1	URS 2019/I
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopiskových nad střechou na maltu cementovou												
			Výkaz výměr: 5,8*(0,63*2,22+0,63*0,552+0,62*(1,72+1,209))+2,22*0,63+0,93*1,56+0,6*1,61+0,6*0,62+0,63*2,62)				54,522					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
151.	SP	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	2,0	–	2,000		–	0,0	0,1	URS 2019/I
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
1,0*2							2,000					
152.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	80,513	–	80,513		–	–	6,1	URS 2019/I
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
0,7*1,9+0,9*1,91							3,049					
0,8*1,24							0,992					
Výkaz výměr: 1.NP							–					
0,9*1,99*2							3,582					
0,9*1,97*4							7,092					
0,8*1,97*3							4,728					
0,6*1,97*4							4,728					
0,7*1,97							1,379					
2.NP							–					
0,9*1,97*8							14,184					
0,8*1,97*4							6,304					
0,6*1,97*4*2							9,456					
3.NP							–					
0,8*1,97*5							7,880					
0,6*1,97*7							8,274					
0,9*1,97*5							8,865					
153.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,976	–	8,976		–	–	0,6	URS 2019/I
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
1,45*1,97*2							5,713					
1.NP							–					
1,3*2,51							3,263					
154.	SP	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,92	–	1,920		–	–	0,1	URS 2019/I
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
0,61*0,4*7+0,53*0,4							1,920					
155.	SP	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	331,526	–	331,526		–	–	17,9	URS 2019/I
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2												
Výkaz výměr: 270,991							270,991					
60,535							60,535					
156.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	3 296,536	–	3 296,536		–	–	151,6	URS 2019/I
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
2,85*(5,96*2+6,93)+1,0*4,9+0,9*(1,1+2,1*2)							63,393					
2,85*(1,6*2+2,6*2)-1,1*2,1*2-1,6*2,0							16,120					
2,85*(5,98*2+7,05*2)-1,1*2,1+0,8*(1,1+2,1*2)							76,201					
2,85*(2,4+7,9*2)							51,870					
2,85*(19,85*2+2,625*2-1,505-1,6)-2,3*2,1*2+0,85*(2,3+2,1*2)*2							120,648					
2,85*(9,73*2+6,25*2+0,52*2*6)							108,870					
2,85*(9,72*2+6,25*2+0,5*2*6)							108,129					
2,85*(2,4+7,87*2)+1,0*(1,1+2,1*2)							56,999					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			2,85*(5,98*2+18,3*2)				138,396					
			2,85*(3,9+5,13*2)				40,356					
			=				780,982					
			1.NP				-					
			3,9*(28,5*2+2,8*2)				244,140					
			3,65*(6,425*2+7,4*2)				100,923					
			3,9*(2,69+8,0*2)				72,891					
			3,9*(2,7+8,06*2)				73,398					
			3,65*(6,34*2+18,7*2)				182,792					
			3,98*(4,0+5,1*2)				56,516					
			=				730,660					
			2.NP				-					
			3,9*(2,0*2+2,8*2-2,6*2+2,8+8,35*2+2,8+8,15*2)				167,700					
			3,7*(6,62*2+18,92*2)				188,996					
			(20,*2+6,51*2)*3,7				196,174					
			3,7*(6,5*2+19,04*2)				188,996					
			3,98*(4,13+5,2*2)				57,829					
			=				799,695					
			3.NP				-					
			8,5*(4,13+5,0*2)				120,105					
			3,9*(19,96*2+2,94*2-4-2,905-2,91+2,87+8,02*2+2,905+8,0*2)				287,820					
			3,7*(6,66*2+19*2)				189,884					
			3,7*(20*2+6,65*2)				197,210					
			3,7*(6,6*2+19,1*2)				190,180					
			=				985,199					
							-					

157.	SP	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	490,048	-	490,048		-	-	9,8	URS 2019/I
------	----	-----------	---	----	---------	---	---------	--	---	---	-----	------------

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %

Výkaz výměr:	1.NP	-
klenba	-	-
(102,25+15,46)*1,3	153,023	-
rovný strop	-	-
7,53+5,84+6,05+17,61+12,4	49,430	-
=	202,453	-
2.NP	-	-
klenba	-	-
(82,67+12,19+12,37)*1,3	139,399	-
rovný strop	-	-
19,7	19,700	-
=	159,099	-
3.NP	-	-
klenba	-	-
84,22*1,3	109,486	-
rovný strop	-	-
19,01	19,010	-
=	128,496	-

158.	SP	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	467,624	-	467,624		-	-	23,4	URS 2019/I
------	----	-----------	--	----	---------	---	---------	--	---	---	------	------------

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %

Výkaz výměr:	1.PP	-
klenby	-	-
(55,15+13,61+60,71+45,06+13,62+16,13)*1,3	265,564	-
rovný strop	-	-
4,3+6,03+41,56+30,55+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91	202,060	-

159.	SP	978059241	Odeskání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	121,95	-	121,950		-	-	20,6	URS 2019/I
------	----	-----------	---	----	--------	---	---------	--	---	---	------	------------

Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2

Výkaz výměr:	sokl	-
--------------	------	---

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
1,5*(144-62,7)							121,950					
							-					
160.	SP	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	94,05	-	94,050		-	-	17,2	URS 2019/I
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm												
Výkaz výměr: odsekání sokl - zdivo - 13 - zadní fasáda							-					
1,5*62,7							94,050					
							-					
161.	SP	PO/11	PHP práškový 6kg, hasící schopnost 21A	kus	23,0	-	23,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
162.	SP	PO/12	PHP vodní 9kg, hasící schopnost 13A	kus	4,0	-	4,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
163.	SP	OV/53	Výdechové a vdechové potrubí podpodlahové dutiny. Průměr potrubí 100mm.	soubor	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: "Výdechové a vdechové potrubí podpodlahové dutiny. Průměr potrubí 100mm. Výdechové - napojení do komínových průduchů, které budou vyfrézovány až na úroveň 1.pp Vdechové - vyvedeno do zateplovacího systému v 1.pp a vedeno nad úroveň UT, kde bude ukončeno mřížkou na fasádě Četnost - dle konkrétního zhotovitele sanačních prací - délka potrubí cca 180m včetně souvisejících prací"							-					
1							1,000					
							-					
164.	SP	985142113	Výsekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	780,982	-	780,982		-	-	29,3	URS 2019/I
Plný popis: Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m												
Výkaz výměr: 1.PP							-					
780,982							780,982					
							-					
165.	SP	OS111	tabulka objektová - knihovna 780x300 mm	kus	5,0	-	5,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
166.	SP	OS112	tabulka objektová - provozní doba 500x300 mm	kus	10,0	-	10,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
167.	SP	OS21	rozcestník 2000x500 mm	kus	5,0	-	5,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
168.	SP	OS31	informační deska - podlaží 500x500 mm	kus	10,0	-	10,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
169.	SP	OS32	informační deska - patrová 500x500 mm	kus	5,0	-	5,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
170.	SP	OS33	tabulka - mapa 500x500 mm	kus	5,0	-	5,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
171.	SP	OS41a	kapsa místnosti 210x210 mm - piktogram šatny	kus	10,0	-	10,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
172.	SP	OS41b	kapsa místnosti 210x210 mm - piktogram imobilní	kus	5,0	-	5,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
173.	SP	OS41c	kapsa místnosti 210x210 mm - wc	kus	10,0	-	10,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
174.	SP	OS41d	kapsa místnosti 210x210 mm - bez piktogramu	kus	30,0	-	30,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
175.	SP	OS42	kapsa aktualit - pracovny, laboratoře 210x320 mm	kus	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
176.	SP	OS43	orientační deska do výtahové kabiny 210x297 mm	kus	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
177.	SP	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,0	–	30,000		–	0,0	0,0	URS 2019/I
Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvorů chemickou maltou průměr výztuže 16 mm												
Výkaz výměr: Klenby jsou ve středním traktu budovy (dříve chodby školy), nad centrálním schodištěm a prostorách suterénu. Klenby jsou v dobrém stavu. Pouze nad 3np jsou patrné trhliny v ose klenby. Po odkrytí zásypů kleneb bude zkontrolována materiálová skladba kleneb shora. V místech trhlín větších než cca.3mm bude odkryta omítka v místě trhlín i ze spodního líce a bude vyhodnocen průběh a hloubka trhliny							–					
odhad 30							– 30,000					
178.	SP	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	7,16	–	7,160		–	0,0	0,5	URS 2019/I
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměr přes 130 do 150 mm												
Výkaz výměr: 1.PP 0,9*2+1,0*3+0,9+0,8 2.NP 0,66							– 6,500 – 0,660					
179.	SP	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	2,66	–	2,660		–	0,0	1,0	URS 2019/I
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměr přes 300 do 350 mm												
Výkaz výměr: 3.NP 0,65*2+0,68*2							– 2,660					
180.	SP	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,9	–	0,900		–	0,0	0,0	URS 2019/I
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměr přes 120 do 130 mm												
Výkaz výměr: 1.PP 0,9							– 0,900					
181.	SP	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	6,79	–	6,790		–	0,0	0,2	URS 2019/I
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměr přes 90 do 100 mm												
Výkaz výměr: 1.PP 0,98+0,15*2+0,25*3+0,79*3+1,015+1,375							– 6,790 –					
182.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	6,825	–	6,825		–	0,0	0,9	URS 2019/I
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměr přes 180 do 200 mm												
Výkaz výměr: 1.PP 1,0*2+0,5+0,82+0,845 3.NP 0,65*2+0,68*2							– 4,165 – 2,660 –					
183.	SP	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	5,0	–	5,000		–	0,0	0,4	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm												
Výkaz výměr: prostupy stropy - odhad							-					
0,5*10							5,000					
							-					
184.	SP	977331113	Frézování hloubky do 30 mm komínového průřechu z cihel plných pálených	m	158,0	-	158,000		-	-	3,5	URS 2019/I
Plný popis: Zvětšení komínového průřechu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 10 do 30 mm												
Výkaz výměr: odhad							-					
15,8*10							158,000					
							-					
024: Vzduchotechnika										-	-	-
185.	SP	ZA/04	protidešťová žaluzie VZT - včetně fixních lamel, mřížky proti vniku nečistot/ hmyzu 400x200mm - stavební otvor 700x650mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
186.	SP	ZA/05	protidešťová žaluzie VZT - včetně fixních lamel, mřížky proti vniku nečistot/ hmyzu 400x200mm - stavební otvor 700x650mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
187.	SP	ZA/06	protidešťová žaluzie VZT - včetně fixních lamel, mřížky proti vniku nečistot/ hmyzu 600x1000mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
188.	SP	ZA/07	protidešťová žaluzie VZT - včetně fixních lamel, mřížky proti vniku nečistot/ hmyzu 600x1000mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
189.	SP	ZA/38	žaluzie VZT - včetně fixních lamel, mřížky proti vniku nečistot/ hmyzu 650*450mm - stavební otvor 700x650mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
099: Přesun hmot HSV										-	-	-
190.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	1 222,33	-	1 222,330		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m												
191.	SP	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	1 573,78	-	1 573,780		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m												
192.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	4 721,34	-	4 721,340		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých												
Výkaz výměr: 1573,78*3							4 721,340					
193.	SP	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	32,0	-	32,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky pro budovy a haly výšky přes 10 do 20 m												
Výkaz výměr: 16*2							32,000					
194.	SP	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	2 880,0	-	2 880,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312												
Výkaz výměr: 32*90							2 880,000					
							-					
195.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 573,78	-	1 573,780		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
196.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 868,9	-	7 868,900		-	-	-	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku vše složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km												
Výkaz výměr: 1573,78*5							7 868,900					
197.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1 573,78	–	1 573,780		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904												
711: Izolace proti vodě										–	7,6	–
198.	SP	711211131	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 50 mm se zabetonováním	m2	374,774	–	374,774		–	4,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentů bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů												
Výkaz výměr: P 0.01							–					
(5,3+5,3)							10,600					
P 0.02							–					
(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)							330,760					
kotelna m 0.15							–					
16,13-5,154*1,4							8,914					
chodba 0.02							–					
55,15-30,65							24,500					
199.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	423,816	–	423,816		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V												
Výkaz výměr: P 0.01							–					
(5,3+5,3)							10,600					
P 0.02							–					
(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)							330,760					
kotelna m 0.15							–					
16,13							16,130					
chodba 0.02							–					
55,15							55,150					
výťah							–					
2,2*2,54*2							11,176					
							–					
200.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	104,015	–	104,015		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S												
Výkaz výměr: výťah							–					
(2,2+2,54*2)*3,05*2							44,408					
2,2*1,15*2							5,060					
							–					
Výkaz výměr: podlahový kanál							–					
0,42*(19,924*2+0,605*2)							17,244					
0,65*(5,154*2+1,4*2+0,79*2)							9,547					
0,65*42,7							27,755					
201.	H	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	412,64	20,00	495,168		–	0,5	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: P 0.01							–					
(5,3+5,3)							10,600					
P 0.02							–					
(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)							330,760					
kotelna m 0.15							–					
16,13							16,130					
chodba 0.02							–					
55,15							55,150					
202.	SP	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	153,18	–	153,180		–	0,6	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné Vt těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice												
			Výkaz výměr: P 0.01									
			(5,3+5,3)						10,600			
			1.NP						-			
			P1.06						-			
			(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)						65,280			
			2.NP						-			
			P2.03						-			
			(12,19+12,37)						24,560			
			3.NP						-			
			P3.03						-			
			(10,61+10,76)						21,370			
			4.NP						-			
			P4.02						-			
			(9,18+7,14+15,05)						31,370			
203.	SP	OV/48	chráničky s manžetou pro napojení k utěšňovacím stěrce (těsnění proti tlakové vodě) všech sítí - do objektu; délka 1500mm skrz suterénní zeď, průměry dle projektů profesí	kus	7,0	-	7,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
204.	SP	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	392,28	-	392,280		-	1,4	-	URS 2019/I
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S												
			Výkaz výměr: objekt						-			
			2,8*(152,5-2,2*2-2,0*4)						392,280			
205.	SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	854,0	-	854,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná												
			Výkaz výměr: objekt						-			
			2,8*(152,5)*2						854,000			
206.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	854,0	10,00	939,400		-	0,3	-	URS 2019/I
Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2												
207.	SP	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	-	3,420		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m												
208.	SP	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živичné emulze	m2	2,8	-	2,800		-	0,0	-	vlastní
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné Vt těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice												
			Výkaz výměr: sprchy 1PP						-			
			1,4*1,0*2						2,800			
209.	SP	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živичné emulze	m2	17,01	-	17,010		-	0,1	-	vlastní
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice												
			Výkaz výměr: sprchy 1PP						-			
			2,1*(1,4*2+1,0*2-0,75)*2						17,010			
713: Izolace tepelné												
210.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 487,044	-	1 487,044		-	27,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá												
			Výkaz výměr: P 0.01						-			
			(5,3+5,3)						10,600			
			P 0.02						-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)				330,760					
			kotelna m 0.15				-					
			16,13-5,154*1,4				8,914					
			chodba 0.02				-					
			55,15-30,65				24,500					
			=				374,774					
			1.NP				-					
			P1.02				-					
			102,25				102,250					
			P1.03				-					
			17,61+29,76+76,09+45,75				169,210					
			P1.06				-					
			(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)				65,280					
			P1.07				-					
			15,46				15,460					
			=				352,200					
			2.NP				-					
			P2.01				-					
			82,67				82,670					
			P2.02				-					
			(126,38+101,67+31,4+127,65)				387,100					
			P2.03				-					
			(12,19+12,37)				24,560					
			=				494,330					
			3.NP				-					
			P3.01				-					
			84,22				84,220					
			P3.02				-					
			85,41				85,410					
			P3.03				-					
			(10,61+10,76)				21,370					
			P3.04				-					
			(15,77+16,64)				32,410					
			=				223,410					
			4.NP				-					
			P4.03				-					
			(35,1+7,23)				42,330					
			=				-					
211.	H	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	374,774	10,00	412,252		-	1,5	-	URS 2019/I
Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm												
			Výkaz výměr: P 0.01				-					
			(5,3+5,3)				10,600					
			P 0.02				-					
			(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)				330,760					
			kotelna m 0.15				-					
			16,13-5,154*1,4				8,914					
			chodba 0.02				-					
			55,15-30,65				24,500					
212.	H	28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	44,561	10,00	49,017		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis: deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2) 1000x500 m3												
			Výkaz výměr: 1.NP				-					
			P1.02				-					
			25,42*0,03				0,763					
			P1.04				-					
			(102,25-25,42)*0,04				3,073					
			P1.03				-					
			(17,61+29,76+76,09+45,75)*0,04				6,768					
			P1.06				-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)*0,04				2,611					
			P1.07				-					
			15,46*0,04				0,618					
			=				13,834					
			2.NP				-					
			P2.01				-					
			82,67*0,04				3,307					
			P2.02				-					
			(126,38+101,67+31,4+127,65)*0,04				15,484					
			P2.03				-					
			(12,19+12,37)*0,04				0,982					
			=				19,773					
			3.NP				-					
			P3.01				-					
			84,22*0,04				3,369					
			P3.02				-					
			85,41*0,04				3,416					
			P3.03				-					
			(10,61+10,76)*0,04				0,855					
			P3.04				-					
			(15,77+16,64)*0,05				1,621					
			=				9,261					
			4.NP				-					
			P4.03				-					
			(35,1+7,23)*0,04				1,693					
			=				-					

213.	SP	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	381,25	-	381,250		-	1,1	-	URS 2019/I
------	----	-----------	---	----	--------	---	---------	--	---	-----	---	------------

Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn a rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově

Výkaz výměr: 152,5*2,5

381,250

214.	H	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	381,25	10,00	419,375		-	1,5	-	URS 2019/I
------	---	----------	--	----	--------	-------	---------	--	---	-----	---	------------

Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm

215.	SP	713114112	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná volná tl do 250 mm	m3	296,125	-	296,125		-	10,4	-	URS 2019/I
------	----	-----------	--	----	---------	---	---------	--	---	------	---	------------

Plný popis: Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 150 do 250 mm (35 kg/m3)

Výkaz výměr: 2.NP

-

P2.02

-

(126,38+101,67+31,4+127,65)*0,25

96,775

3.NP

-

P3.02

-

85,41*0,25

21,353

3.NP

-

(129,22+129,45)*0,25

64,668

P3.07

-

P3.04

-

(15,77+16,64)*0,25

8,103

4.NP

-

P4.01

-

(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+44+62,06)*0,25

80,718

P4.02

-

(9,18+7,14+15,05)*0,25

7,843

P4.06

-

(20,07+7,6+34,0)*0,25

15,418

P4.07

-

5*0,25

1,250

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
216.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	1 152,335	–	1 152,335		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve												
Výkaz výměr: S1							–					
147,22							147,220					
S2							–					
917,329							917,329					
=							1 064,549					
S3 - výtahy							–					
((2,33+0,3*2)*2,5+2,33*0,32)*2							16,141					
ST07							–					
oplechován stěn vikýřů							–					
4,3*6*2							51,600					
((10,32+10,265+16,31)*1,5-45,32)*2							20,045					
							–					
217.	SP	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	1 080,69	–	1 080,690		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve												
218.	H	63153713	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,036-0,037 tl 160mm	m2	1 064,549	10,00	1 171,004		–	5,7	–	URS 2019/I
Plný popis: deska izolační univerzální lambda=0,037 tl 160mm												
219.	H	63153714	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,036-0,037 tl 180mm	m2	1 064,549	10,00	1 171,004		–	6,4	–	URS 2019/I
Plný popis: deska izolační univerzální lambda=0,037 tl 180mm												
220.	H	63153706	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,036-0,037 tl 100mm	m2	16,141	10,00	17,755		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: deska izolační univerzální lambda=0,037 tl 100mm												
Výkaz výměr: S3 - výtahy							–					
((2,33+0,3*2)*2,5+2,33*0,32)*2							16,141					
221.	H	63153708	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,036-0,037 tl 120mm	m2	87,786	10,00	96,565		–	0,4	–	URS 2019/I
Plný popis: deska izolační univerzální lambda=0,037 tl 120mm												
Výkaz výměr: ST07							–					
oplechován stěn vikýřů							–					
4,3*6*2							51,600					
((10,32+10,265+16,31)*1,5-45,32)*2							20,045					
=							71,645					
16,141							16,141					
222.	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,2	–	2,200		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
714: Akustická a protiotřesová opatření										–	0,2	–
223.	SP	714121001	Montáž podstropních nárazuvzdorných akustických panelů třídy 2A zavěšených na viditelný rošt	m2	76,09	–	76,090		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž akustických minerálních panelů podstropních nárazuvzdorných zavěšených na viditelný rošt odolnosti proti nárazu třídy 2A												
224.	H	X151	Zvukopohltivý podhled -vertikálních zvukopohltivých panelů o rozměrech 1200 mm x 200 mm x 40 mm - - sklovláknité desky v zákl. povrchové úpravě - zavěšeno na profielch CD 27x60x0,6mm	m2	79,06	–	79,060		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
225.	SP	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	%	1,1	–	1,100		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
721: Vnitřní kanalizace									-	0,2	-	
226.	SP	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	6,0	-	6,000		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Lapače střešních splavenin z litiny DN 125												
Výkaz výměr: KL113-118							-					
6							6,000					
227.	SP	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,84	-	1,840		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
725: Zařizovací předměty									-	0,0	-	
228.	SP	OV/31	D+M umyvadlová deska pro vestavěná umyvadla materiál technický kámen 30 mm - š 600 mm	m	20,36	-	20,360		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: OV/31							-					
1,2							1,200					
OV/32							-					
1,2							1,200					
OV/33							-					
4,14							4,140					
OV/34							-					
2,9							2,900					
OV/35							-					
1,95							1,950					
OV/36							-					
1,5							1,500					
OV/37							-					
1,83							1,830					
OV/38							-					
2,48							2,480					
OV/39							-					
1,36							1,360					
OV/40							-					
1,8							1,800					
229.	SP	OV/46	D+M revizní dvířka ZTI 500x500 mm	kus	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
230.	SP	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	17,0	-	17,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm												
Výkaz výměr: m 0.18							-					
1							1,000					
m 0.16							-					
1							1,000					
m 1.08+1.07							-					
4+1							5,000					
m 1.05							-					
1							1,000					
m 2.05							-					
2							2,000					
m 2.10							-					
1							1,000					
m 3.05							-					
1							1,000					
m 3.14							-					
2							2,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			m 4.15				–					
			1				1,000					
			m 4.16				–					
			2				2,000					
231.	SP	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	11,0	–	11,000		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků									
			Výkaz výměr: kapacita 600ks papírových ručníků				–					
			matný nerez, zámek odolný proti poškození				–					
			Výkaz výměr: m 0.18				–					
			1				1,000					
			m 0.16				–					
			1				1,000					
			m 1.08+1.07				–					
			1+1				2,000					
			m 1.05				–					
			1				1,000					
			m 2.05				–					
			1				1,000					
			m 2.10				–					
			1				1,000					
			m 3.05				–					
			1				1,000					
			m 3.14				–					
			1				1,000					
			m 4.15				–					
			1				1,000					
			m 4.16				–					
			1				1,000					
232.	SP	X74	D+M Dávkovač mýdla chrom 1l lesklý	kus	11,0	–	11,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: m 0.18				–					
			1				1,000					
			m 0.16				–					
			1				1,000					
			m 1.08+1.07				–					
			1+1				2,000					
			m 1.05				–					
			1				1,000					
			m 2.05				–					
			1				1,000					
			m 2.10				–					
			1				1,000					
			m 3.05				–					
			1				1,000					
			m 3.14				–					
			1				1,000					
			m 4.15				–					
			1				1,000					
			m 4.16				–					
			1				1,000					
233.	SP	X75	D+M odpadkový koš s PVC vložkou, objem 12L;	kus	21,0	–	21,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: m 0.18				–					
			1				1,000					
			m 0.16				–					
			1				1,000					
			m 1.08+1.07				–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			5+1				6,000					
			m 1.05				-					
			1				1,000					
			m 2.05				-					
			3				3,000					
			m 2.10				-					
			1				1,000					
			m 3.05				-					
			1				1,000					
			m 3.14				-					
			3				3,000					
			m 4.15				-					
			1				1,000					
			m 4.16				-					
			3				3,000					
234.	SP	X82	D+M Koš na papírové ručníky nerezový koš o objemu 26,5 l, povrch matný	kus	11,0	-	11,000		-	-	-	vlastní

Plný popis:

Výkaz výměr: m 0.18

1	-
m 0.16	1,000
1	-
m 1.08+1.07	1,000
1+1	-
m 1.05	2,000
1	-
m 2.05	1,000
1	-
m 2.10	1,000
1	-
m 3.05	1,000
1	-
m 3.14	1,000
1	-
m 4.15	1,000
1	-
m 4.16	1,000
1	-

235.	SP	X76	D+M Věšák: povrch chrom matný	kus	17,0	-	17,000		-	-	-	vlastní
------	----	-----	-------------------------------	-----	------	---	--------	--	---	---	---	---------

Plný popis:

Výkaz výměr: m 0.18

1	-
m 0.16	1,000
1	-
m 1.08+1.07	1,000
4+1	-
m 1.05	5,000
1	-
m 2.05	1,000
2	-
m 2.10	2,000
1	-
m 3.05	1,000
1	-
m 3.14	1,000
2	-
m 4.15	2,000
1	-
m 4.16	1,000
	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			2				2,000					
236.	SP	X83	D+M zásobní na sáčky pro os.hygienu	kus	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: m 0.18				–					
			0				–					
			m 0.16				–					
			1				1,000					
			m 1.08+1.07				–					
			4				4,000					
			m 1.05				–					
			1				1,000					
			m 2.05				–					
			2				2,000					
			m 2.10				–					
			0				–					
			m 3.05				–					
			0				–					
			m 3.14				–					
			2				2,000					
			m 4.15				–					
			0				–					
			m 4.16				–					
			2				2,000					
237.	SP	X77	D+M WC kartáč: kartáč s nerezovým držákem, povrch matný	kus	17,0	–	17,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: m 0.18				–					
			1				1,000					
			m 0.16				–					
			1				1,000					
			m 1.08+1.07				–					
			4+1				5,000					
			m 1.05				–					
			1				1,000					
			m 2.05				–					
			2				2,000					
			m 2.10				–					
			1				1,000					
			m 3.05				–					
			1				1,000					
			m 3.14				–					
			2				2,000					
			m 4.15				–					
			1				1,000					
			m 4.16				–					
			2				2,000					
238.	SP	X78	D+M svislé madlo 735 mm - nerez	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: m 1.05				–					
			1				1,000					
239.	SP	X79	D+M svislé +vodorovné madlo 735 + 700 mm - nerez	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: m 1.05				–					
			1				1,000					
240.	SP	X80	D+M sklopné madlo 834 mm - nerez	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: m 1.05				–					
			1				1,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
241.	SP	X81	D+M Ovládač signalizačního systému nouzového volání - nerez	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: m 1.05							–					
1							1,000					
242.	SP	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,24	–	0,240		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
755: Výtahy, eskalátory										–	5,0	–
243.	SP	X5	vertikální zvedací nůžková plošina s nosností 400 kg - OV/14	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 1							1,000					
Elektrohydraulická nůžková plošina pro invalidy							–					
- 1 osoba, 2 stanice												
-výška zdvihu od 1 do max. 1,7m, nosnost min. 400kg,												
- protiskluzová podlaha z žebérkového plechu, zábradlí na bočních stranách, dvojice otevíracích křídel (vjezd/výjezd) s elektrozámkem proti nežádoucímu otevření												
- včetně integrovaného nájezdu a rampy pro překlenutí mezery mezi plošinou a podlahou												
- ovládací panel s tlačítky na bočním zábradlí, v dolní i horní stanici, vč. tlačítka nouzového signálu přivolání obsluhy v případě poruchy												
- komplexní dodávka vč. pohonů a ovládání, zaměření a montáže							–					
- rozměr desky min.1450/950mm, max.1500x1200mm, zábradlí min. v 0,9m, výplně zábradlí z ocelové pásoviny												
- příkon 0,75 kW, napájecí napětí 3x400V												
- zvedací systém opatřen bezpečnostním ventilem a bezpečnostní zástěnou (harmonikou)												
- provedení dle vyhl. 398/2009 Sb.												
							–					
244.	SP	X6	Osobní výtah Nosnost 630 kg - Č.V1 - 1100 x 1400 x 2100 mm	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Označení výtah V1 - osobonákladní							–					
Zařízení v souladu s normou EN 81-20/50												
Nosnost 630 kg												
Počet osob 8												
Rychlost 1.0 m/s												
Typ pohonu Bezpřevodový												
Jmenovitý výkon motoru PMN 4.6 kW												
Řízení Řízení se sběrem směrem do hlavní stanice 1KA												
Umístění rozvaděče Označení stanice 6.1												
Počet jízd za hodinu 120												
Počet stanic 6												
Počet vstupů do kabiny 2												
Počet nástupišť 6												
Strojovna Bez strojovny pod stropem												
Hlavní přívod 400 V, 50 Hz												
Přívod šachetního osvětlení 230 V, 50 Hz												
Zdvih 16.11 m												
Prohlubeň 1100 mm												
Hlava šachty 3400 mm (pod spodní hranu montážního nosníku/montážního prvku)												
Šachta: šířka x hloubka 1600 x 1950 mm												
Kabina: šířka x hloubka x výška 1100 x 1400 x 2100 mm												
Dveře: šířka x výška 900 x 2000 mm												
Typ dveří 2-panelové s otevíráním doleva												
Typ motoru S frekvenčním měničem												
Šachta Ocelová konstrukce												

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Označení výtah V2				—					
			Zařízení v souladu s normou EN 81-20/50									
			Nosnost 630 kg									
			Počet osob 8									
			Rychlost 1.0 m/s									
			Typ pohonu Bezpřevodový									
			Jmenovitý výkon motoru PMN 4.6 kW									
			Řízení Řízení se sběrem směrem do hlavní stanice 1KA									
			Umístění rozvaděče Označení stanice 6.1									
			Počet jízd za hodinu 120									
			Počet stanic 6									
			Počet vstupů do kabiny 2									
			Počet nástupišť 6									
			Strojovna Bez strojovny pod stropem									
			Hlavní přívod 400 V, 50 Hz									
			Přívod šachetního osvětlení 230 V, 50 Hz									
			Zdvih 16.11 m									
			Prohlubeň 1100 mm									
			Hlava šachty 3400 mm (pod spodní hranu montážního nosníku/montážního prvku)									
			Šachta: šířka x hloubka 1600 x 1950 mm									
			Kabina: šířka x hloubka x výška 1100 x 1400 x 2100 mm									
			Dveře: šířka x výška 900 x 2000 mm									
			Typ dveří 2-panelové s otevíráním doleva									
			Typ motoru S frekvenčním měničem									
			Šachta Ocelová konstrukce									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztracené	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava		
			Interiér kabiny Styl Round - oblý Stěny kabiny Laminát - barva bude upřesněna Povrchová úprava - fólie Boční stěny kabiny Laminát - barva bude upřesněna Levá - laminát - barva bude upřesněna Pravá - laminát - barva bude upřesněna Kabinové dveře RAL9006 Typ rámu Stonehendge Světelná clona Ano, v souladu s vyhláškou Podlaha kabiny Protiskluzová guma Černá strukturovaná guma Výška podlahy 12 mm (v případě lokální podlahy se jedná o maximální rozměr snížení podlahy) Okopy v kabině Rovné Šedý eloxovaný hliník Strop kabiny Lakovaný Riga Grey Osvětlení kabiny LED bracket Ovládací panel v kabině FI GS 100 (mechanické) Mechanická tlačítka Ovládací panel na poloviční výšku kabiny Zrcadlo Umístěno na boční stěně Poloviční výška, 900mm šířka Madlo Umístěno na boční stěně Rovné Materiál - nerez Broušená povrchová úprava Šachetní dveře Základní Povrchová úprava šachetních dveří Vypalovaná barva RAL 7032-ostatní odstíny řešeny lokálně (nátěr/nástřik) RAL 7032 Požární odolnost šachetních dveří Dle ČSN EN81-58 EI60 v posledním patře, ostatní bez PO Ovládací panel na nástupištích Povrchová montáž na rámu dveří Ovládací prvky Štítek pro servitel v kleci Indikátor pozice klece ve všech stanicích LIP (ukazatele polohy) Šipky příštího směru jízdy s akustickým signálem Možnosti ovládání Automatický návrat do hlavní stanice Bezhalogenové provedení kabelů Alarmy a komunikační vlastnosti Telealarm Standard Hlasový modul v kleci Ahead Ready - GSM brána je integrována v rámci CUBE (pro řádnou funkčnost telealarmu je nutné použít SIM kartu zhotovitele) Frekvenční měnič Standardní frekvenční měnič BR1 (bez možnosti rekuperace) 1											
												</		

Plný popis:

Výkaz výměr: 2

obsahuje :

Rozměr-světlost šachty: 1620 x 1950 mm

Výška konstrukce cca. 20,16 m bez střechy

Počet stanic/nástupišť 6 stanic (průchozí)

Umístění konstrukce exteriér

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			<p>dodávku a montáž svařované konstrukce výtahové šachty včetně přípravy pro kotvení vodiček a šachetních dveří výtahu.</p> <p>součástí dodávky je prosklení a ocelová konstrukce 3ks čelních stěn 2,78x3,2m</p> <p>- konstrukce je připojena k průčelí fasády dvora přes stavbou připravené kotevní body na úrovni základové desky, platle nebo žlb. věnce v místě nástupních podest a v hlavě šachty pomocí chemických kotev</p> <p>- součástí horního rámu je montážní nosník 20kN dle požadavku dodavatele technologie</p> <p>- povrchová úprava nátěrem 1x základní a 2x vrchní nátěr syntetickou ochrannou barvou v odstínu RAL dle výběru zákazníka – tl. Nátěrů 90 mikronů třída provedení SC2 – válečkováno na stavbě</p> <p>- prosklení tří vnějších stěn konstrukce čirým izolačním dvojsklem tl. 26 mm v kombinaci s bezpečnostním sklem VSG 4.4.1 po celé výšce šachty skla lepena prostřednictvím UV odolného tmelu DC 3362 přes černý ALU zateplený rámeček, výsledné Uskla 1,3 W/m2.</p>				–					
			<p>vnější skla uchycena pomocí ocelových zinkovaných terčů v barvě KCE umístěných v horizontálních spárách</p> <p>spáry vyplněny polyuretanovým těsněním a strukturálním UVA odolným tmelem</p> <p>spáry vyplněny polyuretanovým těsněním a strukturálním UVA odolným tmelem</p> <p>- veškeré prosklení je čiré bez požární odolnosti</p> <p>- střecha šachty zakončena záklopem cetris deskou včetně zateplení spádovými klíny a finální falcovanou krytinou TIZN. Sklon střechy se spádem k objektu se samostatným žlabem a svodem</p> <p>není z důvodu malé plochy uvažováno</p> <p>- součástí dodávky jsou 2ks větrací žaluzie v patě a hlavě šachty provedení pozink - nucené větrání</p> <p>- ventilátor s termostatem a přímotop nebude li objednáno včetně rozvodů a jištění elektro je součástí dodávky stavby</p>				–					
			<p>Cena obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dodávka materiálu na místo realizace včetně přesunu hmot – 1x · Montáž výtahové šachty včetně provedení nátěrů · Dodávka a montáž opláštění dle ČSN EN 81-20 izolační dvojsklo tl 26mm · Dokumentaci skutečného provedení šachty včetně statického výpočtu · Stříška nad exteriérovými dveřmi bezpečnostní sklo VSG 55/1 · Koordinace s dodavatelem stavební části · Prohlášení o vlastnostech včetně CE na výrobek dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014 				–					
247.	SP	X17	demontáž stáv.nákladního výtahu	souboj	1,0	–	1,000		–	5,0	–	vlastní

Plný popis:

762: Konstrukce tesařské									–	90,1	103,2	
248.	SP	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	1 243,53	–	1 243,530		–	–	22,4	URS 2019/I

Plný popis: Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm

Výkaz výměr:	1.NP	–
	P1.02	–
	25,42	25,420
	P1.03	–
	17,61+29,76+76,09+45,75	169,210
	P1.06	–
	(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)	65,280

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			P1.07				–					
			15,46				15,460					
			=				275,370					
			2.NP				–					
			P2.02				–					
			(126,38+101,67+31,4+127,65)				387,100					
			=				387,100					
			3.NP				–					
			P3.02				–					
			85,41				85,410					
			P3.04				–					
			(15,77+16,64)				32,410					
			=				117,820					
			4.NP				–					
			P4.01				–					
			(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+18,44+62,06)				322,870					
			P4.02				–					
			(9,18+7,14+15,05)				31,370					
			P4.06				–					
			(20,07+7,6+34,0)				61,670					
			P4.03				–					
			(35,1+7,23)				42,330					
			P4.07				–					
			5				5,000					
249.	SP	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	1 243,53	–	1 243,530		–	–	17,4	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm												
			Výkaz výměr: 1.NP				–					
			P1.02				–					
			25,42				25,420					
			P1.03				–					
			17,61+29,76+76,09+45,75				169,210					
			P1.06				–					
			(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)				65,280					
			P1.07				–					
			15,46				15,460					
			=				275,370					
			2.NP				–					
			P2.02				–					
			(126,38+101,67+31,4+127,65)				387,100					
			=				387,100					
			3.NP				–					
			P3.02				–					
			85,41				85,410					
			P3.04				–					
			(15,77+16,64)				32,410					
			=				117,820					
			4.NP				–					
			P4.01				–					
			(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+18,44+62,06)				322,870					
			P4.02				–					
			(9,18+7,14+15,05)				31,370					
			P4.06				–					
			(20,07+7,6+34,0)				61,670					
			P4.03				–					
			(35,1+7,23)				42,330					
			P4.07				–					
			5				5,000					
250.	SP	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	968,16	–	968,160		–	–	38,7	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 2.NP				–					
			P2.02				–					
			(126,38+101,67+31,4+127,65)				387,100					
			3.NP				–					
			P3.02				–					
			85,41				85,410					
			P3.04				–					
			(15,77+16,64)				32,410					
			4.NP				–					
			P4.01				–					
			(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+44+62,06)				322,870					
			P4.02				–					
			(9,18+7,14+15,05)				31,370					
			P4.06				–					
			(20,07+7,6+34,0)				61,670					
			P4.03				–					
			(35,1+7,23)				42,330					
			P4.07				–					
			5				5,000					
251.	SP	762821951	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	40,0	–	40,000		–	–	1,3	URS 2019/I
Plný popis: Nosná konstrukce stropů Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m												
252.	SP	762822935	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 - montáž	m	40,0	–	40,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Nosná konstrukce stropů Doplnění části stropního trámu montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2												
			Výkaz výměr: oprava zhlaví				–					
			2.NP				–					
			6*2,0				12,000					
			3.NP				–					
			8*2,0				16,000					
			6*2,0				12,000					
253.	H	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	2,64	10,00	2,904		–	1,6	–	URS 2019/I
Plný popis:												
			Výkaz výměr: 40*0,22*0,3				2,640					
							–					
254.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,64	–	2,640		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory												
255.	SP	762822932	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 - montáž	m	444,0	–	444,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Nosná konstrukce stropů Doplnění části stropního trámu montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2												
			Výkaz výměr: Stropní trámy - příložky				–					
			2.NP				–					
			6,0*41				246,000					
			3.NP				–					
			6,0*33				198,000					
256.	H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	7,814	10,00	8,596		–	4,7	–	URS 2019/I
Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu 100-140x100-140mm do dl 5m												
			Výkaz výměr: Stropní trámy - příložky				–					
			2.NP				–					
			6,0*41*0,08*0,22				4,330					
			3.NP				–					
			6,0*33*0,08*0,22				3,485					
							–					
257.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	10,454	–	10,454		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 2,64 7,814				2,640 7,814 -					
258.	SP	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	1 680,0	-	1 680,000		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce - montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) - svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm									
			Výkaz výměr: svorníky při zesilování trámů (41+33)*18 svorníky při zesílení krovu ocel.nosníky 4*6*13+4*3*2+4*3				- 1 332,000 - 348,000 -					
259.	H	31197007	tyč závitová Pz 4.6 M18	m	805,2	5,00	845,460		-	1,3	-	URS 2019/I
			Plný popis: tyč závitová Pz 4.6 M18									
			Výkaz výměr: svorníky (41+33)*0,5*18				- 666,000 -					
			Výkaz výměr: svorníky při zesílení krovu ocel.nosníky (4*6*13+4*3*2+4*3)*0,4				- 139,200 -					
260.	H	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M18	100 ku	33,6	5,00	35,280		-	0,2	-	URS 2019/I
			Plný popis: matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20									
			Výkaz výměr: svorníky (41+33)*2/100*18				- 26,640 -					
			Výkaz výměr: svorníky při zesílení krovu ocel.nosníky (4*6*13+4*3*2+4*3)*2/100				- 6,960 -					
261.	H	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 ku	33,6	5,00	35,280		-	0,1	-	URS 2019/I
			Plný popis: podložka DIN 125-A ZB D 20mm									
262.	SP	762333141	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	29,88	-	29,880		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů - střech pultových, sedlových, valbových, stanových - nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 1									
			Výkaz výměr: pozice - 31,38,68,75 - 120x80 mm 7,47*4				- 29,880					
263.	SP	762333142	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	402,053	-	402,053		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů - střech pultových, sedlových, valbových, stanových - nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes									
			Výkaz výměr: pol 31 - pozice 158-160 - 100x150 mm 1,5 pol 1,5,17,23,24 - pozice 2,30,133,163,164 - 120x160 mm 2,57+2,92+2,33+2,8+2,8 pol. 3,9,13,15,20,21 - pozice 14,45,48,59,60,78,122-124-158,159 - 120x160 mm (3,15+4*3,09+4,08+3*3,09+4,96+3,91) pol. 2,4,8,10,16,19,22,25,26 - pozice 4,27,39,64,131,157,160,165,166 - 120x160 mm 5,02+5,6+7,58+5,02+5,37+6,01+6,3+5,07+6,24 = nové prvky pol 2,5,8 - pozice 17-27,45-61,80-90 - 120x120 mm 1,7*6+1,7*9+1,7*6 pol. 1,4,7,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 - pozice 17-27,45-61,80-90,101,124,125,126,154,15155,156 - 100x160 mm (11*4,21+17*4,21+11*4,21+1,98+5,37+3,4*3+4,6+5,37*3+3,4*3+5,37) pol. 3,6,9,21,22 - pozice 17-27,45-61,80-90,159,167 - 120x180 mm (3,5*3+4,1*4+3,5*3+2,76+3,313)				- 1,500 - 13,420 - 37,730 - 52,210 104,860 - - 35,700 - 218,020 - 43,473					
264.	SP	762333143	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	2,3	-	2,300		-	-	-	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů vřstřech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes												
Výkaz výměr: pol. 28 - pozice 158-160 - 150x150 mm							-					
2,3							2,300					
265.	SP	762333144	Montáž vázaných kří krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 450 cm2 s ocelovými spojkami	m	24,5	-	24,500		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů vřstřech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes												
Výkaz výměr: pol. 14,18 - pozice 102-105,156-168 - 170x170 mm							-					
3,0+4,3							7,300					
pol. 30 - pozice 158-160 - 170x200 mm							-					
3,5*2							7,000					
pol. 27 - pozice 59-70 - 170x210 mm							-					
8,4							8,400					
pol. 29 - pozice 158-160 - 170x210 mm							-					
1,8							1,800					
266.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,1	-	8,100		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí vřsvary, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty												
267.	H	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,287	10,00	0,316		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: pozice - 31,38,68,75 - 120x80 mm							-					
7,47*4*0,12*0,08							0,287					
							-					
268.	H	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	6,948	10,00	7,643		-	4,2	-	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: pol 31 - pozice 158-160 - 100x150 mm							-					
1,5*0,1*0,15							0,023					
pol 1,5,17,23,24 - pozice 2,30,133,163,164 - 120x160 mm							-					
(2,57+2,92+2,33+2,8+2,8)*0,12*0,16							0,258					
pol. 3,9,13,15,20,21 - pozice 14,45,48,59,60,78,122-124-158,159 - 120x160 mm							-					
(3,15+4*3,09+4,08+3*3,09+4,96+3,91)*0,12*0,16							0,724					
pol. 2,4,8,10,16,19,22,25,26 - pozice 4,27,39,64,131,157,160,165,166 - 120x160 mm							-					
(5,02+5,6+7,58+5,02+5,37+6,01+6,3+5,07+6,24)*0,12*0,16							1,002					
=							2,007					
nové prvky							-					
pol 2,5,8 - pozice 17-27,45-61,80-90 - 120x120 mm							-					
(1,7*6+1,7*9+1,7*6)*0,12*0,12							0,514					
pol. 1,4,7,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 - pozice 17-27,45-61,80-90,101,124,125,126,154,15155,156 - 100x160 mm							-					
(11*4,21+17*4,21+11*4,21+1,98+5,37+3,4*3+4,6+5,37*3+3,4*3+5,37)*0,1*0,16							3,488					
pol. 3,6,9,21,22 - pozice 17-27,45-61,80-90,159,167 - 120x180 mm							-					
(3,5*3+4,1*4+3,5*3+2,76+3,313)*0,12*0,18							0,939					
							-					
269.	H	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,052	10,00	0,057		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: pol. 28 - pozice 158-160 - 150x150 mm							-					
2,3*0,15*0,15							0,052					
							-					
270.	H	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,813	10,00	0,894		-	0,5	-	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: pol. 14,18 - pozice 102-105,156-168 - 170x170 mm							-					
(3,0+4,3)*0,17*0,17							0,211					
pol. 30 - pozice 158-160 - 170x200 mm							-					
2*3,5*0,17*0,2							0,238					
pol. 27 - pozice 59-70 - 170x210 mm							-					
8,4*0,17*0,21							0,300					
pol. 29 - pozice 158-160 - 170x210 mm							-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
1,8*0,17*0,21							0,064					
271.	SP	762331913	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 8 m	m	29,88	–	29,880		–	–	0,2	URS 2019/I
Plný popis: Vázané konstrukce krovů Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky krovového prvku přes 5 do 8 m												
Výkaz výměr: pol 6,7,11,12 - pozice - 31,38,68,75 - 120x80 mm							–					
7,47*4							29,880					
272.	SP	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	14,92	–	14,920		–	–	0,2	URS 2019/I
Plný popis: Vázané konstrukce krovů Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m												
Výkaz výměr: pol 31 - pozice 158-160 - 100x150 mm							–					
1,5							1,500					
pol 1,5,17,23,24 - pozice 2,30,133,163,164 - 120x160 mm							–					
2,57+2,92+2,33+2,8+2,8							13,420					
273.	SP	762331922	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	37,73	–	37,730		–	–	0,5	URS 2019/I
Plný popis: Vázané konstrukce krovů Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m												
Výkaz výměr: pol. 3,9,13,15,20,21 - pozice 14,45,48,59,60,78,122-124-158,159 - 120x160 mm							–					
(3,15+4*3,09+4,08+3*3,09+4,96+3,91)							37,730					
274.	SP	762331923	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 8 m	m	52,21	–	52,210		–	–	0,6	URS 2019/I
Plný popis: Vázané konstrukce krovů Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m												
Výkaz výměr: pol. 2,4,8,10,16,19,22,25,26 - pozice 4,27,39,64,131,157,160,165,166 - 120x160 mm							–					
5,02+5,6+7,58+5,02+5,37+6,01+6,3+5,07+6,24							52,210					
275.	SP	762331931	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	36,4	–	36,400		–	–	0,6	URS 2019/I
Plný popis: Vázané konstrukce krovů Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m												
Výkaz výměr: pol. 28 - pozice 158-160 - 150x150 mm							–					
2,3							2,300					
=							2,300					
neřezání nedoplňovacích konstrukcí							–					
5,3+3+5,8							14,100					
20							20,000					
							–					
276.	SP	762331942	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m	m	14,3	–	14,300		–	–	0,4	URS 2019/I
Plný popis: Vázané konstrukce krovů Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m												
Výkaz výměr: pol. 14,18 - pozice 102-105,156-168 - 170x170 mm							–					
3,0+4,3							7,300					
pol. 30 - pozice 158-160 - 170x200 mm							–					
3,5*2							7,000					
							–					
277.	SP	762331944	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky přes 8 m	m	8,4	–	8,400		–	–	0,2	URS 2019/I
Plný popis: Vázané konstrukce krovů Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m												
Výkaz výměr: pol. 27 - pozice 59-70 - 170x210 mm							–					
8,4							8,400					
278.	SP	762331941	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	1,8	–	1,800		–	–	0,0	URS 2019/I
Plný popis: Vázané konstrukce krovů Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m												
Výkaz výměr: pol. 29 - pozice 158-160 - 170x210 mm							–					
1,8							1,800					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
279.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	10,74	–	10,740		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce "impregnace řeziva" máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)												
Výkaz výměr: 8,1							8,100					
2,64							2,640					
280.	SP	762082220	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 160 cm2	kus	5,0	–	5,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce "profilování zhlaví trámů a ozdobných konců" jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2												
281.	SP	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 320 cm2	kus	28,0	–	28,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce "profilování zhlaví trámů a ozdobných konců" jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2												
Výkaz výměr: 6+4+3+3+12							28,000					
							–					
282.	SP	762082240	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy přes 320 cm2	kus	4,0	–	4,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce "profilování zhlaví trámů a ozdobných konců" jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy přes 320 cm2												
283.	SP	762512225	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových lepených na dřevo	m2	4 037,15	–	4 037,150		–	0,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové "montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný" lepením												
Výkaz výměr: 2.NP							–					
P2.02							–					
(126,38+101,67+31,4+127,65)							387,100					
2.NP							–					
P2.02							–					
(126,38+101,67+31,4+127,65)*2							774,200					
3.NP							–					
P3.02							–					
85,41							85,410					
P3.02							–					
85,41*2							170,820					
3.NP							–					
P3.07							–					
129,22+129,45							258,670					
P3.07							–					
(129,22+129,45)*2							517,340					
P3.04							–					
(15,77+16,64)*3							97,230					
4.NP							–					
P4.01							–					
(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+18,44+62,06)*4							1 291,480					
P4.02							–					
(9,18+7,14+15,05)*2*3							188,220					
P4.06							–					
(20,07+7,6+34,0)*4							246,680					
P4.07							–					
5*4							20,000					
							–					
284.	H	5903098R	deska cementovláknitá tl 20mm	m2	763,59	10,00	839,949		–	12,6	–	vlastní
Plný popis: deska cementovláknitá tl 15mm												
Výkaz výměr: 2.NP							–					
P2.02							–					
(126,38+101,67+31,4+127,65)							387,100					
3.NP							–					
P3.02							–					
85,41							85,410					
3.NP							–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			P3.07				–					
			129,22+129,45				258,670					
			P3.04				–					
			(15,77+16,64)				32,410					
285.	H	59030980	deska cementovláknitá tl 12,5mm	m2	3 077,48	10,00	3 385,228		–	43,7	–	URS 2019/I
			Plný popis: deska cementovláknitá tl 12,5mm									
			Výkaz výměr: 2.NP				–					
			P2.02				–					
			(126,38+101,67+31,4+127,65)*2				774,200					
			3.NP				–					
			P3.02				–					
			85,41*2				170,820					
			3.NP				–					
			P3.07				–					
			(129,22+129,45)*2				517,340					
			P3.04				–					
			(15,77+16,64)*2				64,820					
			4.NP				–					
			P4.01				–					
			(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+18,44+62,06)*4				1 291,480					
			P4.02				–					
			(9,18+7,14+15,05)*4				125,480					
			P4.06				–					
			(20,07+7,6+34,0)*2				123,340					
			P4.07				–					
			5*2				10,000					
							–					
286.	H	595908R	deska dřevovláknitá tepelně izolační tl 12,5mm	m2	196,08	10,00	215,688		–	1,6	–	vlastní
			Plný popis: deska dřevovláknitá tepelně izolační tl.15 mm									
			Výkaz výměr: 4.NP				–					
			P4.02				–					
			(9,18+7,14+15,05)*2				62,740					
			P4.06				–					
			(20,07+7,6+34,0)*2				123,340					
			P4.07				–					
			5*2				10,000					
							–					
287.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	4 037,15	–	4 037,150		–	0,8	–	URS 2019/I
			Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí dřevěbiky, vruty									
288.	SP	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	2 290,77	–	2 290,770		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového									
			Výkaz výměr: 2.NP				–					
			P2.02				–					
			(126,38+101,67+31,4+127,65)*3				1 161,300					
			3.NP				–					
			P3.02				–					
			85,41*3				256,230					
			3.NP				–					
			P3.07				–					
			(129,22+129,45)*3				776,010					
			P3.04				–					
			(15,77+16,64)*3				97,230					
							–					
289.	H	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	5,498	10,00	6,048		–	3,3	–	URS 2019/I
			Plný popis: řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm									
			Výkaz výměr: 2.NP				–					
			P2.02				–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			(126,38+101,67+31,4+127,65)*3*0,04*0,06				2,787					
			3.NP				-					
			P3.02				-					
			85,41*3*0,04*0,06				0,615					
			3.NP				-					
			P3.07				-					
			(129,22+129,45)*3*0,06*0,04				1,862					
			P3.04				-					
			(15,77+16,64)*3*0,06*0,04				0,233					
							-					
290.	SP	762431235	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na pero a drážku	m2	152,91	-	152,910		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olišťování spár cementotřískovými nebo cementovým na pero a drážku									
			Výkaz výměr: ZA36				-					
			61,92				61,920					
			18,52				18,520					
							-					
			Výkaz výměr: ZA/37				-					
			46,16				46,160					
			26,31				26,310					
291.	H	59152105	deska cementovláknitá fasádní plochá 1200x2500x8mm	m2	108,08	10,00	118,888		-	1,6	-	URS 2019/I
			Plný popis: deska cementovláknitá fasádní plochá 1200x2500x8,0 mm									
			Výkaz výměr: ZA/36				-					
			61,92				61,920					
			ZA/37				-					
			46,16				46,160					
292.	H	59152106	deska cementovláknitá tl 10mm	m2	44,82	-	44,820		-	0,7	-	URS 2019/I
			Plný popis: deska cementovláknitá tl 10mm									
			Výkaz výměr: ZA/37				-					
			26,31				26,310					
			ZA/36				-					
			18,51				18,510					
293.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	108,08	-	108,080		-	0,0	-	URS 2019/I
			Plný popis: Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn žhřebíky, vruty									
294.	SP	762431036	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	40,437	-	40,437		-	0,5	-	URS 2019/I
			Plný popis: Obložení stěn dřevotřískových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm									
			Výkaz výměr: TR 114				-					
			0,75*(0,25+0,6+0,905+4,63+5,76)				9,109					
			6,26*0,75*2*2				18,780					
			TR115				-					
			0,75*(0,25+0,6+3,854+0,814)				4,139					
			6,26*0,75/2*2				4,695					
			0,24*(1,772+3,744)+0,25*(1,273+3,26+0,79+2,78)+0,25*0,458+0,5*0,501				3,715					
							-					
295.	SP	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	87,699	-	87,699		-	1,2	-	URS 2019/I
			Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové dřevotřískových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm									
			Výkaz výměr: TR114				-					
			2*(1,25*6,26+6,638*(0,25+0,6)+4,63*0,905)				35,315					
			TR115				-					
			2*(2,1*8,282+3,744*1,772+2,66*0,814)				52,384					
							-					
296.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	87,699	-	87,699		-	0,0	-	URS 2019/I
			Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí žhřebíky, vruty									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
297.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	40,437	–	40,437		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn												
298.	SP	762813110	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na sraz	m2	103,945	–	103,945		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Záklop stropů												
Montáž (materiál ve specifikaci) vrchního z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz												
Výkaz výměr: 4.NP - R07							–					
16,26*2,7*2							87,804					
Výkaz výměr: S3 - výtahy							–					
((2,33+0,3*2)*2,5+2,33*0,32)*2							16,141					
299.	H	595908R	deska dřevovláknitá tepelně izolační tl 12,5mm	m2	103,945	10,00	114,340		–	0,9	–	vlastní
Plný popis: deska dřevovláknitá tepelně izolační tl. 15 mm												
300.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,195	–	2,195		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení												
Výkaz výměr: 87,804*0,025							2,195					
301.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	1 064,529	–	1 064,529		–	–	16,0	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm												
302.	SP	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	917,329	–	917,329		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm												
303.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	1 200,767	–	1 200,767		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí												
Výkaz výměr: S2							–					
917,329/0,9							1 019,254					
S1							–					
147,22/0,9							163,578					
S3 - výtahy							–					
((2,33+0,3*2)*2,5+2,33*0,32)*2/0,9							17,935					
304.	H	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	10,207	10,00	11,228		–	6,2	–	URS 2019/I
Plný popis: řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm												
Výkaz výměr: 917,329*3*0,04*0,06+917,329/0,9*0,05*0,06							9,663					
147,22/0,9*0,06*0,05							0,491					
Výkaz výměr: S3 - výtahy							–					
((2,33+0,3*2)*2,5+2,33*0,32)*2/0,9*0,06*0,05							0,054					
305.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	199,184	–	199,184		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm												
Výkaz výměr: S1							–					
4,0*(10,23+16,31+10,265)							147,220					
S3 - výtahy							–					
((2,33+0,3*2)*2,5+2,33*0,32)*2							16,141					
ST07							–					
oplechování stěn vikýřů							–					
4,3*6							25,800					
(10,32+10,265+16,31)*1,5-45,32							10,023					
306.	H	60511150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	4,98	10,00	5,478		–	3,0	–	URS 2019/I
Plný popis: řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25 mm dl 4 m												
Výkaz výměr: 147,22*0,025							3,681					
							–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: S3 - výtahy				–					
			((2,33+0,3*2)*2,5+2,33*0,32)*2*0,025				0,404					
			ST07				–					
			oplechován stěn vikýřů				–					
			4,3*6*0,025				0,645					
			((10,32+10,265+16,31)*1,5-45,32)*0,025				0,251					
							–					
307.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	15,187	–	15,187		–	0,4	–	URS 2019/I
			Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí žesvy, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty									
308.	SP	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	87,419	–	87,419		–	–	1,9	URS 2019/I
			Plný popis: Demontáž stěn a příček žz hranolků, fošen nebo latí									
			Výkaz výměr: 2.NP				–					
			2*(1,45*3+3,63)				15,960					
			2*(1,515*3+3,67)				16,430					
			3.NP				–					
			2*(1,645*3+3,63)				17,130					
			2*(1,691*2+2,6)				11,964					
			3,9*6,65				25,935					
							–					
309.	SP	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,79	–	5,790		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské žstanovený procentní sazbou (%) z cenyž vodorovná dopravní vzdálenost do 50 mž v objektech výškyž přes 12 do 24 m									
310.	SP	762821953	Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m	m	71,0	–	71,000		–	–	2,3	URS 2019/I
			Plný popis: Nosná konstrukce stropů žvýřezání části stropního trámu průřezové plochyž přes 450 cm2, délky vyřezané části trámuž přes 5 do 8 m									
			Výkaz výměr: výřezání strop.panelů				–					
			2.NP				–					
			7,1*5				35,500					
			3.NP				–					
			7,1*5				35,500					
311.	SP	762821950	Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 1 m	m	14,0	–	14,000		–	–	0,5	URS 2019/I
			Plný popis: Nosná konstrukce stropů žvýřezání části stropního trámu průřezové plochyž přes 450 cm2, délky vyřezané části trámuž do 1 m									
			Výkaz výměr: výřezání strop.panelů - prostupy				–					
			2+2				4,000					
			10				10,000					
							–					
			763: Konstrukce montované						–	82,8	–	
312.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	8,0	–	8,000		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek žmontáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčkyž výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UWž jednokřídlové									
313.	H	55331313	žárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 700 levá,pravá	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: žárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 700 L/P									
314.	H	55331315	žárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 800 levá,pravá	kus	4,0	–	4,000		–	0,1	–	URS 2019/I
			Plný popis: žárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 800 L/P									
315.	H	55331315R	žárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 800 levá,pravá EI15	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	vlastní
			Plný popis: žárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 800 L/P									
316.	H	55331317R	žárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 900 levá,pravá EI15	kus	2,0	–	2,000		–	0,1	–	vlastní
			Plný popis: žárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 900 L/P									
317.	SP	763782213	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z nosníků plnostěnných průřezové plochy do 500 cm2	m	853,4	–	853,400		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž stropní konstrukce ždo 10 m výšky řimsyž z plnostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů)ž konstrukční délky do 15 m, průřezové plochyž přes 150 do 500 cm2									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
318.	H	X12	I Nosník je vyroben ze dvou pásnic z KVH, mezi které je vložena stojina z desky OSB 3. - I250	m	98,2	5,00	103,110		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
319.	H	X13	I Nosník je vyroben ze dvou pásnic z KVH, mezi které je vložena stojina z desky OSB 3. - I300	m	13,4	5,00	14,070		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
320.	H	X14	I Nosník je vyroben ze dvou pásnic z KVH, mezi které je vložena stojina z desky OSB 3. - I450	m	741,8	5,00	778,890		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
321.	SP	X16	podkladní a spojovací materiál	soubor	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
322.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	968,402	-	968,402		-	11,8	-	URS 2019/I
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek 2dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD 2 jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI												
Výkaz výměr: 1.NP							-					
29,76+76,09+45,75							151,600					
2.NP							-					
126,38+101,67+31,4+127,65							387,100					
3.NP							-					
129,22+15,77+85,41+16,64+129,45+4,73+4,58							385,800					
4.NP - R07							-					
16,26*2,7							43,902					
323.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	72,96	-	72,960		-	0,9	-	URS 2019/I
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek 2dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD 2 jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI												
Výkaz výměr: 1.PP							-					
5,3+5,3							10,600					
1.NP							-					
14,55+26,44							40,990					
3.NP							-					
10,61+10,76							21,370					
							-					
324.	SP	763161741	SDK podkroví deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	33,345	-	33,345		-	0,4	-	URS 2019/I
Plný popis: Podkroví ze sádrokartonových desek 2dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD 2 jednoduše opláštěná deskou 2 impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 30												
Výkaz výměr: 4.NP							-					
5,85*5,7							33,345					
							-					
325.	SP	763161721	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	648,071	-	648,071		-	8,5	-	URS 2019/I
Plný popis: Podkroví ze sádrokartonových desek 2dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD 2 jednoduše opláštěná deskou 2 protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15												
Výkaz výměr: řez AA							-					
14*15,625							218,750					
řez BB							-					
5,8*2*(10,35+3,63)*2							324,336					
5,85*4,7*2							54,990					
řez DD							-					
2,2*2*4,85							21,340					
=							619,416					
rezerva 10%							-					
62							62,000					
odpočet impreg.SDK							-					
-33,345							- 33,345					
							-					
326.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 722,778	-	1 722,778		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek 2ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek 2 základní penetrační nátěr												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
327.	SP	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	42,903	–	42,903		–	0,8	–	URS 2019/I
Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
2,1*(1,835+2,95+1,47*2+1,73)							19,856					
2.NP							–					
2,1*(0,95+1,2+1,2)							7,035					
3.NP							–					
2,1*(1,49+0,35+1,495+0,95)							8,999					
4.NP							–					
2,1*(0,925+0,925+1,49)							7,014					
							–					
328.	SP	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	14,0	–	14,000		–	0,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
5							5,000					
2.NP							–					
2+1							3,000					
3.NP							–					
2+1							3,000					
4.NP							–					
3							3,000					
							–					
329.	SP	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	1 086,46	–	1 086,460		–	33,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 25 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm bez podsypu												
Výkaz výměr: 2.NP							–					
P2.02							–					
(126,38+101,67+31,4+127,65)							387,100					
3.NP							–					
P3.02							–					
85,41							85,410					
3.NP							–					
P3.07							–					
129,22+129,45							258,670					
P3.04							–					
(15,77+16,64)							32,410					
4.NP							–					
P4.01							–					
(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+44+62,06)							322,870					
							–					
330.	SP	X101	D+M suchá dutinová podlaha - panely (kalciumsulfátová vlákna) 600x600, tl. 36mm, pero + drážka, - výškově reftifikovatelné stojky 85-1000mm lepené s nosné konstrukci, revizní otvory dle potřeby	m2	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 4.NP							–					
P4.07							–					
5							5,000					
331.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 920,645	–	1 920,645		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek zbytečné práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany												
Výkaz výměr: 1678,876							1 678,876					
241,769							241,769					
							–					
332.	H	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	1 920,645	20,00	2 304,774		–	0,4	–	URS 2019/I
Plný popis: folie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
333.	SP	763121442	SDK stěna přesazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	144,03	–	144,030		–	2,6	–	URS 2019/I
Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m2, EI 30 stěna tl. 90 mm, profil 75												
Výkaz výměr: 2,6*3,62							9,412					
0,75*(9,7+8,07+4,7+4,52+6,215+0,845+2,59+0,125+8,84+4,49)							37,665					
1,25*(4,4+9,9+8,1)+1,25*14,65							46,313					
0,9*(9,5+15,7+9,4)							31,140					
1,04*2							2,080					
1,3*(3,6+4,9*2)							17,420					
334.	SP	763121443	SDK stěna přesazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	103,52	–	103,520		–	1,9	–	URS 2019/I
Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m2, EI 30 stěna tl. 115 mm, profil 100												
Výkaz výměr: vikýře							–					
3,1*2*3							18,600					
=							18,600					
2,1*(1,7*4+3,3+3,3+1,4+1,35)							33,915					
3,2*4,15							13,280					
Výkaz výměr: 4.NP							–					
(0,9*2+0,5)*(5,16*2)+(0,9+0,57)*9,516							37,725					
335.	SP	763121447	SDK stěna přesazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2DF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	31,945	–	31,945		–	0,6	–	URS 2019/I
Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou H2DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m2, EI 30 stěna tl.												
Výkaz výměr: 1,04*1,975							2,054					
(0,9+0,45)*(1,49+1,425+1,875)							6,467					
3,2*3,66*2							23,424					
336.	SP	763111325	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI 45 Rw 45 dB	m2	321,095	–	321,095		–	8,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 40 mm 30 kg/i												
Výkaz výměr: 4.NP							–					
2,35*(3*5,65+(0,375+3,15)*2+2,5*2+(0,5+0,57+0,375)*5)							85,129					
4,0*(0,63*2+1,8+(0,55*2+1,05)*2+0,94*2+1,5)							42,960					
3,5*(2,95+1,27+2,79*2+3,65*2+5,1)							77,700					
2,6*3,6-0,8*1,97							7,784					
3,2*(1,56+3,165*2+0,125*2)-0,8*1,97-0,6*0,6							24,112					
3,2*(1,11+2,815+1,335+3,2)-0,9*1,97							25,299					
3,5*(8,35+0,5+0,375)+3,2*(5,105+0,375+2,59)							58,112					
337.	SP	763111345	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI 45 Rw 45 dB	m2	97,894	–	97,894		–	2,6	–	URS 2019/I
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 75												
Výkaz výměr: 3,5*(0,5*2+1,6+1,5+0,7)							16,800					
3,2*(1,415)-0,7*1,97							3,149					
3,5*(5,075*2+1,0+2,48+5,24+1,55+1,85)							77,945					
338.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	418,989	–	418,989		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr												
339.	SP	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	279,494	–	279,494		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr												
340.	SP	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka	m2	149,72	–	149,720		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek tl. 12,5 mm												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
3,8*(6,38)*2							48,488					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			3.NP 3,8*6,66*2*2				- 101,232					
341.	H	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	149,72	10,00	164,692		-	1,5	-	URS 2019/I
			Plný popis:									
342.	SP	763112318	SDK příčka meziplytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100+100 mm EI 60 Rw 65dB	m2	74,86	-	74,860		-	4,0	-	URS 2019/I
			Plný popis: Příčka meziplytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 255 mm, profil 100 TI tl. 1l									
			Výkaz výměr: 1.NP 3,8*(6,38)				- 24,244					
			3.NP 3,8*6,66*2				- 50,616					
343.	SP	763113349	SDK příčka instalační tl 320 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 80 mm EI 60 55 dB	m2	18,658	-	18,658		-	0,9	-	URS 2019/I
			Plný popis: Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl.									
			Výkaz výměr: 1.NP 3,8*4,91				- 18,658					
344.	SP	763111335	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez TI EI 15 Rw 41 DB	m2	54,588	-	54,588		-	1,2	-	URS 2019/I
			Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75 bez TI, EI 15, Rw 41 dB									
			Výkaz výměr: 1.NP 3,8*(2,78+1,52) -0,90*1,97				- 16,340 - 1,773					
			2.NP 3,8*(2,75+1,545+2,75+1,45) -1,0*2,02*2				- 32,281 - 4,040					
			3.NP 3,8*1,55*2				- 11,780					
345.	SP	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	25,878	-	25,878		-	1,2	-	URS 2019/I
			Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw									
			Výkaz výměr: 3.NP 3,8*4,61 3,8*(1,8+0,4)				- 17,518 8,360					
346.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	173,984	-	173,984		-	0,0	-	URS 2019/I
			Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příchách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr									
347.	SP	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	-	1,620		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
			764: Konstrukce klempířské						-	5,4	2,2	
348.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	92,5	-	92,500		-	-	0,4	URS 2019/I
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti									
349.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	179,1	-	179,100		-	-	0,5	URS 2019/I
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti									
350.	SP	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	204,3	-	204,300		-	-	0,5	URS 2019/I
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti									
351.	SP	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	27,0	-	27,000		-	-	0,0	URS 2019/I
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti									
352.	SP	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	44,0	-	44,000		-	-	0,2	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcíOplechování úžlabí do suti												
353.	SP	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	179,1	–	179,100		–	–	0,3	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcíOkapového plechu do suti, v krytině skládané												
354.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	225,6	–	225,600		–	–	0,4	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcíOplechování parapetů do suti												
355.	SP	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	181,4	–	181,400		–	0,3	–	URS 2019/I
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanžinkového předzvětralého plechuOkapu okapovým plechem střechy rovně rš 250 mm												
Výkaz výměr: KL/153 rš 220 mm							–					
181,4							181,400					
356.	SP	764241443	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	78,6	–	78,600		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanžinkového předzvětralého plechuNároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 250 mm												
Výkaz výměr: KL/155 rš 230 mm							–					
78,6							78,600					
357.	SP	764341414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	27,0	–	27,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Lemování zdí z titanžinkového předzvětralého plechuBoční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm												
Výkaz výměr: KL/131-133 - rš 285 mm							–					
9,0*3							27,000					
358.	SP	764344412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předzvětralého plechu	m2	9,234	–	9,234		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Lemování prostupů z titanžinkového předzvětralého plechuBez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu												
Výkaz výměr: KL/147 - rš 400 mm							–					
6,5*0,4							2,600					
KL/156 rš 510 mm oplechování stříšky u busty J.A.Komenského							–					
3,4*0,51							1,734					
KL/136							–					
5,1*0,5							2,550					
KL/138							–					
4,7*0,5							2,350					
359.	SP	764141401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	224,944	–	224,944		–	1,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titanžinkového předzvětralého plechuÚpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovně drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.												
Výkaz výměr: KL/157							–					
15,77*1,75							27,598					
KL/158							–					
9,72*1,75							17,010					
KL/159							–					
9,7*1,75							16,975					
=							61,583					
S1							–					
4,0*(10,23+16,31+10,265)							147,220					
S3 - výtahy							–					
((2,33+0,3*2)*2,5+2,33*0,32)*2							16,141					
360.	SP	764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	60,823	–	60,823		–	0,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titanžinkového předzvětralého plechuÚpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovně drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střehy přes 60 st.												
Výkaz výměr: KL/165							–					
25							25,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			=				25,000					
			ST07				-					
			oplechován stěn vikýřů				-					
			4,3*6				25,800					
			(10,32+10,265+16,31)*1,5-45,32				10,023					
361.	SP	764241466	Oplechování úžlabí z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	44,2	-	44,200		-	0,1	-	URS 2019/I
			Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu úžlabí rš 500 mm									
			Výkaz výměr: KL/154 rš 400 mm				-					
			44,2				44,200					
							-					
362.	SP	764542407	Žlab nadřímsový hranatý uložený v hácích se spádovou vložkou z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m	4,0	-	4,000		-	0,0	-	URS 2019/I
			Plný popis: Žlab nadřímsový z titaninkového předzvětrálního plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložený v hácích se spádovou vložkou rš 670 mm									
			Výkaz výměr: KL/151-152 rš 580 mm - nástřešní žlab - u výtahů				-					
			2,0*2				4,000					
363.	SP	764248425	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm	m	73,5	-	73,500		-	0,2	-	URS 2019/I
			Plný popis: Oplechování římsa a ozdobných prvků z titaninkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm									
			Výkaz výměr: KL/119				-					
			r.š. 180;				-					
			zaslepené okno-r.š. 380									
			73,5				73,500					
364.	SP	764246441	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 150 mm	m	34,8	-	34,800		-	0,0	-	URS 2019/I
			Plný popis: Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 150 mm									
			Výkaz výměr: KL/110-112				-					
			15,6+9,6*2				34,800					
							-					
365.	SP	764246444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	26,2	-	26,200		-	0,1	-	URS 2019/I
			Plný popis: Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm									
			Výkaz výměr: KL/01-08 rš 270 mm				-					
			0,61*8				4,880					
			KL/26-32 KL//61-62, KL/92-100 rš 320 mm				-					
			21,32				21,320					
							-					
366.	SP	764246446	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	164,6	-	164,600		-	0,6	-	URS 2019/I
			Plný popis: Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm									
			Výkaz výměr: KL/57-60, KL/63-65 rš 425 mm				-					
			12,6				12,600					
			KL/09-25, KL/33-56, KL/66-91, KL/101-109				-					
			152				152,000					
							-					
367.	SP	764248426	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	130,8	-	130,800		-	0,5	-	URS 2019/I
			Plný popis: Oplechování římsa a ozdobných prvků z titaninkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm									
			Výkaz výměr: KL/120 rš 445mm				-					
			130,8				130,800					
							-					
368.	SP	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	37,3	-	37,300		-	0,1	-	URS 2019/I
			Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm									
			Výkaz výměr: KL/124				-					
			10,4				10,400					
			KL/127				-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			16,5 KL/130 10,4				16,500 – 10,400					
369.	SP	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	kus	6,0	–	6,000		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm									
			Výkaz výměr: KL/124 2 KL/127 2 KL/130 2				– 2,000 – 2,000 – 2,000					
370.	SP	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm	kus	6,0	–	6,000		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm									
			Výkaz výměr: KL/124 2 KL/127 2 KL/130 2				– 2,000 – 2,000 – 2,000					
371.	SP	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm	m	141,8	–	141,800		–	0,5	–	URS 2019/I
			Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm									
			Výkaz výměr: KL/121 141,8				– 141,800					
372.	SP	764541427	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm	kus	130,0	–	130,000		–	0,1	–	URS 2019/I
			Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm									
			Výkaz výměr: KL/121 120+6 4				– 126,000 4,000 –					
373.	SP	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 400/120 mm	kus	6,0	–	6,000		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm									
			Výkaz výměr: KL/121 6				– 6,000 –					
374.	SP	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 80 mm	m	12,0	–	12,000		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Svod z titaninkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm									
			Výkaz výměr: KL/122-125,126-129 12				– 12,000 –					
375.	SP	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	92,5	–	92,500		–	0,2	–	URS 2019/I
			Plný popis: Svod z titaninkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm									
			Výkaz výměr: KL/113-118 92,5				– 92,500 –					
376.	SP	764346423	Lemování ventilačních nástavců z TiZn předzvětrálního plechu na krytině skládané D do 150 mm	kus	12,0	–	12,000		–	0,1	–	URS 2019/I
			Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z titaninkového předzvětrálního plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm									
			Výkaz výměr: KL/134 1				– 1,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			KL/135				–					
			1				1,000					
			KL/160				–					
			1				1,000					
			KL/161				–					
			1				1,000					
			KL/162				–					
			1				1,000					
			KL/164				–					
			1				1,000					
			KL/140				–					
			1				1,000					
			KL/143				–					
			1				1,000					
			KL/144				–					
			1				1,000					
			KL/148				–					
			1				1,000					
			KL/149				–					
			1				1,000					
			KL/163				–					
			1				1,000					
							–					
377.	SP	764342415	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	8,1	–	8,100		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Lemování zdí z titaninkového předzvětralého plechu s podáním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm												
			Výkaz výměr: KL/139				–					
			1,5				1,500					
			KL/141				–					
			2,2				2,200					
			KL/142				–					
			4,4				4,400					
							–					
378.	SP	764346405	Lemování ventilačních nástavců z TiZn předzvětralého plechu na prežové nebo vlnité D do 300 mm	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z titaninkového předzvětralého plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou prežovou nebo vlnitou, průměru přes 200 do 300 mm												
			Výkaz výměr: KL/145				–					
			1				1,000					
			KL/146				–					
			1				1,000					
							–					
379.	SP	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	–	1,610		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
380.	SP	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	163,361	–	163,361		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm												
			Výkaz výměr: S1				–					
			4,0*(10,23+16,31+10,265)				147,220					
			S3 - výtahy				–					
			((2,33+0,3*2)*2,5+2,33*0,32)*2				16,141					
							–					
			765: Krytiny tvrdé						–	17,3	19,5	
381.	SP	765133001	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablon s povrchem hladkým	m2	917,329	–	917,329		–	12,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30 st. s povrchem hladkým												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 12,41*7,7/2				47,779					
			(8,2+8,05)/2*7,7				62,563					
			(21,5-0,856+8,05)*7,7+0,856*5,45-10,24*4,0				184,649					
			9,01*5,45/2				24,552					
			0,856*5,45				4,665					
			=				324,207					
			12,51*7,7/2				48,164					
			(8,2+8,1)/2*7,7				62,755					
			(21,53-0,8+8,05)*7,7+0,8*5,45-10,26*4,0				184,926					
			9,1*5,45/2				24,798					
			0,8*5,45				4,360					
			=				325,002					
			(27,88+18,8)/2*(7,7-2,4)				123,702					
			(27,88+24,475)/2*2,4				62,826					
			-16,3*4,0				- 65,200					
			=				121,328					
			(24,475+12,05)/2*7,7-6,5*3,5/2				129,246					
			-4,1*4,58*2				- 37,556					
			=				91,690					
			5,1*4				20,400					
			5,1*4				20,400					
			6,81*4,2/2				14,301					
			=				55,101					
							-					
382.	SP	765133017	Okapová hrana vláknocementové krytiny dvojité krytí ze šablon povrchem hladkým	m	181,4	-	181,400		-	1,5	-	URS 2019/I
Plný popis: Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Okapová hrana, krytí dvojité lemovací řadou, s povrchem hladkým												
383.	SP	765133025	Nároží vláknocementové krytiny dvojité ze šablon povrchem hladkým	m	78,6	-	78,600		-	0,6	-	URS 2019/I
Plný popis: Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Nároží dvojité ze šablon, s povrchem hladkým												
384.	SP	765133031	Hřeben vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon povrchem hladkým	m	49,5	-	49,500		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Hřeben jednoduchý ze šablon, s povrchem hladkým												
			Výkaz výměr: KL/150				-					
			49,5				49,500					
							-					
385.	SP	765133043	Úžlabí vláknocementové krytiny vložené ze šablon s povrchem hladkým	m	44,2	-	44,200		-	2,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Úžlabí vložené, s povrchem hladkým												
386.	SP	765133091	Příplatek k cenám vláknocementové krytiny ze šablon na laťování	m2	917,329	-	917,329		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Příplatek k cenám za sklon přes 30 st., na laťování												
387.	SP	765135021	Montáž stoupací plošiny skládané vláknocementové krytiny délky do 1,0m	kus	6,0	-	6,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané Stoupací plošiny, délky do 1m												
			Výkaz výměr: ZA/27				-					
			2				2,000					
			ZA/28				-					
			2				2,000					
			ZA/29				-					
			2				2,000					
			ZA/30				-					
							-					
388.	H	59244028	plošina stoupací kovová šíře 410x250mm	kus	6,0	-	6,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: plošina stoupací kovová šíře 41x25cm												
389.	SP	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 177,335	-	1 177,335		-	-	-	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie ukládané ve sklonu přes 20 st. na bednění nebo tepelnou izolaci												
			Výkaz výměr: S1									
			147,22				147,220					
			S2									
			917,329				917,329					
			ST07									
			60,822				60,822					
			S3 - výtahy									
			((2,33+0,3*2)*2,5+2,33*0,32)*2				16,141					
			ST07									
			oplechován stěn vikýřů									
			4,3*6				25,800					
			(10,32+10,265+16,31)*1,5-45,32				10,023					
390.	SP	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	1 200,767	–	1 200,767		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě												
391.	SP	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů DN do 150 mm	kus	5,0	–	5,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm												
392.	SP	765191043	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů plochy do 1m2	kus	4,0	–	4,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2												
393.	SP	765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene větrané střechy	m	49,5	–	49,500		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané												
394.	SP	765191061	Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí větrané střechy	m	44,2	–	44,200		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí, střechy větrané												
395.	SP	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu	m	181,4	–	181,400		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici												
396.	H	28329322	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	1 177,335	15,00	1 353,935		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: fólie podstřešní paropropustná difúzní kontaktní 160 g/m2 (1,5 x 50 m)												
397.	SP	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	1 064,529	–	1 064,529		–	–	18,9	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do sutí												
			Výkaz výměr: 12,41*7,7/2				47,779					
			(8,2+8,05)/2*7,7				62,563					
			(21,5-0,856+8,05)*7,7+0,856*5,45				225,609					
			9,01*5,45/2				24,552					
			0,856*5,45				4,665					
			=				365,167					
			12,51*7,7/2				48,164					
			(8,2+8,1)/2*7,7				62,755					
			(21,53-0,8+8,05)*7,7+0,8*5,45				225,966					
			9,1*5,45/2				24,798					
			0,8*5,45				4,360					
			=				366,042					
			(27,88+18,8)/2*(7,7-2,4)				123,702					
			(27,88+24,475)/2*2,4				62,826					
			=				186,528					
			(24,475+12,05)/2*7,7-6,5*3,5/2				129,246					
			-4,1*4,58*2				- 37,556					
			=				91,690					
			5,1*4				20,400					
			5,1*4				20,400					
			6,81*4,2/2				14,301					
			=				55,101					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
398.	SP	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	128,1	–	128,100		–	–	0,6	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané z sklonu do 30 st. z hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti												
Výkaz výměr: 49,5							49,500					
78,6							78,600					
							–					
399.	SP	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	917,329	–	917,329		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané z Příplatek k cenám demontáže za sklon přes 30 st. demontáže krytiny												
400.	SP	765131845	Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m	128,1	–	128,100		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané z Příplatek k cenám demontáže za sklon přes 30 st. demontáže hřebene nebo nároží												
401.	SP	765135013	Montáž střešních výlezů skládané vláknocementové krytiny plochy do 1,0m2	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané z Střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2												
402.	H	X102	střešní výlez výklopný 600x600 mm - dřevěný profil borovice (lepený, bezbarvý lak), oplechování okna hliník (barva antracit) - minimální otevíravá plocha bude 0,25m2, napojení na EPS s ovládním na každém patře	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
403.	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	1 064,529	–	1 064,529		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Nouzové zakrytí střechy plachtou												
404.	SP	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	6,03	–	6,030		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané z stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
766: Konstrukce truhlářské										–	0,2	7,6
405.	SP	D112	prosklená stěna 4000x3200mm EI 45 s dveřmi 1800x2400mm EI30 - dodávka + montáž	soubor	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: D112							–					
1							1,000					
D202							–					
1							1,000					
							–					
406.	SP	D304	prosklená stěna 4000x3200mm EI 45 - dodávka + montáž	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
407.	SP	D402	prosklená stěna 3500x2350, kotvená do dřevěné kce podlahy - dodávka + montáž	soubor	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: D402							–					
1							1,000					
D403							–					
1							1,000					
D404							–					
1							1,000					
D405							–					
1							1,000					
							–					
408.	SP	D114	prosklená stěna 2500x3200mm EI 30 DP3-C - dodávka + montáž	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
409.	SP	D122	prosklená stěna 3070x2510, el. ovládaná na čidlo - dodávka + montáž	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
410.	SP	D101	stáv. dveře - restaurování 1045+1045/2620 mm - dodávka + montáž	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
411.	SP	D206	posuvné dveře, dvoukřídlé, s trubkovými svislými madly - 950+950/2400 mm - dodávka + montáž	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
412.	SP	D117	otočné, dvoukřídlé dveře, vchodové dřevěné masiv - 900+600/1970mm - dodávka + montáž	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
413.	SP	D201	prosklená stěna 2500x3200 mm EI 30 - dodávka + montáž	soubor	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: D201							–					
1							1,000					
D203							–					
1							1,000					
D301							–					
1							1,000					
D307							–					
1							1,000					
							–					
414.	SP	76660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou												
415.	H	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz												
416.	H	X137	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 700x1970 mm	kus	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: D408							–					
1							1,000					
=							1,000					
D001							–					
1							1,000					
D002							–					
1							1,000					
D014							–					
1							1,000					
D015							–					
1							1,000					
							–					
417.	H	X145	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 700x1970 mm EI 30 DP3-C	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: D017							–					
1							1,000					
							–					
418.	H	X146	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 700x1550 mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: D005							–					
1							1,000					
							–					
419.	H	X138	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 800x1970 mm	kus	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
Výkaz výměr: D406							-					
1							1,000					
D407							-					
1							1,000					
D409							-					
1							1,000					
D411							-					
1							1,000					
							-					
420.	H	X141	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 800x1970 mm EI15	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: D412							-					
1							1,000					
							-					
421.	H	X147	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 800x1970 mm EI30	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: D018							-					
1							1,000					
							-					
422.	H	X139	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 900x1970 mm	kus	9,0	-	9,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: D308							-					
1							1,000					
D309							-					
1							1,000					
D204							-					
1							1,000					
D205							-					
1							1,000					
=							4,000					
D118							-					
1							1,000					
D119							-					
1							1,000					
D120							-					
1							1,000					
D121							-					
1							1,000					
=							4,000					
D003							-					
1							1,000					
							-					
423.	H	X143	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 900x2400 mm EI 30 DP3-C	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: D115							-					
1							1,000					
							-					
424.	H	X144	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 1200x1970 mm EI 30 DP3-C	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: D116							-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			1				1,000					
							-					
425.	H	X140	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 900x1970 mm EI 15 DP3	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: D401				-					
			1				1,000					
			D410				-					
			1				1,000					
							-					
426.	H	X148	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 900x1970 mm EI 30 DP3-C	kus	4,0	-	4,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: D007				-					
			1				1,000					
			D010				-					
			1				1,000					
			D009				-					
			1				1,000					
			D012				-					
			1				1,000					
							-					
427.	H	X149	dveře 1 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 900x1970 mm EI 30 DP1-C	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: D016				-					
			1				1,000					
							-					
428.	H	X142	dveře 2 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 1200x2400 mm EI 30 DP3-C	kus	7,0	-	7,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: D302				-					
			1				1,000					
			D303				-					
			1				1,000					
			D305				-					
			1				1,000					
			D306				-					
			1				1,000					
			=				4,000					
			D102				-					
			1				1,000					
			D103				-					
			1				1,000					
			D104				-					
			1				1,000					
			=				3,000					
429.	H	X150	dveře 2 kř falcové, plná DTD deska HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 1600x1970 mm EI 30 DP3-C	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: D006				-					
			1				1,000					
			D013				-					
			1				1,000					
							-					
430.	H	D113	otočné, 2kř falcové, plná DTD deska, o kryt hladkým HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 1200x2400 mm / EI 30 DP3-C	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
431.	SP	766660043	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	10,0	–	10,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou dvoukřídlových jakékoliv šířky												
432.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,0	–	10,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm												
433.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,0	–	9,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm												
434.	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,0	–	3,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm												
435.	SP	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	9,0	–	9,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm												
436.	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	45,0	–	45,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku												
437.	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	46,0	–	46,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou												
438.	H	X37	kování rozetové, klika / klika saténový nikel	kus	40,0	–	40,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
13							13,000					
1.NP							–					
8							8,000					
2.NP							–					
2							2,000					
3.NP							–					
6							6,000					
4.NP							–					
11							11,000					
							–					
439.	H	X371	kování rozetové, klika / klika mosaz patinovaná	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
440.	H	X372	kování rozetové, klika / klika, WC klička, ukazatel obsazenosti saténový nikel	kus	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
2							2,000					
4.NP							–					
1							1,000					
							–					
441.	H	X373	svíslá trubková madla - hliník, komaxitovaný, barva tmavě šedá (antracit) - dodávka + montáž	kus	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
2							2,000					
2.NP							–					
4							4,000					
3.NP							–					
2							2,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
442.	H	X374	kování štítové, klika / klika / WC klička - mosaz patinovaná	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
1							1,000					
443.	H	X375	kování zádlab nerez	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
1							1,000					
444.	H	54926043	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem levý HB	kus	37,0	–	37,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem L HB												
Výkaz výměr: 11							11,000					
7							7,000					
2							2,000					
6							6,000					
11							11,000					
445.	H	54925015	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	5,0	–	5,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn												
446.	H	549250R	WC zámek jednostranný	kus	3,0	–	3,000		–	0,0	–	vlastní
Plný popis: zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn												
447.	SP	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	7,0	–	7,000		–	–	0,1	URS 2019/I
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn  dřevěných okenních, plochy  do 1,5 m2												
448.	SP	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m2	kus	404,0	–	404,000		–	–	6,9	URS 2019/I
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn  dřevěných okenních, plochy  přes 1,5 m2												
Výkaz výměr: 4*(31+35+35)							404,000					
449.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,0	–	2,000		–	–	0,0	URS 2019/I
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn  dřevěných dveřních, plochy  do 2 m2												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
2							2,000					
450.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,0	–	2,000		–	–	0,1	URS 2019/I
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn  dřevěných dveřních, plochy  přes 2 m2												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
2							2,000					
451.	SP	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	93,0	–	93,000		–	–	0,6	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m												
452.	SP	766211400	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích z jednoho kusu š do 15 cm	m	11,64	–	11,640		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž madel schodišťových dřevěných  z jednoho kusu  dílčích, šířky  do 150 mm												
453.	H	OV/03	dubové madlo kotvené do zdi (bezbarvý lak),pr. 40mm, na koncích sražené hrany - konzole z nerez kulatiny pr. 10mm, rozety z nerez plechu tl. 4mm	m	11,64	5,00	12,222		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: OV03							–					
4,0							4,000					
OV04							–					
2,34							2,340					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
		OV05					–					
		2,65					2,650					
		OV06					–					
		2,65					2,650					
454.	SP	OV/52	D+M dveřní zarážka - podlahová montáž	kus	86,0	–	86,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
455.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	93,0	–	93,000		–	–	–	URS 2019/1
		Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm										
456.	H	TR08	TR/8 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1420x190 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
457.	H	TR09	TR/9 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1410x230 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
458.	H	TR10	TR/10 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1420x215 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
459.	H	TR11	TR/11 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1420x215 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
460.	H	TR12	TR/12 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1420x215 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
461.	H	TR13	TR/13 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1420x215 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
462.	H	TR14	TR/14 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1420x215 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
463.	H	TR15	TR/15 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1420x215 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
464.	H	TR16	TR/16 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1420x215 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
465.	H	TR17	TR/17 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1420x215 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
466.	H	TR18	TR/18 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1255x265 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
467.	H	TR19	TR/19 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1255x265 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
468.	H	TR20	TR/20 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1205x265 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
469.	H	TR21	TR/21 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1190x350 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
470.	H	TR22	TR/22 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1180x260 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
471.	H	TR23	TR/23 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1195x225 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
472.	H	TR24	TR/24 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1265x225 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
473.	H	TR25	TR/25 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1395x155 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
		Plný popis:										
474.	H	TR26	TR/26 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1395x155 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
475.	H	TR27	TR/27 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1395x155 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
476.	H	TR28	TR/28 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1395x185 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
477.	H	TR29	TR/29 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1395x185 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
478.	H	TR30	TR/30 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1395x185 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
479.	H	TR31	TR/31 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1390x210 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
480.	H	TR32	TR/32 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1440x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
481.	H	TR33	TR/33 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1440x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
482.	H	TR34	TR/34 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1440x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
483.	H	TR35	TR/35 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1440x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
484.	H	TR36	TR/36 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1440x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
485.	H	TR37	TR/37 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1440x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
486.	H	TR38	TR/38 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1440x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
487.	H	TR39	TR/39 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1440x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
488.	H	TR40	TR/40 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1460x230 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
489.	H	TR41	TR/41 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1435x185 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
490.	H	TR42	TR/42 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1435x185 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
491.	H	TR43	TR/43 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1435x185 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
492.	H	TR44	TR/44 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1435x185 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
493.	H	TR45	TR/45 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1435x185 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
494.	H	TR46	TR/46 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1435x185 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
495.	H	TR47	TR/47 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1435x185 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
496.	H	TR48	TR/48 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1435x185 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
497.	H	TR49	TR/49 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1180x265 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
498.	H	TR50	TR/50 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1180x265 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
499.	H	TR51	TR/51 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1180x265 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
500.	H	TR52	TR/52 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1180x225 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
501.	H	TR53	TR/53 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1620x215 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
502.	H	TR54	TR/54 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1620x215 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
503.	H	TR55	TR/55 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1160x225 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
504.	H	TR56	TR/56 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1160x225 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
505.	H	TR57	TR/57 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1275x225 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
506.	H	TR58	TR/58 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1430x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
507.	H	TR59	TR/59 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1430x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
508.	H	TR60	TR/60 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1430x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
509.	H	TR61	TR/61 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1430x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
510.	H	TR62	TR/62 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1430x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
511.	H	TR63	TR/63 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1430x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
512.	H	TR64	TR/64 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1430x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
513.	H	TR65	TR/65 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1430x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
514.	H	TR66	TR/66 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1455x260 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
515.	H	TR67	TR/67 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1445x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
516.	H	TR68	TR/68 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1445x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
517.	H	TR69	TR/69 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1445x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
518.	H	TR70	TR/70 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1445x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
519.	H	TR71	TR/71 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1445x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
520.	H	TR72	TR/72 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1445x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
521.	H	TR73	TR/73 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1445x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
522.	H	TR74	TR/74 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1445x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
523.	H	TR75	TR/75 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x110 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
524.	H	TR76	TR/76 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x85 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
525.	H	TR77	TR/77 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x85 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
526.	H	TR78	TR/78 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x85 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
527.	H	TR79	TR/79 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x85 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
528.	H	TR80	TR/80 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x85 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
529.	H	TR81	TR/81 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x85 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
530.	H	TR82	TR/82 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x85 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
531.	H	TR83	TR/83 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x85 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
532.	H	TR84	TR/84 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1180x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
533.	H	TR85	TR/85 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1180x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
534.	H	TR86	TR/86 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1220x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
535.	H	TR87	TR/87 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1160x225 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
536.	H	TR88	TR/88 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 3240x190 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
537.	H	TR89	TR/89 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1170x95 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
538.	H	TR90	TR/90 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1170x95 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
539.	H	TR91	TR/91 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1220x95 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
540.	H	TR92	TR/92 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
541.	H	TR93	TR/93 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
542.	H	TR94	TR/94 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
543.	H	TR95	TR/95 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
544.	H	TR96	TR/96 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
545.	H	TR97	TR/97 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
546.	H	TR98	TR/98 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
547.	H	TR99	TR/99 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1425x90 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
548.	H	TR100	TR/100 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01) 1465x240 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
549.	SP	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	8,0	–	8,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm												
550.	H	TR103	TR/103 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01), včetně větracích mřížek pro vzduchotechniku (dle - nákresu a PD vzduchotechniky) 1425x600 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
551.	H	TR104	TR/104 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01), včetně větracích mřížek pro vzduchotechniku (dle - nákresu a PD vzduchotechniky) 1855x605 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
552.	H	TR105	TR/105 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01), včetně větracích mřížek pro vzduchotechniku (dle - nákresu a PD vzduchotechniky) 3430x600 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
553.	H	TR106	TR/106 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01), včetně větracích mřížek pro vzduchotechniku (dle - nákresu a PD vzduchotechniky) 3530x600 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
554.	H	TR107	TR/107 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01), včetně větracích mřížek pro vzduchotechniku (dle - nákresu a PD vzduchotechniky) 3500x590 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
555.	H	TR108	TR/108 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01), včetně větracích mřížek pro vzduchotechniku (dle - nákresu a PD vzduchotechniky) 3500x590 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
556.	H	TR109	TR/109 vnitřní parapet (specifikace viz TR/01), včetně větracích mřížek pro vzduchotechniku (dle - nákresu a PD vzduchotechniky) 3500x590 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
557.	H	TR110	TR/110 vnitřní parapet + opláštění stěny (specifikace viz TR/01), včetně větracích mřížek pro - vzduchotechniku (dle nákresu a PD vzduchotechniky) mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
558.	B	TR111	TR/111 kuchyňská linka 4578x600 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
559.	B	TR112	TR/112 nové dřevěné schody (specifikace viz TR/101) 1460x930 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
560.	B	TR113	TR/113 nové dřevěné schody (specifikace viz TR/101) 1340x930 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
561.	B	TR114	TR/114 pódium, rampa (specifikace viz TR/101) 6890 x 8340 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: suchá dutinová podlaha - panely (kalciumsulfátová vlákna) 600x600, tl. 36mm, pero + drážka, výškově reftifikovatelné stojky 85-1000mm lepené s nosné konstrukci, revozní otvory dle potřeby rozvodů vedených v instalačním prostoru,							–					
1							1,000					
pozn opláštění OSB vykazáno zvlášť							–					
562.	B	TR115	TR/115 rampa, pódium (specifikace viz TR/101) 8282 x 6818 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: suchá dutinová podlaha - panely (kalciumsulfátová vlákna) 600x600, tl. 36mm, pero + drážka, výškově reftifikovatelné stojky 85-1000mm lepené s nosné konstrukci, revozní otvory dle potřeby rozvodů vedených v instalačním prostoru,							–					
1							1,000					
pozn opláštění OSB vykazáno zvlášť							–					
563.	B	TR101	TR/101 vyrovnávací schody - nosná kce ze dřevěných trámů spojovaných vruty a oc. úhelníky, stupně a - podstupnice z desek OSB s perodrážkou 1500x1040 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
564.	B	TR102	TR/102 vyrovnávací schody (specifikace viz TR/101) 1500x1040 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
565.	H	W01	W01 dřevěný rám, tepelně izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla c max. Uw=1,2W/(m2K) 870x700mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
566.	H	W02	W02 dřevěný rám, tepelně izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla c max. Uw=1,2W/(m2K) 870x700mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
567.	H	W03	W03 dřevěný rám, tepelně izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla c max. Uw=1,2W/(m2K) 870x700mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
568.	H	W04	W04 dřevěný rám, tepelně izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla c max. Uw=1,2W/(m2K) 870x700mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
569.	H	W05	W05 dřevěný rám, tepelně izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla c max. Uw=1,2W/(m2K) 870x700mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
570.	H	W06	W06 dřevěný rám, tepelně izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla c max. Uw=1,2W/(m2K) 870x700mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
571.	H	W07	W07 dřevěný rám, tepelně izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla c max. Uw=1,2W/(m2K) 870x700mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
572.	H	W09	W09 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
573.	H	W10	W10 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
574.	H	W11	W11 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
575.	H	W12	W12 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
576.	H	W13	W13 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
577.	H	W14	W14 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
578.	H	W15	W15 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
579.	H	W16	W16 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
580.	H	W17	W17 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
581.	H	W18	W18 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
582.	H	W19	W19 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
583.	H	W20	W20 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
584.	H	W21	W21 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
585.	H	W22	W22 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
586.	H	W23	W23 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
587.	H	W24	W24 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
588.	H	W25	W25 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
589.	H	W26	W26 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2150mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
590.	H	W27	W27 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2150mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
591.	H	W28	W28 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2150mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
592.	H	W29	W29 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2150mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
593.	H	W30	W30 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2180mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
594.	H	W31	W31 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2150mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
595.	H	W32	W32 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2150mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
596.	H	W33	W33 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
597.	H	W34	W34 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
598.	H	W35	W35 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
599.	H	W36	W36 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2500mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
600.	H	W37	W37 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
601.	H	W38	W38 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
602.	H	W39	W39 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1380x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
603.	H	W40	W40 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
604.	H	W41	W41 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
605.	H	W42	W42 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
606.	H	W43	W43 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
607.	H	W44	W44 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
608.	H	W45	W45 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
609.	H	W46	W46 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
610.	H	W47	W47 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
611.	H	W48	W48 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
612.	H	W49	W49 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
613.	H	W50	W50 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
614.	H	W51	W51 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
615.	H	W52	W52 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
616.	H	W53	W53 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
617.	H	W54	W54 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
618.	H	W55	W55 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
619.	H	W56	W56 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1350x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
620.	H	W57	W57 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2110mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
621.	H	W58	W58 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2110mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
622.	H	W59	W59 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2110mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
623.	H	W60	W60 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2110mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
624.	H	W61	W61 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1460x1940mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
625.	H	W62	W62 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1460x1940mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
626.	H	W63	W63 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2110mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
627.	H	W64	W64 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1150x2110mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
628.	H	W65	W65 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1210x2110mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
629.	H	W66	W66 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1330x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
630.	H	W67	W67 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1330x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
631.	H	W68	W68 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1330x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
632.	H	W69	W69 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1330x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
633.	H	W70	W70 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1330x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
634.	H	W71	W71 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1330x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
635.	H	W72	W72 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1330x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
636.	H	W73	W73 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1330x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
637.	H	W74	W74 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1330x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
638.	H	W75	W75 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
639.	H	W76	W76 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
640.	H	W77	W77 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
641.	H	W78	W78 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
642.	H	W79	W79 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
643.	H	W80	W80 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
644.	H	W81	W81 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
645.	H	W82	W82 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
646.	H	W83	W83 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
647.	H	W84	W84 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
648.	H	W85	W85 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
649.	H	W86	W86 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
650.	H	W87	W87 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
651.	H	W88	W88 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
652.	H	W89	W89 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
653.	H	W90	W90 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
654.	H	W91	W91 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1410x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
655.	H	W92	W92 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1180x2060mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
656.	H	W93	W93 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1180x2060mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
657.	H	W94	W94 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1180x2060mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
658.	H	W95	W95 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1160x2060mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
659.	H	W96	W96 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1460x3040mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
660.	H	W97	W97 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1460x3040mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
661.	H	W98	W98 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1170x2060mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
662.	H	W99	W99 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1170x2060mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
663.	H	W100	W100 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1220x2060mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
664.	H	W101	W101 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
665.	H	W102	W102 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
666.	H	W103	W103 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
667.	H	W104	W104 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
668.	H	W105	W105 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
669.	H	W106	W106 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
670.	H	W107	W107 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
671.	H	W108	W108 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
672.	H	W109	W109 špaletové dřevěné okno, součinitel prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1360x2550mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
673.	SP	766621113	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	270,991	–	270,991		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 2,5 m												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
80,733							80,733					
2.NP							–					
89,046							89,046					
3.NP							–					
101,2123							101,212					
							–					
674.	SP	766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	60,535	–	60,535		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
20,742							20,742					
2.NP							–					
22,777							22,777					
3.NP							–					
17,016							17,016					
							–					
675.	SP	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdiva	kus	7,0	–	7,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
7							7,000					
							–					
676.	SP	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm												
Výkaz výměr: W128							–					
1							1,000					
W131							–					
1							1,000					
677.	H	61124509	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 55x78cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis:												
678.	SP	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	–	1,100		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
767: Konstrukce zámečnické										–	7,9	–
679.	SP	X11	D+M ocelové konstrukce - Výtahová šachta včetně povrchové úpravy - ZA/39	kg	2 896,9	–	2 896,900		–	2,9	–	vlastní
Plný popis:												
680.	SP	X11a	D+M ocelové konstrukce - Výtahová šachta včetně povrchové úpravy - ZA/40	kg	2 896,9	–	2 896,900		–	2,9	–	vlastní
Plný popis:												
681.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	30,1	–	30,100		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg												
Výkaz výměr: Plechy							–					
18,8							18,800					
6,8							6,800					
4,5							4,500					
							–					
682.	H	13611220	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule	t	0,007	5,00	0,007		–	0,0	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule												
Výkaz výměr: 0,0068							0,007					
683.	H	13611220R	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 8mm tabule	t	0,005	5,00	0,005		–	0,0	–	vlastní
Plný popis: plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule												
Výkaz výměr: 0,0045							0,005					
684.	H	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,019	5,00	0,020		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule												
Výkaz výměr: 0,0188							0,019					
685.	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	1 166,6	–	1 166,600		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí >hmotnosti< přes 50 do 100 kg												
Výkaz výměr: U 320							–					
862,8							862,800					
IPE 220							–					
216,4							216,400					
UPE 220							–					
87,4							87,400					
686.	H	13010836R	ocel profilová UPN 320 jakost 11 375	t	0,863	5,00	0,906		–	0,9	–	vlastní
Plný popis: ocel profilová UPN 300 jakost 11 375												
687.	H	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	0,216	5,00	0,227		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: ocel profilová IPE 220 jakost 11 375												
688.	H	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375	t	0,087	5,00	0,092		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: ocel profilová UPE 220 jakost 11 375												
689.	SP	PO/01	požární uzávěr - elektrorozvaděč EI 15 DP1 - ZA46 - 600x1800mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
690.	SP	PO/03	požární uzávěr - elektrorozvaděč EI 15 DP1 - ZA46 - 850x1800mm	kus	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: PO 3,5,7							–					
3							3,000					
691.	SP	PO/09	požární uzávěr - elektrorozvaděč EI 15 DP1 - ZA46 - 800x1800mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
692.	SP	PO/13	dvířka OPPO	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: dvířka OPPO - obslužné pole požární ochrany							–					
- dle DIN 14661:2001												
- pro standard.obsluhu systému EPS zásahovou jednotkou HZS												
- plechová, povrchová úprava komaxit, barva RAL 7032												
- vč. zámkové vložky (běžně není součástí OPPO)												
- rozměry šxvxhl ~275x185x50 mm												
- pracovní teplota od 0oC do + 50oC												
- napájení 10 až 30V z ústředny EPS												
1							1,000					
693.	SP	PO/14	dvířka KTTO	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztraté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: dvířka KTTO - klíčový trezor požární ochrany - pro instalaci do zdi - vnější dvířka ovládaná EZS - vnitřní dvířka na vložkový nebo motýlkový zámek (dle regionu) - kontakt sabotáže - kontakt otevření dveří - kontakt přítomnosti objektového klíče - materiál plech - povrchová úprava komaxit - pracovní teploty od -25° do +70°C - rozměry šxvxhl ~230x230x143mm - napájení - vč.vytápení 12V/10W 1				1,000 -					
694.	SP	767416411	Montáž skleněné markýzy nad vstupy	m2	4,107	-	4,107		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž lehkých obvodových pláštěůdoplňky skleněná markýza nad vstupy bodově uchycená									
			Výkaz výměr: 1,6*0,9*2 1,6*0,767				2,880 1,227 -					
695.	H	OV/11	prosklená markýza nad vstupem, zavěšená na nerezových táhlech, kotveno do stěny - 1600x900 mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
696.	H	OV/12	prosklená markýza nad vstupem, zavěšená na nerezových táhlech, kotveno do stěny - 1600x765 mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
697.	H	OV/13	prosklená markýza nad vstupem, zavěšená na nerezových táhlech, kotveno do stěny - 1600x900 mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
698.	SP	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	4,0	-	4,000		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž dveří ocelových řevizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm									
699.	H	OV/24	instalační dvířka - EI 15 DP3 600x600 mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
700.	H	OV/25	instalační dvířka - EI 15 DP3 600x1000 mm	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
701.	H	OV/26	instalační dvířka - EI 15 DP3 600x600 mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
702.	SP	OV/49	předokenní roleta v boxu, vč. vodících lišt, box kotvený na tepelně izolační rám okna; AL lamely - vč. kotevního materiálu; ovládání elektropohonem - 1775 x 1500mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
703.	SP	OV/49a	předokenní roleta v boxu, vč. vodících lišt, box kotvený na tepelně izolační rám okna; AL lamely - vč. kotevního materiálu; ovládání elektropohonem - 2015 x 1500mm	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
704.	SP	OV/49b	předokenní roleta v boxu, vč. vodících lišt, box kotvený na tepelně izolační rám okna; AL lamely - vč. kotevního materiálu; ovládání elektropohonem - 1970 x 1500mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									
705.	SP	OV/49c	předokenní roleta v boxu, vč. vodících lišt, box kotvený na tepelně izolační rám okna; AL lamely - vč. kotevního materiálu; ovládání elektropohonem - 1745 x 1500mm	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
			Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
706.	SP	OV/49d	předokenní roleta v boxu, vč. vodících lišt, box kotvený na tepelně izolační rám okna; AL lamely - vč. kotevního materiálu; ovládání elektropohonem - 1780 x 1500mm	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
707.	SP	OV/49e	předokenní roleta v boxu, vč. vodících lišt, box kotvený na tepelně izolační rám okna; AL lamely - vč. kotevního materiálu; ovládání elektropohonem - 2000 x 1500mm	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
708.	SP	OV/49f	předokenní roleta v boxu, vč. vodících lišt, box kotvený na tepelně izolační rám okna; AL lamely - vč. kotevního materiálu; ovládání elektropohonem - 1745 x 1500mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
709.	SP	OV/49g	předokenní roleta v boxu, vč. vodících lišt, box kotvený na tepelně izolační rám okna; AL lamely - vč. kotevního materiálu; ovládání elektropohonem - 1970 x 1500mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
710.	SP	OV/49h	předokenní roleta v boxu, vč. vodících lišt, box kotvený na tepelně izolační rám okna; AL lamely - vč. kotevního materiálu; ovládání elektropohonem - 2250 x 1500mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
711.	SP	OV/49i	předokenní roleta v boxu, vč. vodících lišt, box kotvený na tepelně izolační rám okna; AL lamely - vč. kotevního materiálu; ovládání elektropohonem - 1830 x 1500mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
712.	SP	OV/49j	předokenní roleta v boxu, vč. vodících lišt, box kotvený na tepelně izolační rám okna; AL lamely - vč. kotevního materiálu; ovládání elektropohonem - 1745 x 1500mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
713.	SP	OV/54	pamětní deska na fasádě objektu - nerez	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
714.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	18,21	–	18,210		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží z osazení rámu mosazného nebo hliníkového z L profilů												
Výkaz výměr:							–					
2,13*2+2*0,875							6,010					
ZA/10							–					
1,2*2+2*0,7							3,800					
ZA/11							–					
1,74*2+2*0,56							4,600					
ZA/12							–					
1,2*2+2*0,7							3,800					
							–					
715.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,518	–	4,518		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží z kovových nebo plastových												
Výkaz výměr:							–					
2,13*0,875							1,864					
ZA/10							–					
1,2*0,7							0,840					
ZA/11							–					
1,74*0,56							0,974					
ZA/12							–					
1,2*0,7							0,840					
716.	H	69752002	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m2	4,518	10,00	4,970		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
717.	H	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al <i>Plný popis: rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al</i>	m	18,21	10,00	20,031		–	0,0	–	URS 2019/I
718.	SP	ZA/13	ZA/13 stávající litinové zábradlí bude očištěno a opáleno na původní materiál a opatřeno nátěrem <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 2,91*4 0,45*2	m	12,54	–	12,540		–	–	–	vlastní
							11,640 0,900 –					
719.	SP	ZA/20	ZA/20 nové zábradlí schodů do 4.NP litinové sloupky / nerezové konzoly/ madlo dub <i>Plný popis:</i>	m	9,4	–	9,400		–	–	–	vlastní
720.	SP	ZA/21	ZA/21 nové zábradlí schodů do 4.NP litinové sloupky / nerezové konzoly/ madlo dub <i>Plný popis:</i>	m	9,4	–	9,400		–	–	–	vlastní
721.	SP	ZA/22	ZA/22 nové prosklené zábradlí okolo galerie (specifikace v nákresu) ocel / nerez / sklo float <i>Plný popis:</i>	m	11,13	–	11,130		–	–	–	vlastní
722.	SP	ZA/42	ZA/42 zábradlí u oken pódíí, demontovatelné pro možné čištění oken ocel / nerez / sklo float - 1460x1100 mm <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
723.	SP	ZA/23	ZA/23 nové zábradlí u zvýšené podlahy 4.NP madlo a sloupky z nerez trubky pr. 40mm výplně a kulatina pod madlem nerez pr. 10mm <i>Plný popis:</i>	m	18,1	–	18,100		–	–	–	vlastní
724.	SP	ZA/31	ZA/31 nosná konstrukce pro mutisplit jednotku <i>Plný popis:</i>	kg	22,1	–	22,100		–	–	–	vlastní
725.	SP	ZA/32	ZA/32 nosná konstrukce pro mutisplit jednotku <i>Plný popis:</i>	kg	22,1	–	22,100		–	–	–	vlastní
726.	SP	ZA/36	ZA/36 opláštění výdechů vzduchotechniky nad střechou nosný rám z profilů jakl 40/40x2mm, <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 151,2 -61,92-18,52	kg	70,76	–	70,760		–	–	–	vlastní
							151,200 - 80,440 –					
727.	SP	ZA/37	ZA/37 opláštění výdechů vzduchotechniky nad střechou nosný rám z profilů jakl 40/40x2mm, <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 135,9 -46,16 -26,31	kg	63,43	–	63,430		–	–	–	vlastní
							135,900 - 46,160 - 26,310 –					
728.	SP	ZA/24	ZA/24lávka z pororoštu nosná konstrukce z trubek 40x2mm s kotvením do krovu <i>Plný popis:</i>	kg	357,38	–	357,380		–	–	–	vlastní
729.	SP	ZA/25	ZA/25lávka z pororoštu nosná konstrukce z trubek 40x2mm s kotvením do krovu <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 321,2-75,24	kg	245,96	–	245,960		–	–	–	vlastní
							245,960 –					
730.	SP	ZA/26	ZA/26lávka z pororoštu nosná konstrukce z trubek 40x2mm s kotvením do krovu	kg	342,66	–	342,660		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
Výkaz výměr: 417,9-75,24							342,660					
731.	SP	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	267,3	–	267,300		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž podlahových konstrukcí z podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním												
Výkaz výměr: ZA/24							–					
116,82							116,820					
ZA/25							–					
75,24							75,240					
ZA/26							–					
75,24							75,240					
732.	H	55347053	Rošt podlahový svařovaný PZN velikost 30/3 mm 600 x 1000 mm	kus	29,41	10,00	32,351		–	0,6	–	vlastní
Plný popis: Rošt podlahový svařovaný zároveň zinkovaný velikost 30/3 mm 600 x 1000 mm												
Výkaz výměr: (7,425+3,945)							11,370					
6,9							6,900					
7,2+3,94							11,140					
733.	SP	ZA/33	větrací nerezová mřížka, fixní lamely nerez 150x150 mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
734.	SP	ZA/34	ZA/34 oplnění zábradlí hlavního schodiště - kopie stávajícího litinového vč. madla	m	2,73	–	2,730		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
735.	SP	ZA/43	ZA/43 uchycovací konzole do instalačního podlahového kanálu v 1.PP pro osazení potrubí	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
736.	SP	ZA/44	ZA/44 nosná konstrukce pro mutisplit jednotku (specifikace viz ZA/31)	kg	22,1	–	22,100		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
737.	SP	ZA/45	ZA/45 nosná konstrukce pro mutisplit jednotku (specifikace viz ZA/31)	kg	22,1	–	22,100		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
738.	SP	ZA/46	ZA/46 princip řešení dvířek pro elektrorozvaděč a hydrant - 800x1800mm	kus	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
739.	SP	ZA/46a	ZA/46 princip řešení dvířek pro elektrorozvaděč a hydrant - 700x700 mm	kus	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
740.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	–	1,790		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
741.	H	W110	W110 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1690x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
742.	H	W111	W111 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1690x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
743.	H	W112	W112 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1700x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
744.	H	W113	W113 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1680x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
745.	H	W114	W114 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1710x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
746.	H	W115	W115 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1670x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
747.	H	W116	W116 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1720x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
748.	H	W117	W117 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1690x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
749.	H	W118	W118 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1660x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
750.	H	W119	W119 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1660x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
751.	H	W120	W120 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1850x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
752.	H	W121	W121 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1430x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
753.	H	W122	W122 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1470x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
754.	H	W123	W123 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1690x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
755.	H	W124	W124 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1900x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
756.	H	W125	W125 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. $U_w=1,2W/(m^2K)$ 1900x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
757.	H	W126	W126 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1850x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
758.	H	W127	W127 pásové okno, hliníkový tepelně izolační profil komorový, tepelně izolační dvojsklo, součinitel - prostupu max. Uw=1,2W/(m2K) 1660x1480mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
759.	SP	767610128	Montáž oken kovových jednoduchých otevíracích do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	45,318	–	45,318		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do zdíva, plochy přes 2,5 m2												
Výkaz výměr: 4.NP							–					
45,318							45,318					
							–					
760.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,473	–	4,473		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží z kovových nebo plastových												
Výkaz výměr: ZA/09							–					
2,13*2,1							4,473					
761.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	8,46	–	8,460		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů												
Výkaz výměr: ZA/09							–					
2,13*2+2*2,1							8,460					
							–					
762.	H	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	4,473	10,00	4,920		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC												
763.	H	69752161R	rám L 20/30/3mm (nerez)	m	8,46	10,00	9,306		–	0,0	–	vlastní
Plný popis: rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 -mosaz												
771: Podlahy z dlaždic												
764.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	153,18	–	153,180		–	11,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah												
Výkaz výměr: P 0.01							–					
(5,3+5,3)							10,600					
1.NP							–					
P1.06							–					
(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)							65,280					
=							75,880					
2.NP							–					
P2.03							–					
(12,19+12,37)							24,560					
=							24,560					
3.NP							–					
P3.03							–					
(10,61+10,76)							21,370					
=							21,370					
4.NP							–					
P4.02							–					
(9,18+7,14+15,05)							31,370					
765.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	153,18	–	153,180		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu												
Výkaz výměr: P 0.01							–					
(5,3+5,3)							10,600					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			1.NP				-					
			P1.06				-					
			(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)				65,280					
			=				75,880					
			2.NP				-					
			P2.03				-					
			(12,19+12,37)				24,560					
			=				24,560					
			3.NP				-					
			P3.03				-					
			(10,61+10,76)				21,370					
			=				21,370					
			4.NP				-					
			P4.02				-					
			(9,18+7,14+15,05)				31,370					
766.	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	153,18	-	153,180		-	1,1	-	URS 2019/I

Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem - maloformátových - hladkých - přes 6 do 9 ks/m2

Výkaz výměr: P 0.01

(5,3+5,3)

=

1.NP

P1.06

(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)

=

2.NP

P2.03

(12,19+12,37)

=

3.NP

P3.03

(10,61+10,76)

=

4.NP

P4.02

(9,18+7,14+15,05)

=

31,370
767.	SP	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	22,49	-	22,490		-	-	-	URS 2019/I

Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem - Příplatek k cenám - za plochu do 5 m2 jednotlivě

Výkaz výměr: P 0.01

(5,3+5,3)

=

1.NP

P1.06

(5,84+6,05)

=

11,890
768.	H	59761408	dlažba keramická rozměr 30x30cm slinutá, hladká, matná odstín Light Grey, RAL 0607005 protiskluz min. R10	m2	165,18	10,00	181,698		-	3,5	-	URS 2019/I

Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2

Výkaz výměr: P 0.01

(5,3+5,3)

=

1.NP

P1.06

(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)

=

2.NP

P2.03

(12,19+12,37)

=

24,560
			3.NP				-					
			P3.03				-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			(10,61+10,76)				21,370					
			=				21,370					
			4.NP				-					
			P4.02				-					
			(9,18+7,14+15,05)				31,370					
			=				31,370					
			sokly				-					
			80°0,3/2				12,000					
							-					
769.	SP	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	444,37	-	444,370		-	6,7	-	URS 2019/I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažbyšamonivelační stěrkaš min.pevnosti 30 MPa, tloušťkyš přes 8 do 10 mm												
			Výkaz výměr: P 0.02				-					
			(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)				330,760					
			kotelna m 0.15				-					
			16,13				16,130					
			chodba 0.02				-					
			55,15				55,150					
			4.NP				-					
			P4.03				-					
			(35,1+7,23)				42,330					
770.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	80,0	-	80,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramickýchšlepenýchš flexibilním lepidlemš rovných, výškyš přes 90 do 120 mm												
771.	SP	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92	-	6,920		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždicšstanovený procentní sazbou (%) z cenyš vodorovná dopravní vzdálenost do 50 mš v objektech výškyš přes 12 do 24 m												
772: Podlahy z kamene												
772.	SP	X9	repase stávajícího kamenného schodiště - mechanické očištění povrchu schodů+napuštění kamenic.chemií	m2	94,636	-	94,636		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
			Výkaz výměr: 1.PP - P0.01				-					
			1,185*(0,3+0,147)*12				6,356					
			1.NP - P1.08				-					
			7,53				7,530					
			2.NP - P2,04				-					
			1,485*(0,3+0,15)*13+1,44*(0,3+0,15)*12+1,46*(0,3+0,15)*5+1,46*1,488+1,44*1,53				24,124					
			3.NP - P3.05				-					
			1,13*(0,2145+0,245)*6+0,97*(0,2145+0,245)*6+1,3*(0,2145+0,245)*8				10,569					
			1,555*(0,3+0,15)*13+1,44*(0,3+0,15)*5+1,51*(0,3+0,15)*12+1,435*1,56+1,44*1,51				24,904					
			4.NP - P4.05				-					
			1,49*(0,3+0,15)*13+1,215*(0,3+0,15)*5+1,175*(0,3+0,15)*12+1,4*1,273+1,33*1,185				21,154					
							-					
773.	SP	X10	oprava poškozených míst schodiště -oprava speciální sananční maltou s vysokou přídržností - ke kameni	m2	9,464	-	9,464		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
			Výkaz výměr: 1.PP				-					
			1,185*(0,3+0,147)*12*0,1				0,636					
			1.NP				-					
			7,53*0,1				0,753					
			2.NP				-					
			24,124*0,1				2,412					
			3.NP - P3.05				-					
			(1,13*(0,2145+0,245)*6+0,97*(0,2145+0,245)*6+1,3*(0,2145+0,245)*8)*0,1				1,057					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			24,904*0,1				2,490					
			4.NP				-					
			21,153*0,1				2,115					
774.	SP	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,2	-	7,200		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů ustanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m												
773: Podlahy z litého teraca												
775.	SP	773412200	Soklíky z přírodního litého teraca rovné tl 20 mm výšky do 150 mm	m	70,405	-	70,405		-	11,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Soklíky z přírodního litého teraca tl. 20 mm výšky přes 50 do 150 mm rovné bez pozáblku												
Výkaz výměr:							-					
1.NP							-					
P1.07 m 1.09							-					
3,39+5,23*2-2,09-1,4							10,360					
2.NP							-					
P2.01 - m 2.02							-					
19,97*2+6,213*2+3,45*2-0,9*2-1,8*2-0,9*2-4,095-4+0,645*2							45,261					
P2.05							-					
4,142+2*1,534							7,210					
3.NP							-					
P3.06							-					
4,142+2*1,561+2*0,155							7,574					
776.	SP	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm	m2	297,922	-	297,922		-	5,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy z vápencových dřtí, cementu a barviva nebo suché teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (dřt ve specifikaci) tl. 20 mm												
Výkaz výměr:							-					
1.NP							-					
P1.07							-					
15,46							15,460					
P1.02							-					
102,25							102,250					
2.NP							-					
P2.01							-					
82,67							82,670					
P2.05							-					
4,142*1,534							6,354					
3.NP							-					
P3.01							-					
84,22							84,220					
P3.06							-					
4,142*1,561+3,24*0,155							6,968					
777.	H	58346122	dřt vápencová bílá frakce 2/4	t	5,238	5,00	5,500		-	5,5	-	URS 2019/I
Plný popis: dřt vápencová bílá frakce 2/4												
Výkaz výměr:							-					
1.NP							-					
P1.07							-					
15,46*0,047							0,727					
2.NP							-					
P2.01							-					
82,67*0,047							3,885					
P2.05							-					
4,142*1,534*0,047							0,299					
3.NP							-					
P3.06							-					
(4,142*1,561+3,24*0,155)*0,047							0,327					
778.	SP	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	297,922	-	297,922		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu												
779.	SP	998773203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	%	3,91	-	3,910		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy teracové lité ustanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
775: Podlahy dřevěné									-	0,3	11,9	
780.	SP	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	796,2	-	796,200		-	-	11,9	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených												
Výkaz výměr: 1.NP							-					
P1.02							-					
25,42							25,420					
P1.03							-					
17,61+29,76+76,09+45,75							169,210					
P1.06							-					
(5,84+6,05+14,55+26,44+12,4)							65,280					
2.NP							-					
P2.02							-					
(126,38+101,67+31,4+127,65)							387,100					
3.NP							-					
P3.02							-					
85,41							85,410					
P3.04							-					
(15,77+16,64)							32,410					
4.NP							-					
P4.02							-					
(9,18+7,14+15,05)							31,370					
781.	SP	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	795,38	-	795,380		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Ostatní prvky pro plovoucí podlahy - montáž podložky vyrovnávací a tlumící												
Výkaz výměr: 2.NP							-					
P2.02							-					
(126,38+101,67+31,4+127,65)							387,100					
3.NP							-					
P3.02							-					
85,41							85,410					
4.NP							-					
P4.01							-					
(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+18,44+62,06)							322,870					
782.	H	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	795,38	10,00	874,918		-	0,3	-	URS 2019/I
Plný popis: podložka izolační z pěnového PE 2 mm												
Výkaz výměr: 2.NP							-					
P2.02							-					
(126,38+101,67+31,4+127,65)							387,100					
3.NP							-					
P3.02							-					
85,41							85,410					
4.NP							-					
P4.01							-					
(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+18,44+62,06)							322,870					
783.	SP	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	1,29	-	1,290		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
776: Podlahy povlakové									-	13,2	0,1	
784.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	29,3	-	29,300		-	-	0,1	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou												
Výkaz výměr: 1.PP							-					
8,13+5,42+15,75							29,300					
785.	SP	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea standardním lepidlem	m2	502,62	-	502,620		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1.NP				–					
			P1.03				–					
			17,61+29,76+76,09+45,75				169,210					
			3.NP				–					
			P3.07				–					
			129,22+129,45				258,670					
			P3.04				–					
			(15,77+16,64)				32,410					
			4.NP				–					
			P4.03				–					
			(35,1+7,23)				42,330					
786.	SP	776551111	Lepení pásů z přírodního linolea na stěnu výšky do 2,0 m	m2	40,437	–	40,437		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na stěnu Lepením pásů, výšky do 2 m									
			Výkaz výměr: TR 114				–					
			0,75*(0,25+0,6+0,905+4,63+5,76)				9,109					
			6,26*0,75*2*2				18,780					
			TR115				–					
			0,75*(0,25+0,6+3,854+0,814)				4,139					
			6,26*0,75/2*2				4,695					
			0,24*(1,772+3,744)+0,25*(1,273+3,26+0,79+2,78)+0,25*0,458+0,5*0,501				3,715					
787.	H	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	543,057	10,00	597,363		–	2,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1									
			Výkaz výměr: 1.NP				–					
			P1.03				–					
			17,61+29,76+76,09+45,75				169,210					
			3.NP				–					
			P3.07				–					
			129,22+129,45				258,670					
			P3.04				–					
			(15,77+16,64)				32,410					
			4.NP				–					
			P4.03				–					
			(35,1+7,23)				42,330					
			=				502,620					
			stěny				–					
			40,437				40,437					
788.	SP	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	169,21	–	169,210		–	2,5	–	URS 2019/I
			Plný popis: Příprava podkladu Vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm									
			Výkaz výměr: 1.NP				–					
			P1.03				–					
			17,61+29,76+76,09+45,75				169,210					
789.	SP	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	795,38	–	795,380		–	0,2	–	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž podlahovin z vinylu Lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem									
			Výkaz výměr: 2.NP				–					
			P2.02				–					
			(126,38+101,67+31,4+127,65)				387,100					
			3.NP				–					
			P3.02				–					
			85,41				85,410					
			4.NP				–					
			P4.01				–					
			(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+44+62,06)				322,870					
790.	H	28411076	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky lamely plovoucí P+D tl 9,8mm, zátěž 23/32, R9, hořlavost Cfl S1, HDF	m2	795,38	10,00	874,918		–	8,2	–	URS 2019/I
			Plný popis: linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky lamely plovoucí P+D, tl 9,80 mm, zát.23/32,R9,Cfl S1,HDF									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 2.NP				–					
			P2.02				–					
			(126,38+101,67+31,4+127,65)				387,100					
			3.NP				–					
			P3.02				–					
			85,41				85,410					
			4.NP				–					
			P4.01				–					
			(28,54+18,18+62,01+79+18,28+18,18+18,18+18,44+62,06)				322,870					
791.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	950,0	–	950,000		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených									
792.	H	X23	soklové lišty	m	950,0	10,00	1 045,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
793.	SP	OV/47	podlahová krytina na krabici slaboproudých rozvodů – přírodní linoleum - 370x410 mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
794.	SP	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,4	–	0,400		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové ustanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
			777: Podlahy lité						–	4,0	–	
795.	SP	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	402,04	–	402,040		–	0,2	–	URS 2019/I
			Plný popis: Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu									
			Výkaz výměr: P 0.02				–					
			(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)				330,760					
			kotelna m 0.15				–					
			16,13				16,130					
			chodba 0.02				–					
			55,15				55,150					
796.	SP	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	402,04	–	402,040		–	2,2	–	URS 2019/I
			Plný popis: Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm									
			Výkaz výměr: P 0.02				–					
			(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)				330,760					
			kotelna m 0.15				–					
			16,13				16,130					
			chodba 0.02				–					
			55,15				55,150					
797.	SP	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	402,04	–	402,040		–	1,6	–	URS 2019/I
			Plný popis: Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky protiskluzná úprava prosyp pískem									
			Výkaz výměr: P 0.02				–					
			(6,03+41,56+30,55+13,61+60,71+45,06+13,62+45,45+16,1+45,45+2,71+9,91)				330,760					
			kotelna m 0.15				–					
			16,13				16,130					
			chodba 0.02				–					
			55,15				55,150					
798.	SP	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,84	–	0,840		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité ustanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
			781: Obklady keramické						–	10,2	–	
799.	SP	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	385,386	–	385,386		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny									
800.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	385,386	–	385,386		–	0,1	–	URS 2019/I
			Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
801.	SP	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	314,379	–	314,379		–	2,8	–	URS 2019/I

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2

Výkaz výměr:	1.PP	
	m 0,18	–
	2,1*(0,9*2+2,305*2+1,4*2+1,0*2+1,205*2+0,65*2+0,1*2)	31,752
	-(0,9*2,1+1,4*1,1)	- 3,430
	-0,70*1,97*2	- 2,758
	-1,205*1,0	- 1,205
	m 0.16	–
	2,1*(0,9*2+2,305*2+1,4*2+0,65*2+1,2*2+1,0*2+0,1*2)	31,731
	-(0,9*2,1+1,1*1,2)	- 3,210
	-1,2*1,0	- 1,200
	-0,70*1,97*2	- 2,758
	=	48,922
	1.NP	–
	m 1.07+1.08	–
	2,1*(2,81*2+3,02*2-1,2+0,125*2+1,895*2+3,02*2-1,2)	40,614
	2,1*(4,154*2+2,315*2+0,36*2*3+0,15+3,075*2+4,9*2+1,5*2-1,2-1,43*3)+1,43*3*1,2	65,435
	-0,90*1,97*2	- 3,546
	-2,1*(0,9+1,895+1,835+2,95)-1,1*(2,81+4,145)	- 23,569
	-1,0*(2,81+4,145)	- 6,955
	m 1.05	–
	2,1*(2,25*2+2,78*2+0,36*2-1,19)+1,2*1,19	21,567
	-0,6*0,95	- 0,570
	=	92,976
	2.NP	–
	m 2.10	–
	2,1*(2,765*2+1,5*2-1,0+0,125*2+2,76*2+2,995*2-1+1,45*2+0,24*2*2-1,07*2)+1,07*1,1	43,198
	-2,1*(0,95+1,92)-1,1*1,5	- 7,677
	-0,90*1,97	- 1,773
	-1,0*1,5	- 1,500
	m 2.05	–
	2,1*(2,775*2+1,95*2-1+2,75*2+2,525*2+0,2*2*2-1,07*2)+1,07*1,1*2	39,440
	-2,1*(1,2+1,2)-1,1*1,95	- 7,185
	-0,90*1,97	- 1,773
	-1,0*1,95	- 1,950
	=	60,780
	3.NP	–
	m 3.05	–
	2,1*(1,75*2+1,83*2-1+0,15*2+2,87*2+2,645*2+1,545*2+0,2*2*2-1,22+1,17)+1,1*(1,22+1,17)	47,422
	-2,1*(1,42+1,1)-1,1*1,83	- 7,305
	-1*1,83	- 1,830
	-0,90*1,97	- 1,773
	m 3.14	–
	2,1*(1,8*2+1,75*2-1+0,18*2+2,935*2+2,6*2+1,55*2+0,2*2*2-1,07*2)+1,07*2*1,1	42,863
	-2,1*(1,525+0,95)-1,1*1,8	- 7,178
	-1*1,8	- 1,800
	-0,90*1,97	- 1,773
	=	68,627
	4.NP	–
	m 4.15	–
	1,5*(1,58*2+1,735*2-0,9-1,015+0,125+1,675*2+1,415*2-1,015-0,7+1,43-0,7+1,295*2)+1,43*(0,9+0,575)	21,047
	-1,5*(1,295+1,675)-1,1*1,36	- 5,951
	-1,36*0,5	- 0,680
	m 4.16	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			1,5*(24,65-0,9-1,49)+1,49*(0,9+0,45)				35,402					
			-1,5*(0,925+0,925)-1,1*2,48				- 5,503					
			-2,48*0,5				- 1,240					
			=				43,074					
802.	H	59761065	keramický obklad glazovaný, matný rozměr 30x60cm 'odstín Light Grey, RAL 0607005	m2	314,379	10,00	345,817		-	6,4	-	URS 2019/I
			Plný popis:									
803.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	314,379	-	314,379		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramickýchPříplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě									
804.	SP	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	314,379	-	314,379		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramickýchPříplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru									
805.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	322,8	-	322,800		-	0,1	-	URS 2019/I
			Plný popis: Obklad - dokončující práceprofily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové									
			Výkaz výměr: 1.PP				-					
			2,1*(4+8+4+8)				50,400					
			1.NP				-					
			2,1*(8+11+12+12)				90,300					
			2.NP				-					
			2,1*(16+14)				63,000					
			3.NP				-					
			2,1*(15+21)				75,600					
			4.NP				-					
			1,5*(14+15)				43,500					
							-					
806.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	322,8	-	322,800		-	0,0	-	URS 2019/I
			Plný popis: Obklad - dokončující práceostatní práce spárování silikonem									
807.	SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	78,0	-	78,000		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Obklad - dokončující práceprůnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30									
			Výkaz výměr: 1.PP				-					
			5+5				10,000					
			1.NP				-					
			6*2+3+6+2+3				26,000					
			2.NP				-					
			6+7				13,000					
			3.NP				-					
			7+9				16,000					
			4.NP				-					
			13				13,000					
							-					
808.	SP	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	33,0	-	33,000		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Obklad - dokončující práceprůnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90									
			Výkaz výměr: 1.PP				-					
			2+2				4,000					
			1.NP				-					
			10+1				11,000					
			2.NP				-					
			2+4				6,000					
			3.NP				-					
			4+3				7,000					
			4.NP				-					
			5				5,000					
							-					
809.	SP	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	20,0	-	20,000		-	-	-	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Obklad - dokončující práceprůnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90												
			Výkaz výměr: 1.PP				–					
			2				2,000					
			1.NP				–					
			6+1				7,000					
			2.NP				–					
			2+1				3,000					
			3.NP				–					
			1+3				4,000					
			4.NP				–					
			4				4,000					
							–					
810.	SP	781484111	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 500x500 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	71,007	–	71,007		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepených keramických nebo skleněných flexibilním lepidlem dilce vel. 500 x 500 mm												
			Výkaz výměr: 1.PP				–					
			m 0,18				–					
			0,9*2,1+1,4*1,1				3,430					
			m 0.16				–					
			(0,9*2,1+1,1*1,2)				3,210					
			1.NP				–					
			m 1.07+1.08				–					
			2,1*(0,9+1,895+1,835+2,95)+1,1*(2,81+4,145)				23,569					
			=				30,209					
			2.NP				–					
			m 2.10				–					
			2,1*(0,95+1,92)+1,1*1,5				7,677					
			m 2.05				–					
			2,1*(1,2+1,2)+1,1*1,95				7,185					
			=				14,862					
			3.NP				–					
			m 3.05				–					
			2,1*(1,42+1,1)+1,1*1,83				7,305					
			m 3.14				–					
			2,1*(1,525+0,95)+1,1*1,8				7,178					
			=				14,483					
			4.NP				–					
			m 4.15				–					
			1,5*(1,295+1,675)+1,1*1,36				5,951					
			m 4.16				–					
			1,5*(0,925+0,925)+1,1*2,48				5,503					
			=				11,454					
							–					
811.	H	59761180R	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér 500x500mm skladba barev:Ghiaccio 33%Turchese 33%Laguna 33%	m2	30,209	10,00	33,230		–	0,1	–	vlastní
Plný popis:												
812.	H	59761180R1	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér 500x500mm skladba barev:Ghiaccio 33%Giallo 33%Girasole33%	m2	14,862	10,00	16,348		–	0,1	–	vlastní
Plný popis:												
813.	H	59761180R3	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér 500x500mm skladba barev:Blu Avio 33%, Oltremare 33%,Lilla 33%	m2	14,483	10,00	15,931		–	0,1	–	vlastní
Plný popis:												
814.	H	59761180R4	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér 500x500mm skladba barev:Ghiaccio 33%, Argento 33%,Grigio 33%	m2	11,454	10,00	12,599		–	0,0	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
815.	SP	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	20,85	–	20,850		–	0,0	–	URS 2019/I

Plný popis: Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2

Výkaz výměr:	1.PP	–
	m 0,18	–
	1,205*1,0	1,205
	m 0.16	–
	1,2*1,0	1,200
	1.NP	–
	m 1.07+1.08	–
	1,0*(2,81+4,145)	6,955
	m 1.05	–
	0,6*0,95	0,570
	2.NP	–
	m 2.10	–
	1,0*1,5	1,500
	m 2.05	–
	1,0*1,95	1,950
	3.NP	–
	m 3.05	–
	1*1,83	1,830
	m 3.14	–
	1*1,8	1,800
	4.NP	–
	m 4.15	–
	1,36*1,0	1,360
	m 4.16	–
	2,48*1,0	2,480
		–

816.	H	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	20,85	10,00	22,935		–	0,3	–	URS 2019/I
------	---	----------	---	----	-------	-------	--------	--	---	-----	---	------------

Plný popis: zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm

817.	SP	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	–	3,540		–	–	–	URS 2019/I
------	----	-----------	---	---	------	---	-------	--	---	---	---	------------

Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

783: Nátěry

818.	SP	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	477,023	–	477,023		–	0,1	–	URS 2019/I
------	----	-----------	--	----	---------	---	---------	--	---	-----	---	------------

Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující

Výkaz výměr:	ocelová výměna u galerie - 3NP	–
	U320	–
	0,982*7,25*2	14,239
	IPE 220	–
	4*4,13*0,848	14,009
	UPE 220	–
	4,14*0,756	3,130
	=	31,378
	0,15*0,1*16*2	0,480
	0,09*0,1*2*16	0,288
	0,09*0,05*2*16	0,144
	=	0,912
	Výztuhy vazných trámů - krov	–
	U240	–
	(7,6*8+2*4,8)*0,775	54,560
	U200	–
	(7,6*18+4,61*4)*0,661	102,614
	0,15*0,1*2*16	0,480
	=	157,654

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			nosníky do stropů				–					
			IPE 240				–					
			35*7,0*0,848				207,760					
			=				207,760					
			opravy zhlaví				–					
			U200				–					
			3,0*2*20*0,661				79,320					
			=				79,320					
819.	SP	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	35,202	–	35,202		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový									
820.	SP	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	35,202	–	35,202		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný									
			Výkaz výměr: DOJEZD VÝTAHŮ				–					
			1,6*2,05*2				6,560					
			(2,98*1,95+2,86*1,6+1,6*0,75)*2				23,174					
			0,3*(2,54*2+2,2)*2+0,25*2,2*2				5,468					
			=				–					
821.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	42,955	–	42,955		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným									
822.	SP	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	42,955	–	42,955		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující									
823.	SP	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	42,955	–	42,955		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující									
824.	SP	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	42,955	–	42,955		–	0,0	–	URS 2019/I
			Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující									
			Výkaz výměr: ZÁRUBNĚ				–					
			0,25*(4,7+4,8*5+4,9*2)				9,625					
			0,3*(3,6*8+4,9*9+5,2+4,7*6+4,8)				33,330					
			784: Malby						–	4,7	0,2	
825.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 738,219	–	8 738,219		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m									
826.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	490,048	–	490,048		–	0,5	0,2	URS 2019/I
			Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m									
			Výkaz výměr: stropy				–					
			490,048				490,048					
			stěny				–					
			=				–					
827.	SP	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 325,75	–	2 325,750		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80									
			Výkaz výměr: 1.PP				–					
			425,66				425,660					
			1.NP				–					
			371,93				371,930					
			2.NP				–					
			526,05				526,050					
			3.NP				–					
			521,51				521,510					
			4.NP				–					
			480,6				480,600					
			=				–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
828.	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	2 325,75	–	2 325,750		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m												
829.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 738,219	–	8 738,219		–	1,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m												
830.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 738,219	–	8 738,219		–	2,3	–	URS 2019/I
Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra do 3,80 m												
Výkaz výměr: SDK - podhledy							–					
1722,778							1 722,778					
SDK předstěny							–					
279,494							279,494					
SDK příčky							–					
418,989*2+173,984*2							1 185,946					
omítky strop							–					
490,048							490,048					
265,564+202,06							467,624					
omítky stěn 1PP							–					
1005,281							1 005,281					
omítky stěn							–					
3587,048							3 587,048					
831.	SP	784141001	Ošetření plísni napadených ploch včetně odstranění plísni v místnostech výšky do 3,80 m	m2	780,982	–	780,982		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění plísni v místnostech výšky do 3,80 m												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
780,982							780,982					
							–					
SUB: Subdodávky									–	–	–	
832.	SP	OV/16	detekční brána (pár), z čírého plexiskla a kovu, poplach je signalizován světelně i akusticky, - oboustranné počítadlo zákazníků.	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
SO 701.1a: HLAVNÍ BUDOVA - UT									–	–	–	
UT1-01: KOTELNA									–	–	–	
833.	H	UT1-1.01	Nástěnný kondenzační plynový kotel s výměníkem tepla ze slitiny hliníku a křemíku. Minimální výkon - kotle při teplotním spádu 80/60°C je 80 kW. Kotel umožňuje plynulou regulaci výkonu od 18,9 kW. / Kotel je dodán v provedení "Turbo", tzn. přívod spalovacího vzduchu není závislý na vzduchu v - kotelně.	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
834.	H	UT1-1.02	Připojovací čerpadlová skupina, vč. pojistného ventilu 4,0 bary, kotlového čerpadla, zpětné klapky, - uzávěrů s teploměry, plynového kohoutu a manometru	sbr	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
835.	H	UT1-1.03	Membránová expanzní nádoba kotlového okruhu o objemu 18 litrů, 6 Bar, vč. připojení a uzavíracího - kohoutu se signalizací uzavření DN20	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
836.	H	UT1-1.04	Neutralizační zařízení pro odvod kondenzátu do níže položeného odpadního potrubí včetně - neutralizačního granulátu. Neutralizace kondenzátu bude odpovídat vzniklému množství kondenzátu, aby / nedocházelo k časté výměně náplně.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
837.	H	UT1-1.05	Náhradní náplň do neutralizačního zařízení pro odvod kondenzátu.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
838.	H	UT1-1.06	Kaskádová jednotka pro 2 kotle vedle sebe, obsahuje rámy, sběrné potrubí, plynovou trubku 2", - termohydraulický rozdělovač 2 1/2" max průtok 17 m3/h, černá izolace	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
839.	H	UT1-1.07	Modul pro řízení kaskády 2 kotlů, vč. ponorné jímky pro teplotní čidlo anuloidu	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
840.	H	UT1-1.08	Napojení kouřovodu do komínu DN 160	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
841.	H	UT1-1.09	Základní sada pro přisávání vzduchu DN 160 pro dva kotle	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
842.	H	UT1-1.10	Sada pro sání vzduchu RLU, DN110	sbr	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
843.	H	UT1-1.11	Sada odkouření pro 2 kotle DN160, vč. spalínových klapek	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
844.	H	UT1-1.12	Koleno revizní DN160, 87°, PP	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
845.	H	UT1-1.13	Trubka DN160, délka 2000 mm. PP, vč. objímek a těsnění	ks	14,0	–	14,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
846.	H	UT1-1.14	Držák rozpěr pro trubku PP DN160	ks	14,0	–	14,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
847.	H	UT1-1.15	Trubka revizní DN160, PP	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
848.	H	UT1-1.16	Hlavice na střechu DN160/186, černá	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
849.	H	UT1-1.17	Teplovodní rozdělovač/sběrač ocelový DN 125, délka max. 2400 mm, 8x hrdla, vývody: 1xDN65, 2xDN50, - 1xDN40, 1xDN32, 1xDN25, 2xDN20; vypouštění: 1x DN15, 1x manometr 100 vč. příslušenství, rozsah 0-600 / kPa, 1x teploměr 100 rozsah: 0-120°C	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
850.	H	UT1-1.18	Membránová expanzní nádoba o objemu 500 litrů, 6 Bar, vč. připojení a uzavíracího kohoutu se - signalizací uzavření DN20	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
851.	H	UT1-1.19	Digitální vodoměr pro kombinaci s úpravnou doplňující topné vody	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
852.	H	UT1-1.20	Automatické doplňování topné vody z vodovodního řádu vč. řídicí jednotky a oddělovacího členu - schválený DVGW	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
853.	H	UT1-1.21	Externí tlakové čidlo pro kombinaci automatického dopouštění a úpravy vody	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
854.	H	UT1-1.22	Úpravna doplňující topné vody	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
855.	H	UT1-1.23	Zásobník teplé vody ve stojatém provedení s výměníkem z hladkých trubek o objemu 400 litrů, 10 Bar	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
856.	H	UT1-1.24	Závitový filtr DN65, PN16, standartní síto, materiál tělesa: mosaz	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
857.	H	UT1-1.25	DN20 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů mosaz MS 58 do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
858.	H	UT1-1.26	DN25 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů mosaz MS 58 do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
859.	H	UT1-1.27	DN32 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů mosaz MS 58 do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
860.	H	UT1-1.28	DN40 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů mosaz MS 58 do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
861.	H	UT1-1.29	DN50 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů mosaz MS 58 do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
862.	H	UT1-1.30	DN65 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů mosaz MS 58 do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
863.	H	UT1-1.31	DN20 - Závitová zpětná klapka, PN 16	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
864.	H	UT1-1.32	DN25 - Závitová zpětná klapka, PN 16	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
865.	H	UT1-1.33	DN32 - Závitová zpětná klapka, PN 16	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
866.	H	UT1-1.34	DN50 - Závitová zpětná klapka, PN 16	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
867.	H	UT1-1.35	DN20 - Vyvažovací ventil z mosazi s měřicími body vč. vypouštění, PN25, do 120°C	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
868.	H	UT1-1.36	DN25 - Vyvažovací ventil z mosazi s měřicími body vč. vypouštění, PN25, do 120°C	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
869.	H	UT1-1.37	DN32 - Vyvažovací ventil z mosazi s měřicími body vč. vypouštění, PN25, do 120°C	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
870.	H	UT1-1.38	DN50 - Vyvažovací ventil z mosazi s měřicími body vč. vypouštění, PN25, do 120°C	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
871.	H	UT1-1.39	DN15 kv= 1,6 m3/h - 3cestný směš. ventil vč. šroubení , servopohon 24V AC/DC,0-10V spojitě řízení	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
872.	H	UT1-1.40	DN40 kv= 16,0 m3/h - 3cestný směš. ventil vč. šroubení , servopohon 24V AC/DC,0-10V spojitě řízení	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
873.	H	UT1-1.41	DN40 kv= 16,0 m3/h - 3cestný směš. ventil vč. šroubení , servopohon 24V AC/DC,0-10V spojitě řízení	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
874.	H	UT1-1.42	Oběhové čerpadlo č.1 s plynulou regulací otáček vč. šroubení a tepelné izolace, navržené na průtok - 1,3 m3/h a dopravní výšku 3 m v.s.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
875.	H	UT1-1.43	Oběhové čerpadlo č.2 s plynulou regulací otáček vč. příruby a tepelné izolace, navržené na průtok - 5,0 m3/h a dopravní výšku 8 m v.s.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
876.	H	UT1-1.44	Oběhové čerpadlo č.3 s plynulou regulací otáček vč. příruby a tepelné izolace, navržené na průtok - 5,4 m3/h a dopravní výšku 8 m v.s.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
877.	H	UT1-1.45	Oběhové čerpadlo č.4 s plynulou regulací otáček vč. šroubení a tepelné izolace, navržené na průtok - 0,6 m3/h a dopravní výšku 3,5 m v.s.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
878.	H	UT1-1.46	Oběhové čerpadlo č.6 s plynulou regulací otáček vč. šroubení a tepelné izolace, navržené na průtok - 1,9 m3/h a dopravní výšku 3,5 m v.s.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
879.	H	UT1-1.47	Vypouštěcí kulový uzávěr DN15, vnější závit kulový uzávěr se šroubovým spojem a šterbinovým - ovládáním, mosazný nástavec na hadici, zátky, materiál tělesa: mosaz, těsnění: guma koule: mosaz / potažena chromem a zabroušena teplota použití do 100°C, tlak 1,5MPa	ks	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
880.	H	UT1-1.48	Automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
881.	H	UT1-1.49	Teploměr přímý 80, rozsah 0 až +120°C, včetně příslušenství: jímky, návarku DN 15, PN16	ks	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
882.	H	UT1-1.50	Manometr 80, včetně příslušenství: manometrový kohout třicestný, těsnění, matice M 20x1,5, - tlakoměrová přípojka M 20x1,5 L/P, (koleno) přivařovací rozsah 0-600 kPa	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
UT1-02: POTRUBÍ												
883.	H	UT1-2.01	DN 20 + izolace tl. 20 mm - Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých a nebo spojované svařováním, PE izol	bm	16,0	–	16,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
884.	H	UT1-2.02	DN 25 + izolace tl. 30 mm - Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých a nebo spojované svařováním, PE izol	bm	37,0	–	37,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
885.	H	UT1-2.03	DN 32 + izolace tl. 30 mm - Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých a nebo spojované svařováním, PE izol	bm	27,0	–	27,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
886.	H	UT1-2.04	DN 40 + izolace tl. 30 mm - Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých a nebo spojované svařováním, PE izol	bm	26,0	–	26,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
887.	H	UT1-2.05	DN 50 + izolace tl. 40 mm - Potrubí z trubek ocelových spojované svařováním, v potrubní pouzdra s hliník.polep.	bm	154,0	–	154,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
888.	H	UT1-2.06	DN 65 + izolace tl. 40 mm - Potrubí z trubek ocelových spojované svařováním, v potrubní pouzdra s hliník.polep.	bm	21,0	–	21,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
889.	H	UT1-2.07	15x1 + izolace tl. 13 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace,	bm	948,0	–	948,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
890.	H	UT1-2.08	15x1 + izolace tl. 20 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace,	bm	130,0	–	130,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
891.	H	UT1-2.09	18x1 + izolace tl. 13 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace,	bm	351,0	–	351,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
892.	H	UT1-2.10	22x1 + izolace tl. 13 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace,	bm	379,0	–	379,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
893.	H	UT1-2.11	22x1 + izolace tl. 20 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace,	bm	104,0	–	104,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
894.	H	UT1-2.12	28x1,5 + izolace tl. 13 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace,	bm	273,0	–	273,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
895.	H	UT1-2.13	28x1,5 + izolace tl. 20 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace,	bm	100,0	–	100,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
896.	H	UT1-2.14	35x1,5 + izolace tl. 20 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace,	bm	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
UT1-03: OTOPNÁ TĚLESA										–	–	–
897.	H	UT1-3.01	VK11-900x500 - Deskové otopné těleso VK vč. termostatického ventilu, připojovací rozteč 50 mm, G1/2	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
898.	H	UT1-3.02	VK22-300x800 - Deskové otopné těleso VK vč. termostatického ventilu, připojovací rozteč 50 mm, G1/2	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
899.	H	UT1-3.03	VK22-600x800 - Deskové otopné těleso VK vč. termostatického ventilu, připojovací rozteč 50 mm, G1/2	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
900.	H	UT1-3.04	VK22-600x1000 - Deskové otopné těleso VK vč. termostatického ventilu, připojovací rozteč 50 mm, G1/2	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
901.	H	UT1-3.05	VK22-900x600 - Deskové otopné těleso VK vč. termostatického ventilu, připojovací rozteč 50 mm, G1/2	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
902.	H	UT1-3.06	VK33-600x1000 - Deskové otopné těleso VK vč. termostatického ventilu, připojovací rozteč 50 mm, G1/2	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
903.	H	UT1-3.07	VK33-600x2000 - Deskové otopné těleso VK vč. termostatického ventilu, připojovací rozteč 50 mm, G1/2	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
904.	H	UT1-3.08	ČOT 107/600/1012 - Ocelové článkové otopné těleso vč. odvzdušňovacího ventilu, připojovací závit G 1/2 vnitřní. Bílá	ks	67,0	–	67,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
905.	H	UT1-3.09	ČOT 148/600/414 - Ocelové článkové otopné těleso vč. odvzdušňovacího ventilu, připojovací závit G 1/2 vnitřní. Bílá	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
906.	H	UT1-3.10	ČOT 148/600/1012 - Ocelové článkové otopné těleso vč. odvzdušňovacího ventilu, připojovací závit G 1/2 vnitřní. Bílá	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
907.	H	UT1-3.11	TOT 1500/600 - Trubkové koupelnové otopné těleso se středovým připojením , vč.odvzdušňovacího v.Barva RAL 9016	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
UT1-04: PODLAHOVÉ TOPENÍ												
908.	H	UT1-4.01	Podlahové topení trubka 17x 2 délky 2000 bm, systémová deska, profilová okrajová diletační páska, - svěrné šroubení, vodící oblouky, chráničky, plastifikátor, atd.	m2	322,0	–	322,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
909.	H	UT1-4.02	3 okruhy/ smyčky - Rozdělovač/sběrač podlahové topení s průtokoměry, materiál mosaz,	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
910.	H	UT1-4.03	5 okruhy/ smyčky - Rozdělovač/sběrač podlahové topení s průtokoměry, materiál mosaz,	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
911.	H	UT1-4.04	7 okruhy/ smyčky - Rozdělovač/sběrač podlahové topení s průtokoměry, materiál mosaz,	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
912.	H	UT1-4.05	šířka 530 mm - Skříň rozdělovače pro montáž pod omítku - ocelová dvířka v barvě bílé	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
913.	H	UT1-4.06	šířka 830 mm - Skříň rozdělovače pro montáž pod omítku - ocelová dvířka v barvě bílé	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

UT1-05: ARMATURY

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
914.	H	UT1-5.01	Připojovací rohové H-šroubení pro dvoutrubkové otopné soustavy DN15 s roztečí 50 mm, vč. svěrného - šroubení a možností uzavírání a vypouštění	ks	29,0	–	29,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
915.	H	UT1-5.02	Středová připojovací H-armatura s integrovaným termostatickým ventilem DN15 v rohovém provedení - pro připojovací rozteč 50 mm pro trubková otopná tělesa	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
916.	H	UT1-5.03	Připojovací H-armatura s integrovaným termostatickým ventilem DN15 v rohovém provedení pro - připojovací rozteč 50 mm pro článková otopná tělesa	ks	75,0	–	75,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
917.	H	UT1-5.04	DN15 - Dvoucestný zónový uzávěr se servopohonem 230 V, on/off, materiál mosaz	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
918.	H	UT1-5.05	DN20 - Dvoucestný zónový uzávěr se servopohonem 230 V, on/off, materiál mosaz	sbr	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
919.	H	UT1-5.06	DN25 - Dvoucestný zónový uzávěr se servopohonem 230 V, on/off, materiál mosaz	sbr	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
920.	H	UT1-5.07	Elektrotermický pohon k termostatickému ventilu u OT 24VAC on/off	ks	47,0	–	47,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
921.	H	UT1-5.08	DN25 - Regulátor tlakové difference z mosazi vč. vypouštění, PN25, do 120°C, tlaková difference 5-25 kPa,	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
922.	H	UT1-5.09	DN32 - Regulátor tlakové difference z mosazi vč. vypouštění, PN25, do 120°C, tlaková difference 5-25 kPa,	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
923.	H	UT1-5.10	DN20 - Vyvažovací ventil z mosazi s měřicími body vč. vypouštění, PN25, do 120°C	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
924.	H	UT1-5.11	DN25 - Vyvažovací ventil z mosazi s měřicími body vč. vypouštění, PN25, do 120°C	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
925.	H	UT1-5.12	DN15 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů mosaz MS 58 do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
926.	H	UT1-5.13	DN25 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů mosaz MS 58 do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
927.	H	UT1-5.14	DN32 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů mosaz MS 58 do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
928.	H	UT1-5.15	Vypouštěcí kulový uzávěr DN15, vnější závit kulový uzávěr se šroubovým spojem a šterbinovým - ovládáním, mosazný nástavec na hadici, zátky, materiál tělesa: mosaz, těsnění: guma koule: mosaz / potažena chromem a zabroušena teplota použití do 100°C, tlak 1,5MPa	ks	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
929.	H	UT1-5.16	Automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
UT1-06: OSTATNÍ												
930.	H	UT1-6.01	Požární ucpávky	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
931.	H	UT1-6.02	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
932.	H	UT1-6.03	Nosné konstrukce, pevné body	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
933.	H	UT1-6.04	Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
934.	H	UT1-6.05	Zaregulování otopné soustavy vč. protokolu	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
935.	H	UT1-6.06	Propláchnutí systému, tlakové zkoušky vč. protokolů	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
936.	H	UT1-6.07	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
937.	H	UT1-6.08	Servisní uvedení do provozu kotle	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
938.	H	UT1-6.09	Revize spalínových cest	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
939.	H	UT1-6.10	Ostatní revizní zkoušky a testy	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
940.	H	UT1-6.11	Spoluúčast na zprovoznění MaR	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
941.	H	UT1-6.12	Provozní a havarijní řád	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
942.	H	UT1-6.13	Dokumentace skutečného provedení	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
943.	H	UT1-6.14	Zaškolení obsluhy a zkušební provoz	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
944.	H	UT1-6.15	Doprava	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
945.	H	UT1-6.16	Zařízení staveniště	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
UT1-07: Montáž												
946.	SP	UT-m	montáž UT	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
SO 701.1b: HLAVNÍ BUDOVA - ZTI									–	102,3	–	
001: Zemní práce									–	75,0	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
947.	SP	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	43,2	–	43,200		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných												
Výkaz výměr: kanalizace vně objektu							–					
45*0,8*1,2							43,200					
948.	SP	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	43,2	–	43,200		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hor												
949.	SP	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	57,78	–	57,780		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vykopávka v uzavřených prostorách v naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4												
Výkaz výměr: 107*0,6*0,9							57,780					
950.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	19,26	–	19,260		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny v uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy												
Výkaz výměr: 107*0,6*0,3							19,260					
951.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,8	–	28,800		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny v uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách												
Výkaz výměr: 43,2+57,78							100,980					
-52,92							- 52,920					
-19,26							- 19,260					
952.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	44,1	–	44,100		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sítí												
Výkaz výměr: 147*0,6*0,5							44,100					
953.	H	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	74,97	–	74,970		–	75,0	–	URS 2019/I
Plný popis: šterkopísek netříděný zásypový materiál												
Výkaz výměr: 44,1*1,7							74,970					
954.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	74,88	–	74,880		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4												
Výkaz výměr: písky do odjektu							–					
104*0,6*0,6							37,440					
přebýt.zeminy ven							–					
104*0,6*0,6							37,440					
955.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	224,64	–	224,640		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každý												
Výkaz výměr: 74,88*3							224,640					
956.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	52,92	–	52,920		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny v nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4												
957.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	52,92	–	52,920		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m												
958.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	52,92	–	52,920		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
959.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	95,256	–	95,256		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504												
Výkaz výměr: 52,92*1,8							95,256	-				
004: Vodorovné konstrukce										-	16,7	-
960.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,82	-	8,820		-	16,7	-	URS 2019/I
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objektyv otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm												
Výkaz výměr: 147*0,6*0,1							8,820	-				
008: Trubní vedení										-	6,2	-
961.	SP	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,0	-	1,000		-	1,9	-	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 mš obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200												
962.	SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,0	-	1,000		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelovýchvčetně rámu pro třídu zatížení D400, E600												
963.	H	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm	kus	1,0	-	1,000		-	1,2	-	URS 2019/I
Plný popis: dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm												
964.	H	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	4,0	-	4,000		-	2,0	-	URS 2019/I
Plný popis: skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm												
965.	H	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,0	-	1,000		-	0,5	-	URS 2019/I
Plný popis: skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová												
966.	H	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,0	-	1,000		-	0,2	-	URS 2019/I
Plný popis: poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400												
967.	H	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,0	-	6,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000												
713: Izolace tepelné										-	0,2	-
968.	SP	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	294,0	-	294,000		-	0,1	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí												
969.	H	63154530	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm	m	75,0	5,00	78,750		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm												
970.	H	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	18,0	5,00	18,900		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm												
971.	H	63154532	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	9,0	5,00	9,450		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm												
972.	H	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	122,0	5,00	128,100		-	0,1	-	URS 2019/I
Plný popis: pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm												
973.	H	63154575	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm	m	19,0	5,00	19,950		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
974.	H	63154510	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm	m	3,0	5,00	3,150		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm												
975.	H	63154512	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/25 mm	m	13,0	5,00	13,650		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/25 mm												
976.	H	63154515	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/25 mm	m	35,0	5,00	36,750		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/25 mm												
977.	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,2	–	2,200		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
721: Vnitřní kanalizace										–	0,7	–
978.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	187,0	–	187,000		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110												
Výkaz výměr: 18							18,000					
169							169,000					
979.	SP	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	42,0	–	42,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125												
980.	SP	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160	m	12,0	–	12,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 160												
981.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	45,0	–	45,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40												
982.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	95,0	–	95,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50												
983.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	33,0	–	33,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75												
984.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	40,0	–	40,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110												
985.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	571,0	–	571,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125												
986.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	30,0	–	30,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200												
987.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	12,0	–	12,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110												
988.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	105,0	–	105,000		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125												
989.	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	30,0	–	30,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160												
990.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	8,0	–	8,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Ventilační hlavice polypropylenu (PP) DN 110												
991.	SP	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	5,0	–	5,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100												
992.	SP	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	7,0	–	7,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138												
993.	SP	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	39,0	–	39,000		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí a upevnění odpadních výpustek DN 50												
994.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	22,0	–	22,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí a upevnění odpadních výpustek DN 100												
995.	SP	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového a propojení dosavadního potrubí DN 160												
996.	SP	X147	Automatická přečerpávací stanice na odpadní vodu s obsahem fekálií -	soubor	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
997.	SP	X148	Ponorné motorové čerpadlo pro pevnou a mobilní instalaci do mokrého prostředí v plně automatickém - provozu prostřednictvím namontovaného plovákového spínače	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
998.	SP	X149	Akumulační nádrž včetně systému čerpání do automatické závlahy	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
999.	SP	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,84	–	1,840		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace a stanovení procentní sazby (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
722: Vnitřní vodovod										–	1,7	–
#####	SP	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	5,0	–	5,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m												
#####	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	195,0	–	195,000		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzních PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4												
Výkaz výměr: 75+45+75							195,000					
#####	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	128,0	–	128,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzních PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2												
Výkaz výměr: 55+55+18							128,000					
#####	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	124,0	–	124,000		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzních PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4												
Výkaz výměr: 60+55+9							124,000					
#####	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	167,0	–	167,000		–	0,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzních PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7												
Výkaz výměr: 45+122							167,000					
#####	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	57,0	–	57,000		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzních PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4												
Výkaz výměr: 38+19							57,000					
#####	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	75,0	–	75,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm												
#####	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	115,0	–	115,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm												
Výkaz výměr: 55+60							115,000					
#####	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	45,0	–	45,000		–	0,0	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm												
#####	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	155,0	–	155,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm												
Výkaz výměr: 55+55 45							110,000 45,000 –					
#####	SP	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 63 mm	m	38,0	–	38,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm												
#####	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	722,0	–	722,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50												
#####	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	722,0	–	722,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80												
#####	SP	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	3,0	–	3,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20												
#####	SP	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	13,0	–	13,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32												
#####	SP	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	35,0	–	35,000		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50												
#####	SP	722263211	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100°C G 3/4 x 160 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st. C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 3/4 x 160 mm Qn 1,5												
#####	SP	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	8,0	–	8,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2												
#####	SP	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,0	–	3,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4												
#####	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,0	–	5,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1												
#####	SP	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,0	–	4,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4												
#####	SP	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2												
#####	SP	X129	MTCV vyvažovací automatický ventil DN 15	kus	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X130	MTCV vyvažovací automatický ventil DN 25	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st. C G 5/4												
#####	SP	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st. C G 2												
#####	SP	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st. C G 1/2												
#####	SP	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2	soubor	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Vodoměřové sestavy s závitovými G 2												
#####	SP	722263101	Vodoměr přírubový šroubový do 100°C DN 50 do všech poloh	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st. C přírubové šroubové do všech poloh DN 50												
#####	SP	72224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2 - 3/4"	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4												
#####	SP	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,12	–	1,120		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
#####	SP	X127	Cirkulační čerpadlo - min průtok 400l/h s dopravní výškou min 5	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
723: Vnitřní plynovod										–	0,3	–
#####	SP	723150303	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 28x2,6 mm	m	30,0	–	30,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 28/2,6												
Výkaz výměr: 5+25							30,000					
#####	SP	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 32x2,6 mm	m	10,0	–	10,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 31,8/2,6												
#####	SP	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	25,0	–	25,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 57/3,2												
#####	SP	72315031R	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla DN300	m	3,0	–	3,000		–	0,1	–	vlastní
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 219/6,3												
#####	SP	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st. C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1												
#####	SP	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,0	–	3,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st. C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2												
#####	SP	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st. C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2												
#####	SP	X131	Bezpečnostní uzávěr pro kotelnu EVHNC1050.*2/L(bez proudu uzavřen)	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Jedná se o doporučený standard technického řešení. Účastník je oprávněn navrhnout jiné obdobné technické řešení ve srovnatelné úrovni tech.parametrů.							–					
1							1,000					
#####	SP	X132	Tlakoměr ukazovací, TYP 313, Ř160, měřící rozsah 0 - 6 kPa	kus	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X133	Kohout K 70-181-716 ČSN 137510	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X134	Plynoměr G16 včetně montáže	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X135	Kulový kohout s připojením na hadici K 858 - DN15	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	SP	X136	revize + zkoušky	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	723150369	Chráníčka D 89x3,6 mm	m	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých chráníčky D 89/3,6												
#####	SP	998723203	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	%	1,14	–	1,140		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
725: Zařizovací předměty										–	1,1	–
#####	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	18,0	–	18,000		–	0,3	–	URS 2019/I
Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
2							2,000					
1.NP							–					
4+1							5,000					
2.NP							–					
2+2							4,000					
3.NP							–					
2+2							4,000					
4.NP							–					
2+1							3,000					
							–					
#####	SP	725112015	Klozet keramický dětský závěsný	soubor	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad vislý												
#####	SP	725211617	Umývadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	19,0	–	19,000		–	0,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Umývadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 600 mm												
Výkaz výměr: 1.PP							–					
2							2,000					
1.NP							–					
3+3							6,000					
2.NP							–					
2+2							4,000					
3.NP							–					
2+2							4,000					
4.NP							–					
2+1							3,000					
							–					
#####	SP	725211681	Umývadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Umývadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm												
#####	SP	725211703	Umývatko keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Umývadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývatka) stěnová 450 mm												
#####	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
1							1,000					
4.NP							–					
1							1,000					
							–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	725319111	Montáž dřezu ostatních typů <i>Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur</i> Montáž dřezů ostatních typů	soubor	4,0	–	4,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti <i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>	soubor	22,0	–	22,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 <i>Plný popis: Baterie dřezové Montáž ostatních typů stojánkových G 1/2</i>	kus	4,0	–	4,000		–	–	–	URS 2019/I
#####	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 <i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>	soubor	71,0	–	71,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Výkaz výměr: 19							19,000					
22*2							44,000					
4*2							8,000					
							–					
#####	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4 <i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4</i>	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>	soubor	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla DN 40</i>	kus	22,0	–	22,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení pro dřez DN 40/50</i>	kus	4,0	–	4,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadlo podomítkové DN 40/50</i>	kus	3,0	–	3,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	X128	Protipožární ucpávky pro potrubí ZTI dle PBR - komplet <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	SP	725241128	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1200x900 mm <i>Plný popis: Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x900 mm</i>	soubor	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	725244142	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 800 mm <i>Plný popis: Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 800 mm</i>	soubor	2,0	–	2,000		–	0,1	–	URS 2019/I
#####	SP	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem <i>Plný popis: Pisoárové záchodky keramické s integrovaným napájecím zdrojem</i>	soubor	9,0	–	9,000		–	0,2	–	URS 2019/I
Výkaz výměr: 1.NP							–					
3							3,000					
2.NP							–					
2							2,000					
3.NP							–					
2							2,000					
4.NP							–					
2							2,000					
							–					
#####	SP	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové <i>Plný popis: Baterie sprchové nástěnné pákové</i>	soubor	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	H	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0 <i>Plný popis: kompletní sprchový set 050/1,0</i>	sada	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti <i>Plný popis: Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti</i>	soubor	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	998725203	Přesun hmot procentní pro zařízení v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařízení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	0,24	–	0,240		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
726: Instalační prefabrikáty										-	0,4	-
#####	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	19,0	-	19,000		-	0,4	-	URS 2019/I
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn z kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm												
#####	SP	726131011	Instalační předstěna - bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,0	-	1,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn z kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm												
#####	SP	726131203	Instalační předstěna - montáž pisoáru do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	9,0	-	9,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn z kovovou konstrukcí montáž ostatních typů pisoárů												
#####	SP	998726213	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	%	0,24	-	0,240		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
SO 701.1c: HLAVNÍ BUDOVA - VZT										-	-	-
X1: Společně pro všechny zařízení										-	-	-
#####	MP	VZT1-20.01	Identifikační štítky (značení zařízení a potrubí)	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-20.02	Revizní dvířka na VZT potrubí 300x200	ks	17,0	-	17,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-20.03	Manuál pro obsluhu a údržbu (2-krát výtisky + 1-krát digitálně)	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-20.04	Dílenská dokumentace (6-krát výtisky + 1-krát digitálně) v profesní části VZT bude zpracována dodavateli (bude-li sjednána v předmětu plnění)	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-20.05	Dokumentace skutečného provedení (6-krát výtisky + 1-krát digitálně)	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-20.06	Měření hluku včetně protokolu	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-20.07	Zaškolení obsluhy a údržbu	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-20.08	Požární ucpávky (utěsnění prostupů potrubí hranicí požárního úseku hmotou třídy EI - UC) pro VZT potrubí	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-20.09	Zaregulování potrubní sítě a koncových prvků na projektované parametry	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-20.10	Náhradní sada filtrů k VZT jednotkám	sb	10,0	-	10,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-20.11	Přesun hmot vertikální i horizontální (práce jeřábem)	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-20.12	Lešení a montážní plošiny	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
X2: Rekapitulace										-	-	-
#####	MP	VZT1-21.02	Kompletace (6% z celkové dodávky)	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-21.03	Doprava (4% z celkové dodávky)	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	VZT1-21.04	Provozní a komplexní zkoušky (2% z celkové dodávky)	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 01 -: Větrání depozitáře v 1.PP												
#####	B	VZT1-01.01	(01.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím - rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=330 m3/h, Dp=400Pa / odvod Qo=290 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: - Přívodní část:	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
<p>Výkaz výměr: "(01.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=330 m3/h, Dp=400Pa / odvod Qo=290 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě:</p> <p>Přívodní část:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pružné manžety na všech hrdlech - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí na 2 hrdlech - kapsový filtr F7 podle EN 779 - vysoce výkonný protiproudý deskový výměník, min.účinnost rekuperace tepla v zimě 85 % - přívodní radiální ventilátor EC motorem , s namontovaným a zapojeným servisním vypínačem - vodní ohřivač: min.Qt=0,78 kW, (voda 70/55°C), včetně 3-cestného směšovacího uzlu, serpohon 0-10V,24V,zatrubkování, kulové uzavěry s teploměry, čistící a odkalovací filtr, nerezové pružné izolované tlakové hadice a oběhové čerpadla, regulační ventil obtoku, zpětná klapka, termostat ochrany proti zamrznutí - namontovaný - pružná manžeta <p>Odvodní část:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pružná manžeta - kapsový filtr M5 podle EN 779 - odvodní radiální ventilátor s EC motorem , s namontovaným a zapojeným servisním <p>1</p>												
#####	B	VZT1-01.02	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí ø160 mm, délka 1000 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.03	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí ø200 mm, délka 1000 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.04	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 225x75 mm. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.05	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 225x75 mm. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.06	(PM) - Přívodní hliníková podlahová mřížka 225x75 s regulací vč. nosného profilu a nástavce pro - připojení na potrubí (délku nutno vyrobit na stavbě dle skladby podlahy), rozestup lamel 12,5 mm. / Viditelná část mřížky RAL dle PD interiéru.	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.07	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 225x75 mm s plenum boxem a - připojovacím hrdlem ø100 mm. Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-01.08	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.09	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	bm	35,0	–	35,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.10	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	bm	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.11	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	bm	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.12	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm	bm	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.13	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø315 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.14	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.15	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící - trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-01.16	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 02 -: Větrání depozitářů v 1.PP												
#####	B	VZT1-02.01	(02.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím - rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=480 m3/h, Dp=450Pa / odvod Qo=390 m3/h, Dp=450 Pa) v sestavě: - Přívodní část:	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: "(02.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=480 m3/h, Dp=450Pa / odvod Qo=390 m3/h, Dp=450 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety na všech hrdlech - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí na 2 hrdlech - kapsový filtr F7 podle EN 779 - vysoce výkonný protiproudý deskový výměník, min.účinnost rekuperace tepla v zimě 85 % - přívodní radiální ventilátor EC motorem , s namontovaným a zapojeným servisním vypínačem - vodní ohřivač: min.Qt=1,31 kW, (voda 70/55°C), včetně 3-cestného směšovacího uzlu, serpohon 0-10V,24V,zatrubkování, kulové uzávěry s teploměry, čistící a odkalovací filtr, nerezové pružné izolované tlakové hadice a oběhové čerpadla, regulační ventil obtoku, zpětná klapka, termostat ochrany proti zamrznutí - namontovaný - pružná manžeta Odvodní část: - pružná manžeta - kapsový filtr M5 podle EN 779 - odvodní radiální ventilátor s EC motorem , s namontovaným a zapojeným servisním												
1							1,000					
							–					
#####	B	VZT1-02.02	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí ø200 mm, délka 1000 mm	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-02.03	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 225x75 mm. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.04	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 225x75 mm. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.05	(PM) - Přívodní hliníková podlahová mřížka 225x75 s regulací vč. nosného profilu a nástavce pro - připojení na potrubí (délku nutno vyrobit na stavbě dle skladby podlahy), rozestup lamel 12,5 mm. / Viditelná část mřížky RAL dle PD interiéru.	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.06	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 225x75 mm s plenum boxem a - připojovacím hrdlem o100 mm. Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.07	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 225x75 mm s plenum boxem a - připojovacím hrdlem o100 mm. Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.08	(02.01 PVM) - Požární větrací mřížka 200x200, ovládání ruční a teplotní. Viditelná část mřížky RAL - dle PD interiéru.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.09	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	23,0	–	23,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.10	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	42,0	–	42,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.11	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.12	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm	bm	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.13	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	9,0	–	9,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.14	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm	bm	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.15	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.16	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.17	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	19,0	–	19,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.18	Tepeľné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící - trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	37,0	–	37,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-02.19	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Zařízení 04 - Větrání společenského sálu a počítačové učebny v 1.NP										-	-	-
#####	B	VZT1-04.01	(04.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=2370 m3/h, Dp=450Pa / odvod Qo=2370 m3/h, Dp=450 Pa) v / sestavě: - Přívodní část: Plný popis: Výkaz výměr: "(04.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=2370 m3/h, Dp=450Pa / odvod Qo=2370 m3/h, Dp=450 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety na všech hrdlech - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí na 2 hrdlech - kapsový filtr F7 podle EN 779 - vysoce účinný rotační výměník - přívodní radiální ventilátor EC motorem , s namontovaným a zapojeným servisním vypínačem - vodní ohřivač: min.Qt=5,58 kW, (voda 70/55°C), včetně 3-cestného směšovacího uzlu, serpohon 0-10V,24V,zatrubkování, kulové uzavěry s teploměry, čistící a odkalovací filtr, nerezové pružné izolované tlakové hadice a oběhové čerpadla, regulační ventil obtoku, zpětná klapka, termostat ochrany proti zamrznutí - namontovaný - pružná manžeta Odvodní část: - pružná manžeta - kapsový filtr M5 podle EN 779 1	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
#####	B	VZT1-04.02	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x400/1500 mm z buněk 2x200x500x1500 mm Plný popis:	ks	4,0	-	4,000		-	-	-	vlastní
#####	B	VZT1-04.03	(PK 04.01.01 a PK 04.01.02) - Požární klapka 500x400 mm, ovládání ruční a teplotní s koncovým - spínačem Plný popis:	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
#####	B	VZT1-04.04	(PK 04.01.03 a PK 04.01.04) - Požární klapka 400x315 mm, ovládání ruční a teplotní s koncovým - spínačem Plný popis:	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
#####	B	VZT1-04.05	(PK 04.01.05) - Požární klapka 200x200 mm, ovládání ruční a teplotní s koncovým spínačem Plný popis:	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
#####	B	VZT1-04.06	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 400x200 mm do hranatého potrubí, Qv=1890 m3/h ± 10%, se - servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p / ? 1000Pa, včetně komunikace do nadřazeného systému a s AHU. Plášť čtyřhranného regulátoru z - pozinkovaného celového plechu bez tepelné a protihlukové izolace. Těsnosti listu třídy 3 a 4 dle EN Plný popis:	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
#####	B	VZT1-04.07	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 200x200 mm do hranatého potrubí, Qv=480 m3/h ± 10%, se - servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p / ? 1000Pa, včetně komunikace do nadřazeného systému a s AHU. Plášť čtyřhranného regulátoru z - pozinkovaného celového plechu bez tepelné a protihlukové izolace. Těsnosti listu třídy 3 a 4 dle EN Plný popis:	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
#####	B	VZT1-04.08	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x250/1000 mm z buněk 250x500x1000 mm Plný popis:	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	B	VZT1-04.09	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 625x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-04.10	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 280x100 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	8,0	-	8,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-04.11	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 560x140 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	5,0	-	5,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-04.12	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 425x225 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-04.13	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	68,0	-	68,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-04.14	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-04.15	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící - trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	75,0	-	75,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-04.16	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 05 -: Větrání služby pro mládež a dospělé ve 2.NP												
#####	B	VZT1-05.01	(05.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím - rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=2050 m3/h, Dp=450Pa / odvod Qo=1900 m3/h, Dp=450 Pa) v / sestavě: - Přívodní část:	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: "(05.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=2050 m3/h, Dp=450Pa / odvod Qo=1900 m3/h, Dp=450 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety na všech hrdlech - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí na 2 hrdlech - kapsový filtr F7 podle EN 779 - vysoce účinný rotační výměník - přívodní radiální ventilátor EC motorem , s namontovaným a zapojeným servisním vypínačem - vodní ohřivač: min.Qt=4,83 kW, (voda 70/55°C), včetně 3-cestného směšovacího uzlu, serpohon 0-10V,24V,zatrubkování, kulové uzávěry s teploměry, čistící a odkalovací filtr, nerezové pružné izolované tlakové hadice a oběhové čerpadla, regulační ventil obtoku, zpětná klapka, termostat ochrany proti zamrznutí - namontovaný - pružná manžeta Odvodní část: - pružná manžeta - kapsový filtr M5 podle EN 779 1				1,000					
#####	B	VZT1-05.02	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x400/1000 mm z buněk 2x200x500x1000 mm	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.03	(PK 05.01.01 a PK 05.01.02) - Požární klapka 500x400 mm, ovládání ruční a teplotní s koncovým - spínačem	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.04	(PK 05.01.03 a PK 05.01.04) - Požární klapka 200x200 mm, ovládání ruční a teplotní s koncovým - spínačem	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.05	(PK 05.01.05 a PK 05.01.06) - Požární klapka 355x200 mm, ovládání ruční a teplotní s koncovým - spínačem	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.06	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x100 mm do hranatého potrubí, Qv=1890 m3/h ± 10%, se - servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p / ? 1000Pa, včetně komunikace do nadřazeného systému a s AHU. Plášť čtyřhranného regulátoru z - pozinkovaného celového plechu bez tepelné a protihlukové izolace. Těsnosti listu třídy 3 a 4 dle EN	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.07	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x200 mm do hranatého potrubí, Qv=930 m3/h ± 10%, se - servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p / ? 1000Pa, včetně komunikace do nadřazeného systému a s AHU. Plášť čtyřhranného regulátoru z - pozinkovaného celového plechu bez tepelné a protihlukové izolace. Těsnosti listu třídy 3 a 4 dle EN	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.08	Regulátor variabilního průtoku vzduchu ø160 mm mm do hranatého potrubí, Qv=300 m3/h ± 10%, se - servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p / ? 1000Pa, včetně komunikace do nadřazeného systému a s AHU. Plášť čtyřhranného regulátoru z - pozinkovaného celového plechu bez tepelné a protihlukové izolace. Těsnosti listu třídy 3 a 4 dle EN	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-05.09	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 525x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.10	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 325x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.11	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 225x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.12	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 525x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.13	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 325x125 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	11,0	–	11,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.14	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	128,0	–	128,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.15	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø140 mm	bm	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.16	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	bm	30,0	–	30,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.18	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	34,0	–	34,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.19	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící - trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.20	Tepelné izolace tl. 60 mm - bez oplechování pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny - k potrubí	m2	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-05.21	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.01	Zařízení 06 - : Větrání služby pro mládež a dospělé ve 2.NP (06.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím - rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=2050 m3/h, Dp=450Pa / odvod Qo=1900 m3/h, Dp=450 Pa) v / sestavě: - Přívodní část:	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
<p>Výkaz výměr: "(06.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=2050 m3/h, Dp=450Pa / odvod Qo=1900 m3/h, Dp=450 Pa) v sestavě:</p> <p>Přívodní část:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pružné manžety na všech hrdlech - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí na 2 hrdlech - kapsový filtr F7 podle EN 779 - vysoce účinný rotační výměník - přívodní radiální ventilátor EC motorem , s namontovaným a zapojeným servisním vypínačem - vodní ohříváč: min.Qt=4,83 kW, (voda 70/55°C), včetně 3-cestného směšovacího uzlu, serpohon 0-10V,24V,zatrubkování, kulové uzávěry s teploměry, čistící a odkalovací filtr, nerezové pružné izolované tlakové hadice a oběhové čerpadla, regulační ventil obtoku, zpětná klapka, termostat ochrany proti zamrznutí - namontovaný - pružná manžeta <p>Odvodní část:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pružná manžeta - kapsový filtr M5 podle EN 779 <p>1</p>								1,000	-	-	-	-
#####	B	VZT1-06.02	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x400/1000 mm z buněk 2x200x500x1000 mm	ks	4,0	-	4,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.03	(PK 06.01.01 a PK 06.01.02) - Požární klapka 500x400 mm, ovládání ruční a teplotní s koncovým - spínačem	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.04	(PK 06.01.03 a PK 06.01.04) - Požární klapka 200x200 mm, ovládání ruční a teplotní s koncovým - spínačem	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.05	(PK 06.01.05 a PK 06.01.06) - Požární klapka 315x200 mm, ovládání ruční a teplotní s koncovým - spínačem	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.06	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x100 mm do hranatého potrubí, Qv=1890 m3/h ± 10%, se - servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p / ? 1000Pa, včetně komunikace do nadřazeného systému a s AHU. Plášť čtyřhranného regulátoru z - pozinkovaného celového plechu bez tepelné a protihlukové izolace. Těsnosti listu třídy 3 a 4 dle EN	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.07	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x200 mm do hranatého potrubí, Qv=930 m3/h ± 10%, se - servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p / ? 1000Pa, včetně komunikace do nadřazeného systému a s AHU. Plášť čtyřhranného regulátoru z - pozinkovaného celového plechu bez tepelné a protihlukové izolace. Těsnosti listu třídy 3 a 4 dle EN	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.08	Regulátor variabilního průtoku vzduchu ø160 mm mm do hranatého potrubí, Qv=300 m3/h ± 10%, se - servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p / ? 1000Pa, včetně komunikace do nadřazeného systému a s AHU. Plášť čtyřhranného regulátoru z - pozinkovaného celového plechu bez tepelné a protihlukové izolace. Těsnosti listu třídy 3 a 4 dle EN	ks	4,0	-	4,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-06.09	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 525x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.10	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 325x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.11	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 225x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.12	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 525x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.13	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 325x125 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	11,0	–	11,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.14	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	132,0	–	132,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.15	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø140 mm	bm	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.16	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	bm	19,0	–	19,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.17	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící - trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	63,0	–	63,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-06.18	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 07 -: Větrání studijních místností ve 4.NP												
#####	B	VZT1-07.01	(07.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím - rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=450 m3/h, Dp=400Pa / odvod Qo=450 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: - Přívodní část:	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
<p>Výkaz výměr: "(07.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=450 m3/h, Dp=400Pa / odvod Qo=450 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě:</p> <p>Přívodní část:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pružné manžety na všech hrdlech - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí na 2 hrdlech - kapsový filtr F7 podle EN 779 - vysoce účinný rotační výměník - přívodní radiální ventilátor EC motorem , s namontovaným a zapojeným servisním vypínačem - vodní ohřivač: min.Qt=1,1 kW, (voda 70/55°C), včetně 3-cestného směšovacího uzlu, serpohon 0-10V,24V,zatrubkování, kulové uzávěry s teploměry, čistící a odkalovací filtr, nerezové pružné izolované tlakové hadice a oběhové čerpadla, regulační ventil obtoku, zpětná klapka, termostat ochrany proti zamrznutí - namontovaný - pružná manžeta <p>Odvodní část:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pružná manžeta - kapsový filtr M5 podle EN 779 <p>1</p>							1,000					
#####	B	VZT1-07.02	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí ø250 mm, délka 1000 mm	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-07.03	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 225x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	9,0	–	9,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-07.04	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 325x75 mm. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-07.05	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 225x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-07.06	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	40,0	–	40,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-07.07	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	bm	21,0	–	21,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-07.08	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø225 mm	bm	14,0	–	14,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-07.09	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm	bm	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-07.10	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø315 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-07.11	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící - trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	20,0	–	20,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-07.12	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Zařízení 08 -: Větrání studijních místností ve 4.NP

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-08.01	(07.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím - rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=660 m3/h, Dp=400Pa / odvod Qo=660 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: - Přívodní část:	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: "(07.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím rámem a všemi hrdly nahoru (přívod Qp=660 m3/h, Dp=400Pa / odvod Qo=660 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety na všech hrdlech - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí na 2 hrdlech - kapsový filtr F7 podle EN 779 - vysoce účinný rotační výměník - přívodní radiální ventilátor EC motorem , s namontovaným a zapojeným servisním vypínačem - vodní ohřivač: min.Qt=1,6 kW, (voda 70/55°C), včetně 3-cestného směšovacího uzlu, serpohon 0-10V,24V,zatrubkování, kulové uzávěry s teploměry, čistící a odkalovací filtr, nerezové pružné izolované tlakové hadice a oběhové čerpadla, regulační ventil obtoku, zpětná klapka, termostat ochrany proti zamrznutí - namontovaný - pružná manžeta Odvodní část: - pružná manžeta - kapsový filtr M5 podle EN 779 1												
							1,000					
#####	B	VZT1-08.02	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí ø250 mm, délka 1000 mm	ks	4,0	-	4,000		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i>												
#####	B	VZT1-08.03	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 825x75 mm na hranaté potrubí. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i>												
#####	B	VZT1-08.04	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 825x75 mm. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i>												
#####	B	VZT1-08.05	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	12,0	-	12,000		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i>												
#####	B	VZT1-08.06	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø140 mm	bm	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i>												
#####	B	VZT1-08.07	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø180 mm	bm	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i>												
#####	B	VZT1-08.08	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø225 mm	bm	11,0	-	11,000		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i>												
#####	B	VZT1-08.09	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm	bm	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i>												
#####	B	VZT1-08.10	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø315 mm	bm	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i>												
#####	B	VZT1-08.11	Teplné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící - trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	16,0	-	16,000		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i>												
#####	B	VZT1-08.12	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
Zařízení 09.01: Větrání hygienického zázemí v 1.PP												
#####	B	VZT1-09.01.01	(09.01 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø160 mm, kovový, s montážní konzolí, - Qv=200m3/h, Dp=150 Pa; včetně:	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.02	- spojovací manžety ø160 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.03	- (SK) - samočinná klapka do spiro potrubí ø160 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.04	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí ø160 mm, délka 600 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.05	(TV) - Taliřový ventil odvodní kovový ø100 včetně montážního kroužku s těsněním ø100, barva bílá	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.06	(TV) - Taliřový ventil odvodní kovový ø160 včetně montážního kroužku s těsněním ø100, barva bílá	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.07	Výfuková hlavice na kruhové potrubí ø180 mm. Viditelná část hlavice RAL dle PD interiéru.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.08	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy - několikavrstvého hliníkového laminátu ø100 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.09	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy - několikavrstvého hliníkového laminátu ø160 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.10	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.11	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	bm	13,0	–	13,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.12	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø140 mm	bm	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.13	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	bm	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.14	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø180 mm	bm	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.15	Teplné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící - trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.01.16	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Zařízení 09.02: Větrání hygienického zázemí v 1.PP										-	-	-
#####	B	VZT1-09.02.01	(09.02 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, kovový, s montážní konzolí, - Qv=200 m3/h, Dp=150 Pa; včetně:	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.02	- spojovací manžety o160 mm	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.03	- (SK) - samočinná klapka do spiro potrubí o160 mm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.04	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o160 mm, délka 600 mm	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.05	(TV) - Talířový ventil odvodní kovový o100 včetně montážního kroužku s těsněním o100, barva bílá	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.06	(TV) - Talířový ventil odvodní kovový o160 včetně montážního kroužku s těsněním o100, barva bílá	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.07	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami - několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm	bm	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.08	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami - několikavrstvého hliníkového laminátu o160 mm	bm	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.09	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.10	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	8,0	-	8,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.11	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.12	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící - trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-09.02.13	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 10.01: Větrání hygienického zázemí v 1.NP										-	-	-
#####	B	VZT1-10.01.01	(10.01 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí o200 mm, kovový, s montážní konzolí, - Qv=640 m3/h, Dp=250 Pa; včetně:	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.02	- spojovací manžety o200 mm	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.03	- (SK) - samočinná klapka do spiro potrubí o200 mm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.04	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o315 mm, délka 900 mm	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-10.01.05	(PK 10.01.01) - Požární klapka ø280 mm, ovládání ruční a teplotní s koncovým spínačem	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.06	(RK) - Regulační klapka ø125 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.07	(RK) - Regulační klapka ø140 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.08	Výfuková hlavice na kruhové potrubí ø250 mm. Viditelná část hlavice RAL dle PD interiéru.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.09	(TV) - Taliřový ventil odvodní kovový ø100 včetně montážního kroužku s těsněním ø100, barva bílá	ks	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.10	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami - několikavrstvého hliníkového laminátu ø100 mm	bm	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.11	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.12	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	bm	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.13	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	bm	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.14	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø140 mm	bm	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.15	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.16	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.17	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø280 mm	bm	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-10.01.18	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 11.01: Větrání hygienického zázemí ve 2.NP												
#####	B	VZT1-11.01.01	(11.01 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø125 mm, kovový, s montážní konzolí, - Qv=160 m3/h, Dp=80 Pa; včetně:	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-11.01.02	- spojovací manžety ø125 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-11.01.03	- (SK) - samočinná klapka do spiro potrubí ø125 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-11.01.04	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí ø125 mm, délka 600 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-11.01.05	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 225x75 mm. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-11.01.06	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	bm	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-11.01.07	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	bm	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-11.01.08	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 12.01: Větrání hygienického zázemí ve 2.NP												
#####	B	VZT1-12.01.01	(12.01 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø125 mm, kovový, s montážní konzolí, - Qv=160 m3/h, Dp=80 Pa; včetně:	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-12.01.02	- spojovací manžety ø125 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-12.01.03	- (SK) - samočinná klapka do spiro potrubí ø125 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-12.01.04	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí ø125 mm, délka 600 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-12.01.05	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 225x75 mm. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-12.01.06	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	bm	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-12.01.07	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	bm	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-12.01.08	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 13.01: Větrání hygienického zázemí ve 3.NP												
#####	B	VZT1-13.01.01	(13.01 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø125 mm, kovový, s montážní konzolí, - Qv=160 m3/h, Dp=80 Pa; včetně:	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-13.01.02	- spojovací manžety ø125 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-13.01.03	- (SK) - samočinná klapka do spiro potrubí ø125 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-13.01.04	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí ø125 mm, délka 600 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-13.01.05	(TV) - Talířový ventil odvodní kovový ø100 včetně montážního kroužku s těsněním ø100, barva bílá	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-13.01.06	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy - několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm	bm	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-13.01.07	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-13.01.08	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-13.01.09	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 14.01: Větrání hygienického zázemí ve 3.NP												
#####	B	VZT1-14.01.01	(14.01 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí o125 mm, kovový, s montážní konzolí, - Qv=160 m3/h, Dp=80 Pa; včetně:	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-14.01.02	- spojovací manžety o125 mm	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-14.01.03	- (SK) - samočinná klapka do spiro potrubí o125 mm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-14.01.04	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o125 mm, délka 600 mm	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-14.01.05	(TV) - Taliňový ventil odvodní kovový o100 včetně montážního kroužku s těsněním o100, barva bílá	ks	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-14.01.06	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy - několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm	bm	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-14.01.07	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-14.01.08	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-14.01.09	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 15.01: Větrání hygienického zázemí ve 4.NP												
#####	B	VZT1-15.02.01	(15.01 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, kovový, s montážní konzolí, - Qv=210 m3/h, Dp=140 Pa; včetně:	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-15.02.02	- spojovací manžety o160 mm	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-15.02.03	- (SK) - samočinná klapka do spiro potrubí o160 mm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-15.02.04	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o160 mm, délka 600 mm	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-15.02.05	(TV) - Talířový ventil odvodní kovový ø100 včetně montážního kroužku s těsněním ø100, barva bílá	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-15.02.06	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 225x75 mm. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-15.02.07	Protidešťová stříška na kruhové potrubí ø125 mm. Viditelná část stříšky RAL dle PD arch.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-15.02.08	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy - několikvrstvého hliníkového laminátu ø100 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-15.02.09	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	bm	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-15.02.10	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	bm	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-15.02.11	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-15.02.12	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 16.01: Větrání hygienického zázemí ve 4.NP												
#####	B	VZT1-16.01.01	(16.01 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø125 mm, kovový, s montážní konzolí, - Qv=130 m3/h, Dp=83 Pa; včetně:	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.01.02	- spojovací manžety ø125 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.01.03	- (SK) - samočinná klapka do spiro potrubí ø125 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.01.04	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí ø125 mm, délka 600 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.01.05	(TV) - Talířový ventil odvodní kovový ø100 včetně montážního kroužku s těsněním ø100, barva bílá	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.01.06	Protidešťová stříška na kruhové potrubí ø125 mm. Viditelná část stříšky RAL dle PD arch.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.01.07	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy - několikvrstvého hliníkového laminátu ø100 mm	bm	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.01.08	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	bm	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.01.09	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	bm	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-16.01.10	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 16.02: Větrání šatny ve 4.NP												
#####	B	VZT1-16.02.01	(16.02 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø160 mm, kovový, s montážní konzolí, - Qv=240 m3/h, Dp=130 Pa; včetně:	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.02	- spojovací manžety ø160 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.03	- (SK) - samočinná klapka do spiro potrubí ø160 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.04	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí ø160 mm, délka 600 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.05	- (F) - filtrační kazeta EU 3 (G4) do potrubí ø160 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.06	- (16.02.01 EH) - Elektrický ohříváč s regulací výkonu do potrubí ø160 mm, výkob Qoh=4000 W	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.07	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací 225x125 mm. Viditelná část - výústky RAL dle PD interiéru.	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.08	Protidešťová stříška na kruhové potrubí ø125 mm. Viditelná část stříšky RAL dle PD arch.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.09	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.10	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.11	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	bm	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.12	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.13	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm	bm	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.14	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-16.02.15	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 17.01: Větrání kuchyně ve 4.NP												
#####	B	VZT1-17.01.01	(17.01 EF) - Malý radiální ventilátor pro připojení kruhového potrubí ø100 mm, plastový, Qv=100 - m3/h, dpext=160 Pa; s doběhem 2-20 min	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-17.01.02	Protidešťová stříška na kruhové potrubí ø100 mm. Viditelná část stříšky RAL dle PD arch.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-17.01.03	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	bm	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-17.01.04	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 18.01: Chlazení serverovny ve 4.NP												
#####	B	VZT1-18.01.01	(18.01 EU) - Chladicí split systém s přímým výparem chladiva, 2-trubkový, 1x kondenzační jednotka na - střeše objektu, Qch=7,0 kW. Jednotka umístěna na ocelových konzolích na komínu - dodávka stavby. / Rozměry vxšxh: 550x900x320 mm, silový kabel napájení je dodávkou profese ESI, chladivo R32	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-18.01.02	(18.01 AC) - Vnitřní chladicí jednotky v postropním provedení v chlazené místnosti; chladicí výkon - Qch=7,0 kW, s dálkovým ovladačem, automatický restart, rozměry vxšxh: 235x1270x690 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-18.01.04	9,5 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-18.01.05	15,9 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 18.02: Chlazení strojovny VZT v 1.NP												
#####	B	VZT1-18.02.01	(18.02 EU) - Chladicí split systém s přímým výparem chladiva, 2-trubkový, 1x kondenzační jednotka na - střeše objektu, Qch=7,1 kW. Jednotka umístěna na ocelových konzolích na komínu - dodávka stavby. / Rozměry vxšxh: 1050x1010x370 mm, silový kabel napájení je dodávkou profese ESI, chladivo R32	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-18.02.02	(18.02 AC) - Vnitřní chladicí jednotky v nástěnném provedení v chlazené místnosti; chladicí výkon - Qch=7,1 kW, s dálkovým ovladačem, automatický restart, rozměry vxšxh: 320x1050x250 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-18.02.04	6,4 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	25,0	–	25,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-18.02.05	12,7 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	25,0	–	25,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Zařízení 19.01: Chlazení studijních místností ve 4.NP - levá strana

_____ - - -

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-19.01.01	(19.01 EU) - Chladicí systém mini VRV s přímým výparem chladiva, 2-trubkový, 1x kondenzační jednotka - na střeše objektu, Qch=15,5 kW. Jednotka umístěna na ocelových konzolích na komínu - dodávka stavby. / Rozměry vxšxh: 1240x990x270 mm, silový kabel napájení je dodávkou profese ESI.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.02	(19.01.01 AC a 19.01.02 AC) - Vnitřní chladicí jednotky v nástěnném provedení v chlazených - místnostech; chladicí výkon Qch=2,8 kW, s dálkovými ovladači	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.03	(19.01.03 AC) - Vnitřní chladicí jednotka v nástěnném provedení v chlazené místnosti; chladicí výkon - Qch=5,6 kW, s dálkovým ovladačem	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.04	(19.01.04 AC) - Vnitřní chladicí jednotka v kazetovém provedení v chlazené místnosti; chladicí výkon - Qch=2,2 kW, s dálkovým ovladačem	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.05	Ovládací a komunikační panel s displejem	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.05_01	Kabelový ovladač	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.05_02	Y-odbočka	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.07	6,4 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	20,0	–	20,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.08	9,5 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	32,0	–	32,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.09	12,7 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	14,0	–	14,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.10	15,9 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.11	19,1 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	9,0	–	9,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.01.12	Doplnění a vakuování chladiva R410A	kg	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 19.02: Chlazení studijních místností ve 4.NP - pravá strana												
#####	B	VZT1-19.02.01	(19.02 EU) - Chladicí systém mini VRV s přímým výparem chladiva, 2-trubkový, 1x kondenzační jednotka - na střeše objektu, Qch=15,5 kW. Jednotka umístěna na ocelových konzolích na komínu - dodávka stavby. / Rozměry vxšxh: 1240x990x270 mm, silový kabel napájení je dodávkou profese ESI.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT1-19.02.04	(19.02.01 AC až 19.02.03 AC) - Vnitřní chladicí jednotky v kazetovém provedení v chlazených - místnostech; chladicí výkon Qch=2,2 kW, s dálkovými ovladači	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.02.02	(19.02.04 AC a 19.02.04 AC) - Vnitřní chladicí jednotky v nástěnném provedení v chlazených - místnostech; chladicí výkon Qch=3,6 kW, s dálkovými ovladači	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.02.05	Ovládací a komunikační panel s displejem	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.02.06	Kabelový ovladač	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.02.07	Y-odbočka	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.02.09	6,4 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	28,0	–	28,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.02.10	9,5 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	47,0	–	47,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.02.11	12,7 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.02.12	15,9 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.02.13	19,1 mm - Délka propojovací Cu dvoutrubky s izolací, komunikačním a silovým kabelem, ocelovou chráničkou	bm	13,0	–	13,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT1-19.02.14	Doplnění a vakuování chladiva R410A	kg	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
SO 701.1d: HLAVNÍ BUDOVA - elektroinstalace									–	–	–	
E1-02: Hlavní rozvaděč RH - Oceloplechový zapuštěný									–	–	–	
#####	H	E1-1.2	Typ M2000 - 3U-39, 805x1795x250	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.3	Jistič 160A s vyp. Cívkou	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.4	Jistič B 25/3	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.5	Jistič B 32/3	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.6	Jistič 16C/3	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.7	Jistič 20C/3	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	H	E1-1.8	Jistič 25C/3	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.9	Jistič 10B/1	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.10	Jistič 16B/1	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.11	Elektroměr na DIN lištu, 3x40A	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.12	Pomocné relé	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.13	Ostatní montážní materiál	Kč	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-03: Rozvodnice RP 01 - Plechová zapuštěná										–	–	–
#####	H	E1-1.15	M160, ILCU 524, 120 modulů	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.16	jistič 40/3	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.17	Bleskojiskry SVL 275-třída B	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.18	Jistič 6B/1	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.19	Jistič 10B/1	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.20	Jistič 16B/1	ks	15,0	–	15,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.21	Pmocný stykač	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.22	Impulsní relé	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.23	LS-FI 16/2/0,003	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.24	Ostatní montážní materiál	Kč	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-04: Rozvodnice RP 1 - Plechová zapuštěná										–	–	–
#####	H	E1-1.26	M160, ILCU 524, 120 modulů	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.27	jistič 40/3	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.28	Bleskojiskry SVL 275-třída B	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.29	Impulsní relé	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.30	Jistič 10B/1	ks	9,0	–	9,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	H	E1-1.31	Jistič 16B/1 <i>Plný popis:</i>	ks	26,0	–	26,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.32	Jistič 10B/3 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.33	LS-FI 16/2/0,003 <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.34	Zvonkové trafo <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.35	Ostatní montážní materiál <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
E1-05: Rozvodnice RP 2 - Plechová zapuštěná									–	–	–	
#####	H	E1-1.37	M160, ILCU 524, 120 modulů <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.38	jistič 40/3 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.39	Bleskojistky SVL 275-třída B <i>Plný popis:</i>	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.40	Impulsní relé <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.41	Jistič 10B/1 <i>Plný popis:</i>	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.42	Jistič 16B/1 <i>Plný popis:</i>	ks	18,0	–	18,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.43	LS-FI 16/2/0,003 <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.44	Zvonkové trafo <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.45	Ostatní montážní materiál <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
E1-06: Rozvodnice RP 3 - Plechová zapuštěná									–	–	–	
#####	H	E1-1.47	M160, ILCU 524, 120 modulů <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.48	jistič 40/3 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.49	Bleskojistky SVL 275-třída B <i>Plný popis:</i>	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.50	Impulsní relé <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.51	Jistič 10B/1 <i>Plný popis:</i>	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.52	Jistič 16B/1 <i>Plný popis:</i>	ks	18,0	–	18,000		–	–	–	vlastní
#####	H	E1-1.53	Jistič 10B/3	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	H	E1-1.54	LS-FI 16/2/0,003	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.55	Ostatní montážní materiál	Kč	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-07: Rozvodnice RP 4 - Plechová zapuštěná												
#####	H	E1-1.57	M160, ILCU 524, 120 modulů	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.58	Jistič 40/3	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.59	Bleskojistiky SVL 275-třída B	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.60	Jistič 6B/1	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.61	Jistič 10B/1	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.62	Jistič 16B/1	ks	29,0	–	29,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.63	Jistič 16B/3	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.64	Pmocný stykač	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.65	Impulsní relé	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.66	LS-FI 16/2/0,003	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-1.67	Ostatní montážní materiál	Kč	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-08: PODLAHOVÁ KRABICE PK - Plechová zapuštěná												
#####	H	E1-1.68	Pro 6 modulů, 3x230V, 2xdatové, 2xrezerva	ks	58,0	–	58,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-10: Nosný materiál												
#####	H	E1-2.1	CYKY 2Ax1,5mm2	m	590,0	–	590,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.2	CYKY 3Ax1,5mm2	m	1 050,0	–	1 050,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.3	CYKY 3Cx1,5mm2	m	2 400,0	–	2 400,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.4	CYKY 3Cx2,5mm2	m	4 800,0	–	4 800,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.5	CYKY 4Dx1.5mm2	m	140,0	–	140,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	H	E1-2.6	CYKY 5Cx1.5mm2	m	90,0	–	90,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.7	CYKY 5Cx2.5mm2	m	70,0	–	70,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.8	CYKY 5Cx4mm2	m	210,0	–	210,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.9	CYKY 5Cx6mm2	m	30,0	–	30,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.10	CYKY 5Cx10mm2	m	300,0	–	300,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.11	CYKY 5Cx16mm2	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.12	CYKY 4B-3x120+70mm2	m	40,0	–	40,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.13	CYA 50zž	m	40,0	–	40,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.14	CYA 10zž	m	300,0	–	300,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.15	CYA 6zž	m	200,0	–	200,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.16	Protahovací - AYKY 2,5 mm2	m	270,0	–	270,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	X1	1-CHKE-V 3Cx1,5mm2	m	80,0	–	80,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	X2	1-CHKE-V 4Bx1,5mm2	m	80,0	–	80,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
E1-11: Spínače: Standardní provedení										–	–	–
#####	H	E1-2.17	Řazení 1	ks	131,0	–	131,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.18	Řazení 2	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.19	Řazení 5	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.20	Řazení 6	ks	21,0	–	21,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.21	Tlačítkový ovladač	ks	31,0	–	31,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.22	TOTAL STOP	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.23	Centrální STOP	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.24	Přístrojový rámeček jednoduchý	ks	108,0	–	108,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	H	E1-2.25	Přístrojový rámeček dvojitý	ks	72,0	–	72,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	H	E1-2.26	Přístrojový rámeček trojitý	ks	15,0	–	15,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.27	Přístrojový rámeček čtyřnásobný	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-12: Zásuvky: Standardní												
#####	H	E1-2.28	Zásuvka jednofázová IP44	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.29	Zásuvka jednofázová	ks	220,0	–	220,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-13: Spínače: Nadstandardní provedení												
#####	H	E1-2.30	Řazení 1	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.31	Řazení 5	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.32	Řazení 6	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.33	Tlačítkový ovladač	ks	11,0	–	11,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.36	Přístrojový rámeček jednoduchý	ks	32,0	–	32,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.37	Přístrojový rámeček dvojité	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.38	Přístrojový rámeček trojitý	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-14: Zásuvky: Nadstandardní provedení												
#####	H	E1-2.39	Zásuvka jednofázová	ks	18,0	–	18,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-15: Svítidla												
#####	H	E1-2.40	Svítidlo "A1"	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.41	Svítidlo "A2a"	ks	46,0	–	46,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.42	Svítidlo "A2b"	ks	32,0	–	32,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.43	Svítidlo "A3"	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.44	Svítidlo "A4"	ks	53,0	–	53,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.45	Svítidlo "A5"	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	H	E1-2.46	Svítidlo "A6a"	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.47	Svítidlo "A6b"	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.48	Svítidlo "A7"	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.49	Svítidlo "A9"	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.50	Svítidlo "A10"	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.51	Svítidlo "A11"	ks	66,0	–	66,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.52	Svítidlo "A12"	ks	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.53	Svítidlo "A13"	ks	212,0	–	212,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.55	Svítidlo "A14"	ks	24,0	–	24,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.56	Svítidlo "A15"	ks	36,0	–	36,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.57	Svítidlo "A22"	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.59	Svítidlo "A24"	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.60	Svítidlo "A25"	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.61	Svítidlo "A28"	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.62	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, S VLASTNÍM ZDROJEM, 2W, 250 lm, IP41, - kompletní,	ks	40,0	–	40,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.63	N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, S VLASTNÍM ZDROJEM, 2W, 250 lm, IP41, kompletní,	ks	48,0	–	48,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.63_01	Ostatní montážní materiál	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.64	Pohybové čidlo 0-360	ks	42,0	–	42,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-16: Krabice, trubky										–	–	–
#####	H	E1-2.66	1901 - odbočná	ks	60,0	–	60,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.67	1902- přístrojová	ks	481,0	–	481,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.68	Krabice odbočná z izolantu	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	H	E1-2.69	Bernard svorka	ks	15,0	–	15,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.70	Trubka PE ochranná 110mm	m	30,0	–	30,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.71	Trubka PE ochranná 40mm	m	260,0	–	260,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.72	Upevňovací materiál, žlaby, rošty	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Drátěný žlab 50x50mm- 80m							–					
Drátěný žlab 100x50mm-95 m												
DržákØ80 ks												
Nosník 50/50, 100/50-40 ks												
1							1,000					
E1-17: Hromosvod										–	–	–
#####	H	E1-2.73	AlMgSi 8mm vč.podpěr	m	85,0	–	85,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.74	FeZn 30/4	m	140,0	–	140,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.75	Hromosvodá svorka SS	ks	14,0	–	14,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.76	Hromosvodá svorka SO+SP	ks	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.77	Hromosvodá svorka SZ	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.78	Zemnicí tyč	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.79	Ochranný úhelník	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.80	Qstatní drobný materiál	Kč	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.81	aktivní bleskosvod P3S/500mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.82	Vodič Hvi	m	20,0	–	20,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.83	Sada pro HVI	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E1-2.84	Svorkovnice PAS	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-19: Montáže										–	–	–
#####	MP	E1-3.1	CYKY 2Ax1,5mm2	m	590,0	–	590,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.2	CYKY 3Ax1,5mm2	m	1 050,0	–	1 050,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	MP	E1-3.3	CYKY 3Cx1,5mm2	m	2 400,0	–	2 400,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.4	CYKY 3Cx2,5mm2	m	4 800,0	–	4 800,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.5	CYKY 4Dx1.5mm2	m	140,0	–	140,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.6	CYKY 5Cx1.5mm2	m	90,0	–	90,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.7	CYKY 5Cx2.5mm2	m	70,0	–	70,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.8	CYKY 5Cx4mm2	m	210,0	–	210,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.9	CYKY 5Cx6mm2	m	30,0	–	30,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.10	CYKY 5Cx10mm2	m	300,0	–	300,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.11	CYKY 5Cx16mm2	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.12	CYKY 4B-3x120+70mm2	m	40,0	–	40,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.13	CYA 50zž	m	40,0	–	40,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.14	CYA 10zž	m	300,0	–	300,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.15	CYA 6zž	m	200,0	–	200,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.16	Protahovací - AYKY 2,5 mm2	m	270,0	–	270,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	X3	1-CHKE-V 3Cx1,5mm2	m	80,0	–	80,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	X4	1-CHKE-V 4Bx1,5mm2	m	80,0	–	80,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
E1-20: Spínače:										–	–	–
#####	MP	E1-3.17	Řazení 1	ks	136,0	–	136,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.18	Řazení 2	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.19	Řazení 5	ks	9,0	–	9,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.20	Řazení6	ks	24,0	–	24,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-3.21	Tlačítkový ovladač	ks	42,0	–	42,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
#####	MP	E1-2.22_01	TOTAL STOP	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	MP	E1-2.23_01	Centrální STOP	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-2.24_01	Přístrojový rámeček jednoduchý	ks	140,0	–	140,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-2.25_01	Přístrojový rámeček dvojité	ks	78,0	–	78,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-2.26_01	Přístrojový rámeček trojitý	ks	19,0	–	19,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-2.27_01	Přístrojový rámeček čtyřnásobný	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-21: Zásuvky:												
#####	MP	E1-3.28	Zásuvka jednofázová IP44	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.29	Zásuvka jednoduchá zelená do parapetu	ks	238,0	–	238,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.30	Podlahová krabice	ks	58,0	–	58,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-22: Svítidla												
#####	MP	E1-3.31	Svítidlo "A1"	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.32	Svítidlo "A2a"	ks	46,0	–	46,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.33	Svítidlo "A2b"	ks	32,0	–	32,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.34	Svítidlo "A3"	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.35	Svítidlo "A4"	ks	53,0	–	53,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.36	Svítidlo "A5"	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.37	Svítidlo "A6a"	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.38	Svítidlo "A6b"	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.39	Svítidlo "A7"	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.40	Svítidlo "A9"	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.41	Svítidlo "A10"	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.43	Svítidlo "A11"	ks	66,0	–	66,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	MP	E1-3.44	Svítidlo "A12"	ks	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.47	Svítidlo "A13"	ks	212,0	–	212,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.48	Svítidlo "A14"	ks	24,0	–	24,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.49	Svítidlo "A15"	ks	36,0	–	36,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.50	Svítidlo "A22"	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.51	Svítidlo "A24"	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.52	Svítidlo "A28"	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.53	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, S VLASTNÍM ZDROJEM, 2W, 250 lm, IP41, kompletní,	ks	40,0	–	40,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.54	N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, S VLASTNÍM ZDROJEM, 2W, 250 lm, IP41, kompletní,	ks	48,0	–	48,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.55	Pohybové čidlo 0-360	ks	42,0	–	42,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.56	Montáž podlaahových krabic	ks	58,0	–	58,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-23: Krabice, trubky										–	–	–
#####	MP	E1-3.59	1901 - odbočná	ks	60,0	–	60,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.60	1902- přístrojová	ks	481,0	–	481,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.61	Krabice odbočná z izolantu	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.62	Bernard svorka	ks	15,0	–	15,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.63	Trubka PE ochranná 110mm	m	30,0	–	30,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.64	Trubka PE ochranná 40mm	m	261,0	–	261,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.65	Upevňovací materiál, žlaby, rošty	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: "Drátěný žlab 50x50mm- 80m							–					
Drátěný žlab 100x50mm-95 m												
Držák												
1							1,000					
E1-24: Hromosvod										–	–	–
#####	MP	E1-3.67	AlMgSi 8mm vč.podpěr	m	85,0	–	85,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.68	FeZn 30/4	m	140,0	–	140,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.69	Hromosvodá svorka SS	ks	14,0	–	14,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.70	Hromosvodá svorka SO+SP	ks	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.71	Hromosvodá svorka SZ	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.72	Zemnicí tyč	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.73	Ochranný úhelník	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.74	aktivní bleskosvod P3S/500mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.75	Vodič Hvi	m	20,0	–	20,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.76	Sada pro HVI	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-3.77	Svorkovnice PAS	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
E1-25: MONTÁŽE CELKEM												
#####	MP	E1-	Práce, na které není možno stanovit ceníkovou položku	hod	55,0	–	55,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-_01	Demontáže stávající elektroinstalace	hod	290,0	–	290,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E1-11.1	Provedení výchozí revize a vypracování, revizní zprávy dle ČSN	hod	35,0	–	35,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady												
#####	SP	E101	doprava	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	E102	přesun	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	E103	PPV	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
SO 701.1e: HLAVNÍ BUDOVA - MaR												
MaR03: VZT 4 - POČÍTAČOVÁ UČEBNA A SPOLEČENSKÝ SÁL V 1.NP												
#####	H	CO2_4.1-2	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 napájení 24VAC výstupní signál 0-10VDC včetně montážního - příslušenství	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
MaR04: VZT 5 - VĚTRÁNÍ SLUŽBY PRO MLÁDEŽ A DOSPĚLÉ VE 2.NP										-	-	-
#####	H	CO2_5.1-4	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 napájení 24VAC výstupní signál 0-10VDC včetně montážního - příslušenství	ks	4,0	-	4,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
MaR05: VZT 6 - VĚTRÁNÍ SLUŽBY PRO MLÁDEŽ A DOSPĚLÉ VE 2.NP										-	-	-
#####	H	CO2_6.1-4	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 napájení 24VAC výstupní signál 0-10VDC včetně montážního - příslušenství	ks	4,0	-	4,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
MaR08: PLYNOVÁ KOTELNA										-	-	-
#####	H	UT.6	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm stonkové provedení s jímkou délka stonku 120mm délka jímky - 100mm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	UT.7	Snímač tlaku s převodníkem napájení: 24V DC výstup: 0..10V AC rozsah: 0..6 bar včetně - montážního příslušenství	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	UT.11	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm kabelové provedení délka kabelu 5m	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	UT.12	Příložný termostát rozsah: +20až+80°C skrytá stupnice	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	UT.17, 21, 24, 27	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm příložné provedení s hlavici	ks	4,0	-	4,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	UT.29, 30	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm venkovní provedení, IP65	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	UT.31	Detektor plynu pro hořlavé plyny , výstražný signál: světelný + zvukový, napájení: - 230VAC, rozsah měření: 0-100%LEL.	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	H	UT.32	Detektor plynu pro oxid uhelnatý výstražný signál: světelný + zvukový napájení: 230 VAC - rozsah měření: 0...200 ppm.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT.33	Sonda zaplavení, komplet napájení: 24VAC výstup: přepínací kontakt vyhodnocovací jednotku - umístit v rozvodnici MaR	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT.34	Tlačítko havarijního odstavení	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT.35	GSM komunikátor napájení: 230V 50Hz vstup: 4x DI	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT.35_01	Zálohovaný zdroj pro GSM komunikátor	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR09: 1.PP										–	–	–
####	H	TP_1PP.1-16_01	Výkonový výstupní komunikační modul výstup: relé 230V/1A napájení : 24VDC komunikace Modbus - RTU včetně instalační krabice s víčkem	ks	16,0	–	16,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	T_1PP.1-7	Interiérový snímač prostorové teploty napájení 24VDC komunikace MODBUS RTU	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	O_1PP.1-2	Interiérový ovladač s měřením teploty a komunikací napájení 24VDC komunikace MODBUS RTU - zobrazení měřené teploty na displeji možnost nastavení korekce teploty	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR10: 1.NP										–	–	–
####	H	TP_1NP.1-11_01	Výkonový výstupní komunikační modul výstup: relé 230V/1A napájení : 24VDC komunikace Modbus - RTU včetně instalační krabice s víčkem	ks	11,0	–	11,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	T_1NP.1-7	Interiérový snímač prostorové teploty napájení 24VDC komunikace MODBUS RTU	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	H	O_1NP.1-3	Interierový ovladač s měřením teploty a komunikací napájení 24VDC komuikace MODBUS RTU - zobrazení měřené teploty na dispeji možnost nastavení korekce teploty	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	TP_1NPK.1-8_01	Výkonový výstupní komunikační modul výstup: relé 230V/1A napájení : 24VDC komunikace Modbus - RTU včetně instalační krabice s víčkem	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	T_1NPK.1-2	Interiérový snímač prostorové teploty napájení 24VDC komunikace MODBUS RTU	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	O_1NPK.1	Interierový ovladač s měřením teploty a komunikací napájení 24VDC komuikace MODBUS RTU - zobrazení měřené teploty na dispeji možnost nastavení korekce teploty	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR11: 2.NP												
####	H	TP_2NP.1-4_01	Výkonový výstupní komunikační modul výstup: relé 230V/1A napájení : 24VDC komunikace Modbus - RTU včetně instalační krabice s víčkem	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	T_2NP.1-3	Interiérový snímač prostorové teploty napájení 24VDC komunikace MODBUS RTU	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	O_2NP.1-3	Interierový ovladač s měřením teploty a komunikací napájení 24VDC komuikace MODBUS RTU - zobrazení měřené teploty na dispeji možnost nastavení korekce teploty	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR12: 3.NP												
####	H	TP_3NP.1-4_01	Výkonový výstupní komunikační modul výstup: relé 230V/1A napájení : 24VDC komunikace Modbus - RTU včetně instalační krabice s víčkem	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	H	T_3NP.1-7	Interiérový snímač prostorové teploty napájení 24VDC komunikace MODBUS RTU	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	O_3NP.1-2	Interierový ovladač s měřením teploty a komunikací napájení 24VDC komuikace MODBUS RTU - zobrazení měřené teploty na dispeji možnost nastavení korekce teploty	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR13: 4.NP												
####	H	TP_4NP.1-13_01	Výkonový výstupní komunikační modul výstup: relé 230V/1A napájení : 24VDC komunikace Modbus - RTU včetně instalační krabice s víčkem	ks	13,0	–	13,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	T_4NP.1-5	Interiérový snímač prostorové teploty napájení 24VDC komunikace MODBUS RTU	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	O_4NP.1-8	Interierový ovladač s měřením teploty a komunikací napájení 24VDC komuikace MODBUS RTU - zobrazení měřené teploty na dispeji možnost nastavení korekce teploty	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR14: ROZVODNICE MR0.1 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY												
####	H	DDCMR01.1	Ethernet TCP/IP procesorový modul II., 2 porty RJ45 integrován WEBSEVER	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR01.2	Modul analogových vstupů: 8x AI, odpor Ni1000	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR01.3	Modul analogových vstupů: 4x AI, 0..10V DC	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR01.4	Modul analogových výstupů: 4x AO, 0..10V DC	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR01.5	Modul 8 binárních výstupů: 24V DC 0,5 A; dvou vodičové připojení	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR01.6	Modul 8 binárních vstupů: 24VDC; 3,0ms	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	H	DDCMR01.7	Modul sériového rozhraní RS485 – konfigurovatelný	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR01.9	Modul rozhraní M-bus	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR01.10	Zakončování modul	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR01.11	Spínaný napájecí zdroj, 230VAC, 24V 10A	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR01.12	Grafický operátorský panel 7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka,	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR01.13	5-Port 100Base-TX průmyslový Switch	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR15: ROZVODNICE MR1.1 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY												
####	H	DDCMR11.1	Ethernet TCP/IP procesorový modul II., 2 porty RJ45 integrovaný WEBSEVER	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR11.5	Modul 8 binárních výstupů: 24V DC 0,5 A; dvou vodičové připojení	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR11.6	Modul 8 binárních vstupů: 24VDC; 3,0ms	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR11.7	Modul sériového rozhraní RS485 – konfigurovatelný	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR11.10	Zakončování modul	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR11.11	Spínaný napájecí zdroj, 230VAC, 24V 10A	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR11.12	Grafický operátorský panel 7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka,	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR11.13	5-Port 100Base-TX průmyslový Switch	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR16: ROZVODNICE MR1.2 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY												
####	H	DDCMR12.1	Ethernet TCP/IP procesorový modul II., 2 porty RJ45 integrovaný WEBSEVER	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR12.3	Modul analogových vstupů: 4x AI, 0..10V DC	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	H	DDCMR12.4	Modul analogových výstupů: 4x AO, 0..10V DC	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR12.5	Modul 8 binárních výstupů: 24V DC 0,5 A; dvou vodičové připojení	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR12.6	Modul 8 binárních vstupů: 24VDC; 3,0ms	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR12.7	Modul sériového rozhraní RS485 – konfigurovatelný	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR12.10	Zakončování modul	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR12.11	Spínaný napájecí zdroj, 230VAC, 24V 10A	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR12.12	Grafický operátorský panel 7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka,	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR12.13	5-Port 100Base-TX průmyslový Switch	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR17: ROZVODNICE MR3.1 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY										–	–	–
####	H	DDCMR31.1	Ethernet TCP/IP procesorový modul II., 2 porty RJ45 integrovaný WEBSERVER	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR31.1_01	Modul analogových vstupů: 4x AI, 0..10V DC	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR31.1_02	Modul analogových výstupů: 4x AO, 0..10V DC	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR31.1_03	Modul 8 binárních výstupů: 24V DC 0,5 A; dvou vodičové připojení	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR31.1_04	Modul 8 binárních vstupů: 24VDC; 3,0ms	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR31.1_05	Modul sériového rozhraní RS485 – konfigurovatelný	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR31.1_06	Zakončování modul	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR31.1_07	Spínaný napájecí zdroj, 230VAC, 24V 10A	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	DDCMR31.1_08	Grafický operátorský panel 7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka,	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	H	DDCMR31.1_09	5-Port 100Base-TX průmyslový Switch	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR18: ROZVODNICE MR3.2 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY												
#####	H	DDCMR32.1	Ethernet TCP/IP procesorový modul II., 2 porty RJ45 integrován WEBSEVER	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	DDCMR32.1_01	Modul analogových vstupů: 4x AI, 0..10V DC	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	DDCMR32.1_02	Modul analogových výstupů: 4x AO, 0..10V DC	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	DDCMR32.1_03	Modul 8 binárních výstupů: 24V DC 0,5 A; dvou vodičové připojení	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	DDCMR32.1_04	Modul 8 binárních vstupů: 24VDC; 3,0ms	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	DDCMR32.1_05	Modul sériového rozhraní RS485 – konfigurovatelný	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	DDCMR32.1_06	Zakončování modul	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	DDCMR32.1_07	Spínaný napájecí zdroj, 230VAC, 24V 10A	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	DDCMR32.1_08	Grafický operátorský panel 7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka,	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	DDCMR32.1_09	5-Port 100Base-TX průmyslový Switch	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR19: ROZVODNICE MR0.1 KABELÁŽ												
#####	H	1PP.KAB1	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm2.JYTY 2x1	m	230,0	–	230,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	1PP.KAB2	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm2.JYTY 4x1	m	70,0	–	70,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	1PP.KAB3	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s měděnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm2.JYSTY 2x2x0,8	m	160,0	–	160,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	1PP.KAB4	Sílový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm2 Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY - 3Jx1,5	m	240,0	–	240,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	H	1PP.KAB6	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 2,5 mm2 Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY - 3Jx2,5	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	1PP.KAB7	Nosný a ostatní montážní materiálNM	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	1PP.KAB8	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 2,5 mm2 Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY - 5Jx2,5	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR20: ROZVODNICE MR1.1 KABELÁŽ										–	–	–
#####	H	1NPK.KAB1	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm2.JYTY 2x1	m	25,0	–	25,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	1NPK.KAB2	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm2.JYTY 4x1	m	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	1NPK.KAB3	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s měděnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm2.JYSTY 2x2x0,8	m	150,0	–	150,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	1NPK.KAB4	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm2 Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY - 3Jx1,5	m	100,0	–	100,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	1NPK.KAB5	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm2 Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY - 5Jx1,5	m	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	1NPK.KAB7	Nosný a ostatní montážní materiálNM	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR21: ROZVODNICE MR1.2 KABELÁŽ										–	–	–
#####	H	2NP.KAB1	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm2.JYTY 2x1	m	205,0	–	205,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	2NP.KAB2	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm2.JYTY 4x1	m	190,0	–	190,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	2NP.KAB3	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s měděnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm2.JYSTY 2x2x0,8	m	150,0	–	150,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	2NP.KAB4	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm2 Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY - 3Jx1,5	m	110,0	–	110,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	2NP.KAB5	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm2 Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY - 5Jx1,5	m	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	2NP.KAB7	Nosný a ostatní montážní materiálNM	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

MaR22: ROZVODNICE MR3.1 KABELÁŽ

– – –

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	H	3NP.KAB1	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm2.JYTY 2x1	m	175,0	–	175,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	3NP.KAB2	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm2.JYTY 4x1	m	405,0	–	405,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	3NP.KAB3	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s měděnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm2.JYSTY 2x2x0,8	m	300,0	–	300,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	3NP.KAB4	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm2 Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY - 3Jx1,5	m	210,0	–	210,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	3NP.KAB5	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm2 Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY - 5Jx1,5	m	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	3NP.KAB7	Nosný a ostatní montážní materiálNM	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR23: ROZVODNICE MR3.2 KABELÁŽ												
#####	H	3NP.KAB1	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm2.JYTY 2x1	m	115,0	–	115,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	3NP.KAB2	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 1 mm2.JYTY 4x1	m	350,0	–	350,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	3NP.KAB3	Sdělovací vnitřní stíněný kabel s měděnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm2.JYSTY 2x2x0,8	m	150,0	–	150,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	3NP.KAB4	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm2 Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY - 3Jx1,5	m	110,0	–	110,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	3NP.KAB5	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm2 Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY - 5Jx1,5	m	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	3NP.KAB7	Nosný a ostatní montážní materiálNM	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR29: ROZVODNICE MR0.1												
#####	MP	MR01.PRA1	Výroba rozvodnice	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR01.PRA00	Rozvodnice MR0.1- materiál celkem	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR01.PRA2	Zpracování uživatelských programů	DB	109,0	–	109,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR01.PRA3	Montážní práce - periférie	ks	100,0	–	100,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR01.PRA4	Montážní práce - kabeláže včetně tras	m	1 050,0	–	1 050,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	MP	MR01.PRA5	Oživení regulace a provedení zkoušek	DB	109,0	–	109,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR30: ROZVODNICE MR1.1										–	–	–
#####	MP	MR11.PRA1	Výroba rozvodnice	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR11.PRA00	Rozvodnice MR1.1- materiál celkem	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR11.PRA2	Zpracování uživatelských programů	DB	42,0	–	42,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR11.PRA3	Montážní práce - periférie	ks	20,0	–	20,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR11.PRA4	Montážní práce - kabeláže včetně tras	m	410,0	–	410,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR11.PRA5	Oživení regulace a provedení zkoušek	DB	42,0	–	42,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR31: ROZVODNICE MR1.2										–	–	–
#####	MP	MR12.PRA1	Výroba rozvodnice	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR12.PRA00	Rozvodnice MR1.2- materiál celkem	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR12.PRA2	Zpracování uživatelských programů	DB	66,0	–	66,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR12.PRA3	Montážní práce - periférie	ks	40,0	–	40,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR12.PRA4	Montážní práce - kabeláže včetně tras	m	790,0	–	790,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR12.PRA5	Oživení regulace a provedení zkoušek	DB	66,0	–	66,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
MaR32: ROZVODNICE MR3.1										–	–	–
#####	MP	MR31.PRA1	Výroba rozvodnice	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR31.PRA00	Rozvodnice MR3.1- materiál celkem	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR31.PRA2	Zpracování uživatelských programů	DB	113,0	–	113,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR31.PRA3	Montážní práce - periférie	ks	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR31.PRA4	Montážní práce - kabeláže včetně tras	m	1 140,0	–	1 140,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR31.PRA5	Oživení regulace a provedení zkoušek	DB	113,0	–	113,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
MaR33: ROZVODNICE MR2.2										-	-	-
#####	MP	MR32.PRA1	Výroba rozvodnice	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR32.PRA0	Rozvodnice MR3.2- materiál celkem	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR32.PRA2	Zpracování uživatelských programů	DB	107,0	-	107,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR32.PRA3	Montážní práce - periférie	ks	40,0	-	40,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR32.PRA4	Montážní práce - kabeláže včetně tras	m	850,0	-	850,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	MR32.PRA5	Oživení regulace a provedení zkoušek	DB	107,0	-	107,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
MaR34: SPOLEČNÉ										-	-	-
#####	MP	00.PRA1	Revizní zprávy	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	00.PRA2	Engineering	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	00.PRA3	Projektová dokumentacevýrobní a skutečné provedení	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	00K.PRA1	Revizní zprávy	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	00K.PRA2	Engineering	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	00K.PRA3	Projektová dokumentacevýrobní a skutečné provedení	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
SO 701.1f: HLAVNÍ BUDOVA - EPS										-	-	-
742: Elektroinstalace - slaboproud										-	-	-
#####	MP	742190002	Ostatní práce pro trasy značení trasy vedení	m	1 760,0	-	1 760,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	971028451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	43,0	-	43,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: 20+15+5+3												
43; výměra položky												
#####	MP	971028471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	52,0	-	52,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: 10+15+12+15+0												
52; výměra položky												
#####	MP	742110005_01	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze	m	130,0	-	130,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 70 "1.PP												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			30 "1.NP 30 "2.NP 130; výměra položky				130,000					
####	H	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	130,0	–	130,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
####	MP	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	438,095	–	438,095		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis:									
####	H	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	460,0	–	460,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: 438,095238095238*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 460; výměra položky				460,000					
####	MP	974082112	Výsekaný rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	1 170,0	–	1 170,000		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis:									
####	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 760,0	–	1 760,000		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.									
			1760; výměra položky				1 760,000					
####	H	8500056820	Sdělovací kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	1 070,0	–	1 070,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: 210 "1.PP 200 "1.NP 150 "2.NP 200 "3.NP 310 "4.NP 1070; výměra položky				1 070,000					
####	H	EPS.723121	kabel s funkční schopností při požáru min. po dobu 60min - 1x2x0,8	m	45,0	–	45,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: 45 "1.NP 45; výměra položky				45,000					
####	H	EPS.723109	kabel s funkční schopností při požáru min. po dobu 60min - 2x2x0,8	m	600,0	–	600,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: 150 "1.PP 190 "1.NP 100 "2.NP 120 "3.NP 40 "4.NP 600; výměra položky				600,000					
####	H	EPS.723115	kabel s funkční schopností při požáru min. po dobu 60min - 4x2x0,8	m	45,0	–	45,000		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
			Výkaz výměr: 45 "1.NP 45; výměra položky				45,000					
####	MP	742190004	Ostatní práce pro trasy požární těsnící materiál do prostupu	kus	20,0	–	20,000		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis:									
####	H	NKT742190004.1	materiál pro vytvoření požární ucpávky komplet	m2	1,5	–	1,500		–	–	–	vlastní
			Plný popis:									
####	MP	742210005	Montáž ústředny EPS čelního panelu	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
			Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	H	EPS742210005.1	Analogová adresovatelná ústředna EPS s modulární koncepcí, max. 1536 adres	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Plný popis:

Výkaz výměr: Poznámka k položce:

Ústředna je zabudována v kovové skříni s dvířky. V horní části dvířek je vestavěný panel s grafickým displejem 320 x 240 bodů, indikačními LED a ovládacími tlačítky. Obsluha ústředny se provádí pomocí multifunkčních tlačítek a ovládacího menu ve 4 stupních přístupu (dle ČSN EN 54-2) znemožňující zásah nepovolaných osob do systému.

Ústředna je řešena modulárně, sloty pro systémovou a zdrojovou desku mají přednastavené umístění. Ústředna obsahuje 6 uživatelských slotů pro osazení volitelných desek - desky adresných linek, desky konvenčních smyček, desky vstupů a výstupů, desky pro připojení zařízení master a slave, desky periferií pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO, desky pro dálkový servisní přístup pomocí GSM nebo ethernetu.

V systému je možné propojit až 16 ústřed a tabel obsluhy. Všechny tyto ústředny a tabla zobrazují informace o celém systému a umožňují jeho plné ovládání, pokud není konfiguračním programem systém rozdělen na podsystémy.

####	MP	742210006	1; výměra položky Montáž ústředny EPS rozšiřující karty	kus	5,0	–	5,000		–	–	–	URS 2019/I
------	----	-----------	--	-----	-----	---	-------	--	---	---	---	------------

Plný popis:

####	H	EPS742210006.1	Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
------	---	----------------	--	-----	-----	---	-------	--	---	---	---	---------

Plný popis:

####	H	EPS742210006.2	Deska master, pro síťování ústřed a tabel, až 16 zařízení typu master	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
------	---	----------------	---	-----	-----	---	-------	--	---	---	---	---------

Plný popis:

####	H	EPS742210006.3	Deska periferií, pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
------	---	----------------	---	-----	-----	---	-------	--	---	---	---	---------

Plný popis:

####	H	EPS742210006.4	Deska slave, až 16 zařízení typu slave	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
------	---	----------------	--	-----	-----	---	-------	--	---	---	---	---------

Plný popis:

####	H	EPS742210006.5	Deska periferií GSM/LAN	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
------	---	----------------	-------------------------	-----	-----	---	-------	--	---	---	---	---------

Plný popis:

Výkaz výměr: Poznámka k položce:

- GSM (LTE) komunikátor
- 3 konektory pro připojení do LAN

GSM (LTE) komunikátor
Zasílání událostí až na 8 nastavených čísel
Nastavení telefonního čísla a jména uživatele
Zasílání všech nebo vybraných událostí
Nastavení SMS zpráv nebo volání
Kontrolní SMS o stavu systému EPS
Možnost vypnutí/zapnutí zasílání událostí

Vzdálené zobrazení
Plné zobrazení a ovládání ústřed a tabel obsluhy
Aplikace i pro mobilní telefony a tablety
Podpora iOS a Android
Vícejazyčné menu: CZ, SK, EN
Stahování a třídění událostí

####	MP	742210021	1; výměra položky Montáž skříňky požárně odolné EI/EV, 30/F30 P pro ústřednu EPS	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
------	----	-----------	---	-----	-----	---	-------	--	---	---	---	------------

Plný popis:

####	H	EPS742210021_01.1	Nástěnná rozvodnice bez odvětrání vhodná pro zachování funkce 30 minut	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
------	---	-------------------	--	-----	-----	---	-------	--	---	---	---	---------

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: Poznámka k položce: - vnější rozměr v1000,š722, hl.400 - vnitřní rozměr v750,š500, hl.266 - pro umístění ústředny EPS s jedním vstupně/výstupním modulem - (požadavek dle PBŘS - opláštění EI30DP1 a dvířky jako požární uzávěr EW15DP1) 1; výměra položky												
#####	MP	742210041	Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	EPS742210041.1	Akumulátor 12V/40Ah ohniodolný, šroubové svorky M6, životnost až 10 let, VdS	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742210051	Montáž zařízení dálkového přenosu s připojením a naprogramováním	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	EPS742210051.1	Zařízení dálkového přenosu na PCO HZS NAM	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742210061	Montáž ovládacího panelu požární ochrany	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	EPS742210061.1	OPPO obslužné pole požární ochrany k ústředně EPS propojitelné přes desku rozhraní RS485, 5 - tlačítek, IP40, -5°C +55°C	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742210071	Montáž ovládacího tabla externího pro EPS	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	EPS742210071.1	Tablo obsluhy k ústředně EPS - Tablo obsluhy je doplňkové zařízení systému EPS, jehož - prostřednictvím lze získávat informace o stavech systému s ústřednami a které umožňuje jejich / plnohodnotné ovládání.	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742210111	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	EPS742210111.1	Klíčový trezor požární ochrany 24V, včetně zámků daného kraje	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	63,0	–	63,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	EPS742210121.1	Hlásič multisenzorový interaktivní s izolátorem	kus	63,0	–	63,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Hlásič multisenzorový interaktivní s izolátorem. Při své činnosti kombinuje dva principy - reaguje na částice kouře na principu detekce rozptýleného modrého záření a zároveň reaguje na teplotu a její změny 14 "1.PP 7 "1.NP 9 "2.NP 11 "3.NP 22 "4.NP 63; výměra položky												
#####	MP	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	63,0	–	63,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	EPS742210131.1	Patice pro interaktivní hlásiče	kus	63,0	–	63,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	MP	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus	16,0	–	16,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	EPS742210151.1	Tlačítkový hlásič adresovatelný	kus	16,0	–	16,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Hlásič je určený pro manuální signalizaci požáru osobou, která požár zjistila. Používá se v analogovém adresovatelném systému EPS. Hlásič je určený pro použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům všude tam, kde vyhovuje svým krytím a klimatickou odolností. Splňuje požadavky normy EN 54 -11. 3 "1.PP 4 "1.NP 3 "2.NP 3 "3.NP 3 "4.NP 16; výměra položky												
#####	H	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	40,0	–	40,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742210261	Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	10,0	–	10,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	EPS742210261.1	Siréna s vestavěným modulem - Siréna připojitelná na kruhovou linku adresovatelných systémů EPS. - Napájení z kruhové linky nebo z akumulátoru AKU.	kus	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 2 "1.PP 2 "1.NP 2 "2.NP 2 "3.NP 2 "4.NP 10; výměra položky												
#####	MP	742210021_01	Montáž požárně odolné skříňky EI/EV, 30/F P pro vstupně/výstupní prvky	kus	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EPS742210021_01.1	Nástěnná rozvodnice bez odvětrání vhodná pro zachování funkce 30 minut	kus	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: - vnější rozměr v600,š400, hl.241 - vnitřní rozměr v450,š250, hl.166 - pro umístění vstupně/výstupních modulů 1 "1.PP 1 "3.NP 2 "4.NP 4; výměra položky												
#####	MP	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	kus	5,0	–	5,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	EPS742210305.1	Vstupně-výstupní jednotka (4x IN, 4x OUT - relé) s izolátorem	kus	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 1 "1.PP 1 "1.NP 1 "3.NP 2 "4.NP 5; výměra položky												
#####	MP	742210401	Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	MP	742210421	Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor	kus	94,0	–	94,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: 69+10+10+5												
94; výměra položky												
#####	MP	742210501	Zkoušky a revize EPS zkoušky TIČR	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742210503	Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční EPS	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742210521	Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor	kus	94,0	–	94,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,277	–	0,277		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen:												
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.												
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.												
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.												
0,277; výměra položky												
HZS: Hodinové zúčtovací sazby												
#####	MP	013254000_01	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	den	30,0	–	30,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
VRN4: Inženýrská činnost												
#####	MP	045002000_01	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
SO 701.1g: HLAVNÍ BUDOVA - PZTS												
742: Elektroinstalace - slaboproud												
#####	MP	742190002	Ostatní práce pro trasy značení trasy vedení	m	450,0	–	450,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	971028451	Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	15,0	–	15,000		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	MP	971028471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	20,0	–	20,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	45,0	–	45,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	45,0	–	45,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr:			10 "1.NP 25 "3.NP 10 "4.NP 45; výměra položky									
#####	MP	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	45,0	–	45,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	47,25	–	47,250		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr:			45 "1.NP 45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 47,25; výměra položky									
#####	MP	974082112	Výsekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	325,0	–	325,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	450,0	–	450,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr:			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.									
450; výměra položky			450,000									
#####	H	742121001.1	Instalační kabel sběrnice - 1×2×24 AWG (0,5 mm) + 1×2×20 AWG (0,8 mm)	m	450,0	–	450,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr:			140 "1.PP 250 "1.NP 30 "3.NP 30 "4.NP 450; výměra položky									
#####	MP	742190004	Ostatní práce pro trasy požární těsnící materiál do prostupu	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	NKT742190004.1	materiál pro vytvoření požární ucpávky komplet	m2	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742220003	Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem přes 48 do 520 zón a 32 podsystemů	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742220172	Montáž komunikátoru do ústředny GSM	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742220003.1	Ústředna s LAN komunikátorem a GSM modulem v plastové skříni bez AKU 18Ah	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: Poznámka k položce: 120 bezdrátových a až 230 sběrníkových periferií 600 uživatelů 15 sekcí 128 programovatelných výstupů PG 64 vzájemně nezávislých kalendářních akcí 50 uživatelských SMS reportů 15 uživatelských hlasových reportů 5 nastavitelných PCO 5 volitelných protokolů pro PCO GSM/GPRS komunikátor Ústředna dále má: 2 vzájemně nezávislé svorkovnice pro připojení sběrnice 1; výměra položky												
#####	MP	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742220161	Zálohovací, olověné, hermeticky uzavřený akumulátor 12V/18Ah pro použití v instalacích EZS, s - životností 3-5 let.	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742220051	Montáž krabice pro expander uložené na omítce	kus	5,0	–	5,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742220051.1	Víceúčelová instalační krabice pro jednotlivé moduly systému	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 5 "1.NP 5; výměra položky												
#####	MP	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742220061	Montáž rozbočovače sběrnice v krabici	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742220061.1	Svorkovnice určená ke spojování vodičů sběrnice v systému. Instalace do standardní elektroinstalační - krabice KU-68.	kus	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 1 "1.PP 2 "1.NP 1 "3.NP 4; výměra položky												
#####	H	742220061.2	Izolátor sběrnice - je určen k oddělení a ochraně nechráněných částí vedení sběrnice. Je napájen ze - sběrnice ústředny. Není adresovatelný (neobsazuje v zabezpečovacím systému žádnou pozici).	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 1 "1.NP 1 "3.NP 2; výměra položky												
#####	MP	742220141	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742220141.1	sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: přístupový modul s LCD displejem, ovládacími klávesami a čtečkou RFID pro ovládání zabezpečovacího systému. Obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty. Umožňuje jednoduché ovládání zabezpečovacího systému pomocí segmentů. Komunikuje prostřednictvím sběrnice a je z ní napájen. Modul má funkci úspory energie během výpadku napájení. Modul je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému jednu pozici. Nabídka menu umožňuje ovládání a správu sekcí, zón, výstupů PG a zpráv o událostech. 2 "1.NP 2; výměra položky</p>												
#####	H	742220141.2	Ovládací segment přístupových modulů	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Umožňuje uživateli snadné ovládání funkcí zabezpečovacího systému: ovládání sekcí (zajištění, částečné zajištění, odjištění) ovládání výstupů PG (PG ON – zapnut a PG OFF - vypnut) tísňová volání (panik, upozornění na zdravotní stav a další) zobrazování stavu systému 6; výměra položky</p>												
#####	H	PZTS_přívěšek	bezdotykový RFID přívěšek pro systém PZTS	kus	20,0	–	20,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	22,0	–	22,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742220232.1	sběrníkový kombinovaný PIR detektor + rozbití skla	kus	20,0	–	20,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Úhel detekce / detekční pokrytí 110° / 12 m (se základní čtečkou) Detekční vzdálenost 9m (sklo min. 60x60 cm) 8 "1.PP 12 "1.NP 20; výměra položky</p>												
#####	H	742220232.2	sběrníkové tlačítko nebo ovládací nástěnné tlačítko	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Sběrníkové nástěnné tlačítko je určeno k vyvolání tísňového poplachu nebo k ovládání PG výstupů.</p> <p>Disponuje dvěma tlačítky a indikační LED, která může signalizovat stisk tlačítka při aktivaci nebo zapnutí či vypnutí PG výstupu (svítí červeně/zeleně). Má také volitelnou funkci odložené aktivace tísňového poplachu (kdy lze aktivaci zrušit opětovným stiskem). Odložení tísne signalizuje blikáním červené LED. Tlačítko je adresovatelné a obsazuje v systému jednu pozici.</p> <p>2 "3.NP 2; výměra položky</p>												
#####	MP	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742220031.1	sběrníkový modul pro připojení magn. kontaktu	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Modul umožňuje přiřazení až 8 magnetických kontaktů. Instaluje se do víceúčelové montážní krabice proudová spotřeba při záloze 5 mA Proudová spotřeba pro volbu kabelu 5 mA Napájecí sběrnice ústředny 12 V (9-15 V) Prostředí ČSN EN 50131-1 II. vnitřní všeobecné Klasifikace úroveň 2 dle ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-5-3 2 "1.NP 2; výměra položky												
#####	MP	742220236	Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt závrtný čtyřdrátový	kus	4,0	–	4,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742220236.1	Závrtný miniaturní detektor s kabelem EXTRA MĚLKÝ Ø 9mm, délka magnet 3 mm, relé 14 mm, pracovní - vzdálenost max. 19mm, bílé provedení	kus	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 4 "1.NP 4; výměra položky												
#####	MP	742220401	Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742220402	Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor	kus	30,0	–	30,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742220411	Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor	kus	30,0	–	30,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742220501	Zkoušky a revize PZTS zkoušky TIČR	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742220511	Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,018	–	0,018		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 0,018; výměra položky												
0,018; výměra položky												
HZS: Hodinové zúčtovací sazby												
#####	MP	013254000_02	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	091704003_01	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	MP	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	den	6,0	–	6,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
VRN4: Inženýrská činnost												
#####	MP	045002000_01	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
SO 701.1h: HLAVNÍ BUDOVA - Strukturovaná kabeláž												
741: Elektroinstalace - silnoproud												
#####	MP	741111001	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic kanálů	m	55,0	–	55,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	NKT741111001.1	podlahový kanál určený pro zalití do mazaniny, tříkomorový, š350 v48mm, včetně příslušenství, - odbočných dílů, ohybů, kotvicích prvků, pospojování apod.	m	55,0	–	55,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: protahovací objem komor - komora A cca 5428mm2, komora B cca 5014mm2, komora C cca 5428mm2 20 "1.NP 35 "4.NP 55; výměra položky												
#####	MP	741111002	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody	kus	12,0	–	12,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
742: Elektroinstalace - slaboproud												
#####	MP	742190002	Ostatní práce pro trasy značení trasy vedení	m	2 555,0	–	2 555,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: 715+1680+100+60 2555; výměra položky												
#####	MP	971028451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	35,0	–	35,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: 10+10+5+10 35; výměra položky												
#####	MP	971028471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	90,0	–	90,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	JV12-52	jádrové vrtání průměr 12-52mm, smíšená konstrukce cihla/kámen, včetně odsávání, stropem nebo stěnou	m	25,0	–	25,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	2,0	–	2,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	971028581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	10,0	–	10,000		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	H	NKT742190004.1	materiál pro vytvoření požární ucpávky komplet	m2	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	715,0	–	715,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742110005	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze	m	1 680,0	–	1 680,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	NKT742110001.3	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností bezhalogenová - D25 s protahovacím drátem	m	1 230,0	–	1 230,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
			Výkaz výměr: 50 "1.PP 430 "1.NP 190 "2.NP 420 "3.NP 140 "4.NP 1230; výměra položky	1 230,000								
#####	H	NKT742110001.2	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností bezhalogenová - D40 s protahovacím drátem	m	1 165,0	–	1 165,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
			Výkaz výměr: 150 "1.PP 310 "1.NP 320 "2.NP 175 "3.NP 210 "4.NP 1165; výměra položky	1 165,000								
#####	MP	742110011_01	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytce	m	100,0	–	100,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	105,0	–	105,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
			Výkaz výměr: 20 "1.NP 80 "3.NP 100*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 105; výměra položky	105,000								
#####	MP	742110013	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	1 360,0	–	1 360,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	SK10.075.869	Chránička optického kabelu HDPE bezhalogenová 40/34mm, oranžová	m	193,2	–	193,200		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
			Výkaz výměr: 60 "1.PP 4*16 "stoupací vedení 60 "4.NP 184*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 193,2; výměra položky	193,200								
#####	H	SK742110013.1	mikrotrubička 7/5,5mm	m	1 176,0	–	1 176,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
			Výkaz výměr: 92*12 + (12*6) "délka HDPE*12 trubiček+rezerva na koncích 1176; výměra položky	1 176,000								
#####	H	SK742110013.2	Spojka mikrotrubičky 7/5,5 mm, přímá	kus	24,0	–	24,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	H	utěsnění HDPE	Utěsnění prostupu do objektu pro HDPE chráničky p.40mm proti vnikající vodě	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	MATutěsn.HDPE	materiál pro utěsnění prostupu HDPE chr. 40mm do objektu proti vnikající vodě	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	MP	rozv.pod omítku	montáž přechodové skříňe pod omítku o velikosti (v.600, š.550, hl. 350mm), včetně vybourání otvoru a zazdění	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	MATrozv. pod omítku	plastová přechodová skříň pod omítku o velikosti (v.600, š.550, hl. 350mm), včetně zámku	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	MP	742110502	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných čtyřhranných	kus	27,0	–	27,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
####	H	742110502.1	Krabice instalační pod omítku s víčkem, 234x176x79	kus	27,0	–	27,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 6+10+3+8												
27; výměra položky												
####	MP	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	m	60,0	–	60,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
####	MP	742110122	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky 150 mm	kus	60,0	–	60,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
####	H	NKT742110102.1	kabelový drátěný žlab 150x50, včetně spojovacího materiálu, výložníků, nosníků, závitových tyčí - apod.	m	60,0	–	60,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	742190003	Ostatní práce pro trasy vyvazování kabeláže ve žlabech	m	60,0	–	60,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	MP	742110202	Montáž podlahových krabic montovaných do mazaniny	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
####	H	NKT742110202.1	Podlahová protahovací a odbočná krabice pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou s otvorem - pro trubky, pro výšku mazaniny 70–125 mm, boční stěny připraveny pro vstup kabelových žlabů 350mm	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 3 "1.NP" + 3 "4.NP"												
6; výměra položky												
####	MP	742110272.1	Montáž příslušenství ke krabicím - revizního víka pro protahovací krabice	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
####	H	NKT742110272.1.1	Vložka protahovací krabice k zasazení čtvercového montážního otvoru jmenovité velikosti 9 v - podlahovém systému nebo dvojité podlaze. Ochranný kobercový rám z polyamidu.	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	MP	742330002	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
####	H	Pol2	19' rozvaděč stojanový 42U/š600xhl600 perforované dveře, možnost instalace zadní sekce	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	H	Pol3	přední/zadní sekce datového rozvaděče, v. 42U, š. 600mm, h. 300mm, černá	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Tato sekce bude umístěna za rozvaděč, prodlužuje tak jeho hloubku a zvyšuje vnitřní prostor. Do této sekce bude přiveden zemní kabelový kanál a budou v ní uloženy kabelové rezervy.												
1; výměra položky							1,000					
#####	H	Pol65	19" otevřený stojan dvoudílný o velikosti 32U, 600x800, nosnost 400kg	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	Pol5	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	Pol6	Vent.j.spodní(horní)220V/90W 6 ventil. ,termostat RAL7035	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	3,0	–	3,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	Pol7	19" rozvodný panel 8x220V-3m s vaničkou 1U	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	12,0	–	12,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	Pol12	patch panel neosazený 19", 1U, 24 port, s 6 plastovými snap-in boxy a popiskami	ks	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	Pol13	keystone Cat.6A do patch panelu	ks	288,0	–	288,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 12*24												
288; výměra položky							288,000					
#####	MP	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	288,0	–	288,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	M050	Materiál pro ukončení a označování vodičů a kabelů v racích	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	7,0	–	7,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	Pol11	19" vyvazovací panel 1U 8x8cm	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742330026	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům panelu pro 24 x optický konektor včetně vany	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	Pol16	Optická vana neosazená pro 24 x SC adaptér 19" 1U	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742330027	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům modulu 6x optický konektor	kus	4,0	–	4,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	Pol17	Kazeta pro uchycení svarů v rozvaděči, včetně držáků	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	MP	742330028	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům konektoru MM/SM	kus	48,0	–	48,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	Pol19	Adaptér SC , APC Singlemode	ks	48,0	–	48,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	Pol21	Pigtail SC APC 9/125 - 2m	ks	48,0	–	48,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742330031	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům teplem smrštitelná ochrana sváru	kus	48,0	–	48,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	Pol18	ochrana svárů	ks	48,0	–	48,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742330102	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna	kus	48,0	–	48,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742110503	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných univerzálních	kus	75,0	–	75,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	75,0	–	75,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 6+6 "1.PP 10+15 "1.NP 4+4 "2.NP 10+14 "3.NP 5+1 "4.NP 75; výměra položky												
#####	MP	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	183,0	–	183,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	SK742330041.1	Zásuvka strukturované kabeláže - kompletní sestava na/pod omítku nebo do nábytku, včetně keystone - 1xRJ45 Cat.6A UTP, shodné provedení se zásuvkami silnoproudu	kus	36,0	–	36,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: kryt zásuvky, maska nosná pro 1 modul, rámeček, 1x keystone Cat.6A 6 "1.PP 11 "1.NP 4 "2.NP 10 "3.NP 5 "4.NP 36; výměra položky												
#####	H	SK742330041.2	Zásuvka strukturované kabeláže - kompletní sestava zásuvky 1x RJ45 Cat.6A, modul 45x22,5 do - podparapetního žlabu nebo podlahové krabice, včetně keystone 1xRJ45 Cat.6A UTP	kus	147,0	–	147,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 4*2 "1.PP 15+(4*2) "1.NP 26*2 "2.NP 7*2 "3.NP 25*2 "4.NP 147; výměra položky												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	MP	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	39,0	–	39,000		–	–	–	URS 2019/i
Plný popis:												
####	H	SK742330041.3	Zásuvka strukturované kabeláže - kompletní sestava na/pod omítku nebo do nábytku, včetně keystone - 2xRJ45 Cat.6A UTP, shodné provedení se zásuvkami silnoproudu	kus	39,0	–	39,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: kryt zásuvky, maska nosná pro 2 moduly, rámeček, 2x keystone Cat.6A 6 "1.PP 14 "1.NP 4 "2.NP 14 "3.NP 1 "4.NP 39; výměra položky												
####	MP	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	261,0	–	261,000		–	–	–	URS 2019/i
Plný popis:												
Výkaz výměr: (39*2)+145+38 261; výměra položky												
####	H	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	261,0	–	261,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	20 880,0	–	20 880,000		–	–	–	URS 2019/i
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.												
####	H	SK742121001.1_CAT	Instalační kabel CAT6A STP LSOH Dca s1 d2	m	20 880,0	–	20 880,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 20880 "změřeno elektronicky, fakturovat dle skutečnosti 20880; výměra položky												
####	MP	SK74212100.1	Zafouknutí optického kabelu do mikrotubiček	m	150,0	–	150,000		–	–	–	URS 2019/i
Plný popis:												
####	H	SK74212100.1.1	Kabel optický,FTTx DROP, 24vl., 9/125, G657A, LSOH, 4mm, Eca, poloměr ohybu 1 cm ve smyčce	m	150,0	–	150,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	MP	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/i
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.												
1; výměra položky												
1,000												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	MP	460600041	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.												
1; výměra položky							1,000					
#####	MP	460600051	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.												
1; výměra položky							1,000					
#####	MP	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.												
1; výměra položky							1,000					
#####	MP	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.												
1; výměra položky							1,000					
HZS: Hodinové zúčtovací sazby										–	–	–
#####	MP	013254000_03	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	den	30,0	–	30,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	091704003_02	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
VRN4: Inženýrská činnost										–	–	–
#####	MP	045002000_02	Kompletační a koordinační činnost	hod	30,0	–	30,000		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
SO 701.1i: HLAVNÍ BUDOVA - Nouzový signalizační systém									-	-	-	
742: Elektroinstalace - slaboproud									-	-	-	
#####	MP	742110503	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných univerzálních	kus	5,0	-	5,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	5,0	-	5,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742350001	Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	ZTP742350001.1	Akustická a optická signalizace	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Zdrojem červeného blikajícího světla jsou LE diody. Kryt tvaru zakřivené čočky je dobře viditelný i ze strany. Modul může pracovat též jako blikající světlo (bzučák lze deaktivovat vnitřní propojkou). Může být použit jako samostatný signalizační prvek nebo jako součást poplachového systému. 15 - 28 V AC / 18 - 35 V DC 1; výměra položky												
#####	MP	742350003	Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	ZTP742350003.1	Tlačítko signální tahové	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Pro signalizační systém, se zapínacím kontaktem Tahové signální tlačítko slouží k aktivaci alarmu na WC, v koupelnách nebo sprchách. Má jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m. Funkce identifikace místa, ze kterého bylo voláno, je programovatelná. 15-28 V AC / 18-35 V DC 2; výměra položky												
#####	MP	742350004	Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	ZTP742350004.1	Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	ZTP74235xxx2	Montáž prosvětleného signálního tlačítka	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	ZTP74235xxx2.1	Tlačítko prosvětlené signální	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Pro signalizační systém, se zapínacím kontaktem Prosvětlení plní úlohu uklidňovacího světla. Funkce identifikace místa, ze kterého bylo voláno, je programovatelná. Na ploše tlačítka je místo pro popisový štítek a barevné označovací pole. 15-28 V AC / 18-35 V DC 1; výměra položky												
#####	MP	ZTP74235xxx3	Montáž modulu kontrolního s alarmem	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	H	ZTP74235xxx3.1	Modul kontrolní s alarmem	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Kontrolní modul s alarmem v sobě slučuje kontrolní proudovou smyčku, bzučák a blikající signální světlo. Smyčka je řízena konstantním proudem, takže do ní lze zapojovat zapínací i vypínací kontakty. Přístroj má reset, napěťový a bezpotenciálový výstup. Funkce paměti je volitelná. Zakončovací rezistor je součástí dodávky. 15-28 V AC / 18-35 V DC 1; výměra položky												
#####	H	ZTP74235xxx4.1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje signalizačního zařízení, jednonásobný	kus	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,1	–	0,100		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 0,1; výměra položky												
HZS: Hodinové zúčtovací sazby												
#####	MP	013254000_04	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	den	3,0	–	3,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	091003030	Nastavení, zkoušení, oživení a uvedení do provozu - slaboproudá zařízení	hod	5,0	–	5,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
VRN4: Inženýrská činnost												
#####	MP	045002000_03	Kompletační a koordinační činnost	hod	5,0	–	5,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												

SO 701.1j: HLAVNÍ BUDOVA - Dveřní domovní videosystém

– – –

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
742: Elektroinstalace - slaboproud										-	-	-
#####	MP	742190002	Ostatní práce pro trasy značení trasy vedení	m	54,0	-	54,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	971028451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	5,0	-	5,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	971028471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	15,0	-	15,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	15,0	-	15,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	34,286	-	34,286		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	36,0	-	36,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 34,2857142857143*1,05 'Přepočtené koeficientem množství												
36; výměra položky												
#####	MP	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítkce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	15,0	-	15,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	65,0	-	65,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen:												
1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.												
65; výměra položky												
#####	H	8500056820	Sdělovací kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	65,0	-	65,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742110503	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných univerzálních	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742310005	Montáž domovního telefonu distributoru signálu	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	sada_DVT	videosouprava handsfree s videotelefon a vstupním panelem	sada	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Kompletní sada včetně vstupního panelu, vnitřního videotelefonu, napájecího zdroje a ostatních prvků nutných pro správnou funkci - vstupní panel s barevnou kamerou, audio hláskou a jedním tlačítkem. Montáž pod omítku, včetně boxu pod omítku - signalizace otevření dveří, hovoru - barevný videotelefon handsfree s displayem min.3,5" - videoadapter do rozvodnice 2M - napájecí zdroj 8M 1; výměra položky												
#####	MP	742320032	Montáž elektricky ovládaných zámků ostatní prvky elektrického otvírače 12 V a stavitelnou střelkou	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742320032.2	Elektrický otvírač ploché konstrukce 10-24V ss/stř, pod napětím průchozí, bez napětí blokovan. - - speciální konstrukce západky a integrovaná náběhová rampa umožňují zmenšit prostor pro skrytou / montáž otvírače.	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	DT_K001	Ostatní montážní práce - nastavení systému, oživení, zaškolení obsluhy	hod	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	DT_M003	Ostatní drobný materiál	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: - konfigurátory systému, propojovací kabely apod. 1; výměra položky												
#####	MP	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,135	–	0,135		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 0,135; výměra položky												
0,135; výměra položky												
HZS: Hodinové zúčtovací sazby												
#####	MP	013254000_05	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	091704003_01	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
VRN4: Inženýrská činnost												
#####	MP	045002000_04	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
SO 701.1k: HLAVNÍ BUDOVA - Jednotný čas									-	-	-	
742: Elektroinstalace - slaboproud									-	-	-	
#####	MP	742190002	Ostatní práce pro trasy značení trasy vedení	m	85,0	-	85,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	971028451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	4,0	-	4,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	971028471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	6,0	-	6,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	30,0	-	30,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	30,0	-	30,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	150,0	-	150,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	157,5	-	157,500		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 20 "1.NP 65 "2.NP 65 "3.NP 150*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 157,5; výměra položky							157,500					
#####	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	295,0	-	295,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.												
295; výměra položky							295,000					
#####	H	SK742121001.1_CAT6	Instalační kabel CAT6A STP LSOH Dca s1 d2	m	295,0	-	295,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 15 "1.NP 130 "2.NP 110 "3.NP 40 "3.NP 295; výměra položky							295,000					
#####	MP	742340003	Montáž jednotného času hodin hlavních jednotného času	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	JČ_742340003.1	Hlavní hodiny pro řízení cca.80 ks hodin, 1 podružná linka 24 V o celkové zátěži 600mA, 1 interní - spínací relé, synchronizace přijímačem DCF, montáž na lištu DIN 6M., LCD display 2x16 znaků, obsluha / 6 tlačítka na předním panelu včetně boxu na zeď	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742340002	Montáž jednotného času hodin nástěnných	kus	7,0	-	7,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	JČ742340002.1	jednostranné digitální hodiny 4 místné	kus	7,0	-	7,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: Poznámka k položce: formát čtyřmístný (HH:MM), černý hliníkový rám, 7segmentový LED displej, výška číslic 57 mm (odpovídající čitelnosti na vzdálenost přibližně 25 m), , ruční nastavení intenzity svitu LED zobrazovačů, napájení 230V AC, řízení z hlavních hodin, přední krycí plexisklo s tmavým filtrem, pracovní teplota -5 až + 55°C, krytí IP54 3 "2.NP 4 "3.NP 7; výměra položky												
#####	MP	742340011	Montáž jednotného času přijímače synchronizovaného signálu	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	JČ_742340011.1	Přijímač radiosignálu DCF	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: přijímač radiosignálu DCF 77,5 kHz odolný proti rádiovému rušení (selektivita) / rušení přicházející ze sítě vhodný pro vnitřní i venkovní použití standardní délka přípojovacího kabelu je 10 m (součástí dodávky), maximální délka 200 m krytí IP 65 1; výměra položky												
#####	MP	nastavení_JČ	Montáž nastavení jednotného času	hod	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	revize_JČ	Zkoušky a revize jednotného času	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	školení_JČ	Zaškolení obsluhy - jednotný čas	hod	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,087	–	0,087		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 0,087; výměra položky												
HZS: Hodinové zúčtovací sazby												
#####	MP	013254000_06	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	den	4,0	–	4,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	091704003_03	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
VRN4: Inženýrská činnost										-	-	-
#####	MP	045002000_05	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
SO 701.1x: HLAVNÍ BUDOVA - fasáda										-	93,8	57,5
006: Úpravy povrchu										-	56,9	-
#####	SP	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	215,805	-	215,805		-	1,8	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm												
Výkaz výměr: (152,5-2,44*2-1,74-2,01)*1,5							215,805					
#####	H	28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60mm	m2	215,805	10,00	237,386		-	0,4	-	URS 2019/I
Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60mm												
#####	SP	622251001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	215,805	-	215,805		-	0,7	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny												
#####	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	215,805	-	215,805		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu												
#####	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	381,106	-	381,106		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou												
Výkaz výměr: 1.PP							-					
4,263							4,263					
1.NP							-					
101,475							101,475					
2.NP							-					
111,8229							111,823					
3.NP							-					
118,2279							118,228					
4.NP							-					
45,3176							45,318					
#####	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 854,538	-	1 854,538		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýváním												
#####	SP	622325402	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 20%	m2	956,69	-	956,690		-	12,3	-	URS 2019/I
Plný popis: Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%												
Výkaz výměr: pohled SV							-					
14,0*20,37							285,180					
-1,21*2,5*8							- 24,200					
-1,21*2,5*8							- 24,200					
-1,21*2,5*8							- 24,200					
-1,21*2,5*8							- 24,200					
=							188,380					
pohled SZ							-					
14*(11,32+8,16+3,85-1,6+5,4+5,01+5,4+3,92-1,6+8,16+11,41)							832,020					
-1,07*2,1*7-1,5*1,97							- 18,684					
-1,07*2,06*7-1,46*1,94*2							- 21,094					
-1,07*2,01*7-1,46*3,04*2							- 23,932					
=							768,310					
#####	SP	622325407	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 65%	m2	711,96	-	711,960		-	29,6	-	URS 2019/I
Plný popis: Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: ostění				-					
			1.PP				-					
			2,54				2,540					
			1.NP				-					
			58,9				58,900					
			2.NP				-					
			69,4				69,400					
			3.NP				-					
			66,9				66,900					
			4.NP				-					
			79,71				79,710					
			=				277,450					
			Pohled JV				-					
			14*(35,97+0,844*2)				527,212					
			-0,61*0,4*8				- 1,952					
			-1,21*2,5*10				- 30,250					
			-1,21*2,5*10				- 30,250					
			-1,21*2,5*10				- 30,250					
			-				-					
#####	SP	622325408	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 80%	m2	185,888	-	185,888		-	9,5	-	URS 2019/I
Plný popis: Oprava vápenné omítky vnějších ploch štukové, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%												
			Výkaz výměr: pohled JZ				-					
			14,0*20,37				285,180					
			-1,21*2,5*6-2,01*4,25				- 26,693					
			-1,21*2,5*8				- 24,200					
			-1,21*2,5*8				- 24,200					
			-1,21*2,5*8				- 24,200					
#####	SP	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 854,538	-	1 854,538		-	2,6	-	URS 2019/I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn												
009: Ostatní konstrukce a práce										-	-	57,5
#####	SP	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 889,0	-	2 889,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m												
			Výkaz výměr: (152,5+1,0*8)*18				2 889,000					
			-				-					
#####	SP	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	346 680,0	-	346 680,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112												
			Výkaz výměr: 2889*120				346 680,000					
			-				-					
#####	SP	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 889,0	-	2 889,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m												
#####	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 889,0	-	2 889,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken												
#####	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	346 680,0	-	346 680,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111												
#####	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 889,0	-	2 889,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken												
#####	SP	978019371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápencementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 65%	m2	711,96	-	711,960		-	-	33,5	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 50 do 65 %												
#####	SP	978019381	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 80%	m2	185,888	–	185,888		–	–	10,6	URS 2019/I
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 65 do 80 %												
#####	SP	978019331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 20%	m2	956,69	–	956,690		–	–	13,4	URS 2019/I
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %												
099: Přesun hmot HSV												
#####	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	56,923	–	56,923		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m												
#####	SP	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	57,451	–	57,451		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m												
#####	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	114,902	–	114,902		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých												
Výkaz výměr: 57,451*2							114,902					
#####	SP	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	20,0	–	20,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m												
#####	SP	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 200,0	–	1 200,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312												
Výkaz výměr: 20*60							1 200,000					
#####	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	57,451	–	57,451		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
#####	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	287,255	–	287,255		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km												
Výkaz výměr: 57,451*5							287,255					
#####	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	57,451	–	57,451		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904												
782: Obklady z kamene												
#####	SP	782111112	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z měkkého kamene do malty tl do 30 mm	m2	4,32	–	4,320		–	34,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl 25 a 30 mm												
#####	SP	782111113	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z měkkého kamene do malty tl do 50 mm	m2	223,005	–	223,005		–	8,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl 40 a 50 mm												
#####	H	58381913	deska dlažební smrkovaná pískovec tl 40mm	m2	143,87	10,00	158,257		–	16,6	–	URS 2019/I
Plný popis: deska dlažební pískovec smrkovaný tl 4cm												
Výkaz výměr: (152,5-2,44*2-1,74-2,01)*1,0							143,870					
#####	H	5838191R	deska dlažební smrkovaná pískovec tl 65mm	m2	79,135	10,00	87,049		–	9,1	–	vlastní
Plný popis: deska dlažební pískovec smrkovaný tl 4cm												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: u výtahů 0,5*(2,45+2,375*2)*2 řadáda (152,5-2,44*2-1,74-2,01)*0,5				- 7,200 - 71,935 -					
#####	H	58381903	deska dlažební smrkovaná pískovec tl 30mm <i>Plný popis: deska dlažební pískovec smrkovaný tl 3cm</i>	m2	4,32	10,00	4,752		-	0,4	-	URS 2019/I
			Výkaz výměr: u výtahů 0,3*(2,45+2,375*2)*2				- 4,320 -					
#####	SP	998782203	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m</i>	%	4,23	-	4,230		-	-	-	URS 2019/I
783: Nátěry										-	2,6	-
#####	SP	783827465	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4 <i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikonový</i>	m2	1 854,538	-	1 854,538		-	1,7	-	URS 2019/I
#####	SP	783827469	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 4 za biocidní přísadu <i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 Příplatek k cenám -7461 až -7467 za biocidní přísadu</i>	m2	1 854,538	-	1 854,538		-	0,1	-	URS 2019/I
#####	SP	783826635	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4 <i>Plný popis: Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4</i>	m2	1 854,538	-	1 854,538		-	0,5	-	URS 2019/I
#####	SP	783823175	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4 <i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikonový</i>	m2	1 854,538	-	1 854,538		-	0,3	-	URS 2019/I
VRN1: VRN1										-	-	-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce										-	-	-
#####	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	kpl	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
#####	ON	012002000	Geodetické práce <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i>	kpl	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
V03: Zařízení staveniště										-	-	-
#####	ON	034103000	Oplocení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště</i>	m	154,7	-	154,700		-	-	-	URS 2019/I
			Výkaz výměr: 33,7+10 76+10 25				43,700 86,000 25,000 -					
#####	ON	033203000	Energie pro zařízení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště energie pro zařízení staveniště</i>	kpl	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
#####	ON	034002000	Zabezpečení staveniště <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště</i>	kpl	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
#####	ON	034303000	Dopravní značení na staveništi <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi</i>	kpl	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
#####	ON	034503000	Informační tabule na staveništi <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>	kpl	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I
#####	ON	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	kpl	1,0	-	1,000		-	-	-	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště alarm, strážní služba												
#####	ON	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště												
V04: Inženýrská činnost												
#####	ON	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi												
#####	ON	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky hutnicí												
#####	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost												
#####	ON	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost												
V05: Finanční náklady												
#####	ON	053103000	Místní poplatky záboru	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Finanční náklady poplatky místní poplatky												
SSO2: NEUZNATELNÉ VÝDAJE									–	3 659,1	1 415,4	
SO 001: příprava území- neuznatelné výdaje									–	1,1	278,1	
001: Zemní práce									–	1,1	–	
#####	SP	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	38,0	–	38,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění pařezův rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm												
#####	SP	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění pařezův rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm												
#####	SP	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	25,0	–	25,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění pařezův rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm												
Výkaz výměr: 22							22,000					
3							3,000					
							–					
#####	SP	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	38,0	–	38,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm												
Výkaz výměr: 1+3+2+2							8,000					
2+2+2							6,000					
3							3,000					
3+4+10+4							21,000					
Vykácené dřeviny budou předány Technickým službám Kutná Hora, spol. s r.o. Předpokládá se likvidace štěpkováním. Kmeny větších stromů budou zpracovány na pile jako palivové dřevo							–					
#####	SP	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm												
Výkaz výměr: 1+2							3,000					
2+1							3,000					
							–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	22,0	–	22,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm												
Výkaz výměr: 21+1							22,000	–				
#####	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	565,0	–	565,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2												
Výkaz výměr: 18+3+1+5+170+80+4+2+65+8+45+20+45+4+35+60							565,000	–				
#####	SP	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	44,0	–	44,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm												
#####	SP	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	22,0	–	22,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm												
#####	SP	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	44,0	–	44,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm												
#####	SP	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	25,0	–	25,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm												
#####	SP	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	44,0	–	44,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm												
#####	SP	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	22,0	–	22,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm												
#####	SP	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	120,0	–	120,000		–	1,1	–	vlastní
Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení												
Výkaz výměr: ochrana stromů 5*4*2,0*3							–	120,000				
#####	SP	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	120,0	–	120,000		–	–	–	vlastní
Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění												
009: Ostatní konstrukce a práce										–	–	278,1
#####	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	47,859	–	47,859		–	–	95,7	URS 2019/I
Plný popis: Bourání základů z betonu prostého												
Výkaz výměr: šest zhruba čtvercových betonových základů 6*0,9*0,7*0,8							–	3,024				
základy drát. oplocení 66,5*0,3*0,6							–	11,970				
Na východní straně 20,13*0,5							–	10,065				
Západní strana dvora -základ 76*0,5*0,6							–	22,800				
#####	SP	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 3 m3	m3	1,6	–	1,600		–	–	4,0	URS 2019/I
Plný popis: Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3												
Výkaz výměr: zídka u schodiště 0,8*4,0*0,5							–	1,600				
#####	SP	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	11,7	–	11,700		–	–	0,4	URS 2019/I
Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí												
Výkaz výměr: u schodiště							–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			3,3+6,2 zábradlí, které se nachází před vstupními dveřmi do budovy 2,2				9,500 – 2,200 –					
#####	SP	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním <i>Plný popis: Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním kamene</i>	m3	1,6	–	1,600		–	–	–	URS 2019/I
			Výkaz výměr: 1,6 Zídka a schodiště budou rozebrány, materiál bude po dohodě očištěn od malty a uložen v areálu Technických služeb Kutná Hora, spol. s r.o., k dalšímu využití				1,600 – –					
#####	SP	963023612	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné oboustranně <i>Plný popis: Vybourání schodišťových stupňů v oboustranné, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně</i>	m	5,04	–	5,040		–	–	1,9	URS 2019/I
			Výkaz výměr: 2,52*2				5,040 –					
#####	SP	X18	Přesun poštovní schránky <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	SP	X19	Přesun sběrných kontejnerů <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	SP	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3 <i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3</i>	m3	76,505	–	76,505		–	–	173,7	URS 2019/I
			Výkaz výměr: V areálu bývalého školního dvora je v severním rohu cihlová zídka 8,2*1,0*0,3 Na východní straně podezdívka 20,13*0,5 Západní strana dvora je ohraničena zdí 0,4*2,0*76,0 2,5*0,8*0,815+2,5*0,8*0,775				– 2,460 – 10,065 – 60,800 3,180 –					
#####	SP	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m <i>Plný popis: Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m</i>	m	66,5	–	66,500		–	–	0,2	URS 2019/I
			Výkaz výměr: Podél bývalého asfaltového hřiště 19,7 Na severní straně dvora 46,8				– 19,700 – 46,800 –					
#####	SP	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných <i>Plný popis: Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných</i>	kus	25,0	–	25,000		–	–	1,6	URS 2019/I
#####	SP	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m <i>Plný popis: Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m</i>	m	33,7	–	33,700		–	–	0,3	URS 2019/I
			Výkaz výměr: Na východní straně 33,7				– 33,700 –					
#####	SP	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2 <i>Plný popis: Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2</i>	kus	1,0	–	1,000		–	–	0,3	URS 2019/I
099: Přesun hmot HSV										–	–	–
#####	SP	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m</i>	t	1,128	–	1,128		–	–	–	URS 2019/I
#####	SP	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</i>	t	278,086	–	278,086		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	507,21	–	507,210		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých												
Výkaz výměr: 253,605*2							507,210					
#####	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	278,086	–	278,086		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
#####	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 268,025	–	1 268,025		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km												
Výkaz výměr: 253,605*5							1 268,025					
#####	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	278,086	–	278,086		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904												
SO 002: demolice přístavby										–	–	390,7
009: Ostatní konstrukce a práce										–	–	390,5
#####	SP	981011415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	685,0	–	685,000		–	–	390,5	URS 2019/I
Plný popis: Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %												
Výkaz výměr: přístavba 137*5,0							–					
							685,000					
							–					
099: Přesun hmot HSV										–	–	–
#####	SP	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	390,728	–	390,728		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m												
#####	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	390,728	–	390,728		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých												
#####	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	390,728	–	390,728		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
#####	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 953,64	–	1 953,640		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km												
Výkaz výměr: 390,728*5							1 953,640					
#####	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	390,728	–	390,728		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904												
712: Povlakové krytiny										–	–	0,3
#####	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	19,89	–	19,890		–	–	0,3	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé												
Výkaz výměr: 3,9*5,1							19,890					
							–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	–	2,710		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
SO 003: demolice zahradní chatky										–	–	68,2
009: Ostatní konstrukce a práce										–	–	68,2
#####	SP	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	10,656	–	10,656		–	–	25,6	URS 2019/I
Plný popis: Bourání základů z betonu železového												
Výkaz výměr: DEMOLICE ZAHRADNÍ CHATKY založené na desce ze železobetonových panelů 7,2*7,4*0,2							– 10,656					
#####	SP	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	192,2	–	192,200		–	–	42,7	URS 2019/I
Plný popis: Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých												
Výkaz výměr: DEMOLICE ZAHRADNÍ CHATKY 6,2*6,2*5,0							– 192,200 –					
SO 101: parkoviště										–	1 094,7	318,9
001: Zemní práce										–	0,1	318,9
#####	SP	113154225	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	335,0	–	335,000		–	0,1	171,5	URS 2019/I
Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm												
Výkaz výměr: Vybourání asfaltové konstrukce hřiště odfrézování krytových vrstev 335							– 335,000 –					
#####	SP	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	335,0	–	335,000		–	–	147,4	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy												
#####	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,5	–	22,500		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
#####	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	22,5	–	22,500		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
#####	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	82,0	–	82,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4												
Výkaz výměr: Příprava silniční pláně pod plochami vozovek a chodníků - úprava pláně se zhutněním, odtěžení a zhutněné dosypávky potřebné vrstvy zeminy do tl.0,1 m včetně dopravy a skládkového 820*0,1							– 82,000 –					
#####	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	82,0	–	82,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m												
#####	SP	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	82,0	–	82,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypů z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek												
#####	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	512,0	–	512,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Příprava silniční pláně pod plochami vozovek a chodníků - úprava pláně se zhutněním, odtěžení a zhutnění dosypávky potřebné vrstvy zeminy do tl.0,1 m včetně dopravy a skládkovného				-					
			820*0,1				82,000					
			Výkop do úrovně silniční pláně a odvezení vytěženého materiálu na deponii včetně příp. skládkovného				-					
			430				430,000					
#####	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	256,0	-	256,000		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapožené přes přehození výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3									
			Výkaz výměr: 512*0,5				256,000					
							-					
			002: Základy						-	60,8	-	
#####	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	805,0	-	805,000		-	-	-	URS 2019/I
			Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 bez hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8									
			Výkaz výměr: Vozovka kompletní konstrukce pro TDZ V s kamenným dlážděným krytem				-					
			365				365,000					
			Konstrukce parkovacích stání a vjezdů				-					
			440				440,000					
							-					
#####	SP	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	90,0	-	90,000		-	23,3	-	URS 2019/I
			Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zařízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150									
#####	SP	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	22,5	-	22,500		-	37,5	-	URS 2019/I
			Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm									
			Výkaz výměr: 90*0,5*0,5				22,500					
							-					
#####	SP	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	180,0	-	180,000		-	0,0	-	URS 2019/I
			Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2									
			Výkaz výměr: 90*2				180,000					
							-					
#####	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	180,0	10,00	198,000		-	0,1	-	URS 2019/I
			Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2									
			005: Komunikace						-	931,5	-	
#####	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	365,0	-	365,000		-	102,2	-	URS 2019/I
			Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm									
#####	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	365,0	-	365,000		-	138,0	-	URS 2019/I
			Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm									
#####	SP	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	365,0	-	365,000		-	67,1	-	URS 2019/I
			Plný popis: Kladení dlažby z kostek provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného									
			Výkaz výměr: Vozovka kompletní konstrukce pro TDZ V s kamenným dlážděným krytem				-					
			365				365,000					
#####	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	365,0	10,00	401,500		-	89,1	-	URS 2019/I
			Plný popis:									
#####	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	880,0	-	880,000		-	246,3	-	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD 15 rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm												
Výkaz výměr: Konstrukce parkovacích stání a vjezdů							–					
440							440,000					
440							440,000					
							–					
#####	SP	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	440,0	–	440,000		–	80,8	–	URS 2019/I
Plný popis: Kladení dlažby z kostek 15 provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého												
#####	H	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	440,0	5,00	462,000		–	192,7	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	SP	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 1000 m2	m2	820,0	–	820,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy 15 vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) 15 s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou 15 plochy do 1 00												
#####	H	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	14,596	5,00	15,326		–	15,3	–	URS 2019/I
Plný popis: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní												
Výkaz výměr: 820*0,5*1,78*0,02							14,596					
							–					
009: Ostatní konstrukce a práce										–	102,3	–
#####	SP	935932325	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z nerez oceli	m	6,0	–	6,000		–	2,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab 15 pro třídu zatížení C 250 15 vnitřní šířky 200 mm 15 s krycím roštem mřížkovým 15 z nerezové oceli												
#####	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	230,0	–	230,000		–	38,8	–	URS 2019/I
Plný popis: Osazení obrubníku kamenného 15 se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou 15 ležatého 15 s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého												
#####	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,1	–	16,100		–	36,3	–	URS 2019/I
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek 15 z betonu prostého tř. C 16/20												
Výkaz výměr: 230*0,07							16,100					
							–					
#####	H	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	230,0	5,00	241,500		–	25,1	–	URS 2019/I
Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 15x25												
099: Přesun hmot HSV										–	–	–
#####	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 094,672	–	1 094,672		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 15 dopravní vzdálenost do 200 m 15 jakékoliv délky objektu												
#####	SP	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	318,92	–	318,920		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot 15 vodorovně do 50 m 15 visle s omezením mechanizace 15 pro budovy a haly výšky 15 do 6 m												
#####	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	637,84	–	637,840		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot 15 vodorovně do 50 m 15 Příplatek k cenám -3111 až -3217 15 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost 15 za každých dalších i započatých												
Výkaz výměr: 318,92*2							637,840					
							–					
#####	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	171,52	–	171,520		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku 15 se složením, na vzdálenost 15 do 1 km												
#####	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	857,6	–	857,600		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku 15 se složením, na vzdálenost 15 Příplatek k ceně 15 za každý další i započatý 1 km přes 1 km												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: 171,52*5							857,600					
							-					
#####	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	171,52	-	171,520		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302												
SO 102: zpevněné plochy a chodníky										-	1 420,5	248,1
001: Zemní práce										-	-	248,1
#####	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	268,0	-	268,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4												
#####	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	268,0	-	268,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m												
#####	SP	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	268,0	-	268,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypů z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkouše												
Výkaz výměr: Příprava silniční pláně pod plochami vozovek a chodníků - úprava pláně se zhutněním, odtěžení a zhutněné dosypávky potřebné vrstvy zeminy do tl.0,1 m včetně dopravy a skládkovného							-					
1180*0,1							118,000					
Dosypávky do úrovně silniční pláně a dovezení vytěženého materiálu na místo včetně natěžení v zemníku							-					
150							150,000					
#####	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,25	-	14,250		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
Výkaz výměr: drenáže							-					
57*0,5*0,5							14,250					
#####	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	14,25	-	14,250		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
#####	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	40,0	-	40,000		-	-	11,6	URS 2019/I
Plný popis: Vytrhání obrub vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých												
Výkaz výměr: Výšková rektifikace stávajícího kamenného obrubníku							-					
40							40,000					
#####	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	100,0	-	100,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3												
#####	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	100,0	-	100,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
#####	SP	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	5,0	-	5,000		-	-	2,1	URS 2019/I
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s lo.												
Výkaz výměr: Vybourání stávajícího obvodového chodníku z panelů,							-					
5							5,000					
#####	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,0	-	5,000		-	-	1,3	URS 2019/I
Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových												
Výkaz výměr: Vybourání stávajícího obvodového chodníku ze zatravnovacích dlaždic,							-					
5							5,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	265,0	–	265,000		–	–	84,8	URS 2019/I
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných												
Výkaz výměr: Vybourání stávajícího obvodového chodníku ze žulové dlažby 265							–					
							265,000					
#####	SP	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	32,0	–	32,000		–	–	7,0	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm												
Výkaz výměr: Vybourání stávajícího obvodového chodníku z asfaltového 32							–					
							32,000					
#####	SP	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	85,0	–	85,000		–	–	27,6	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy												
Výkaz výměr: Vybourání stávajících zpevněných ploch v okolí budovy, 85							–					
							85,000					
#####	SP	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	392,0	–	392,000		–	–	113,7	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy												
#####	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	114,25	–	114,250		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m												
#####	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	114,25	–	114,250		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním z jakýchkoliv hornin												
Výkaz výměr: na deponii 114,25							–					
							114,250					
							–					
002: Základy									–	38,5	–	
#####	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 355,312	–	1 355,312		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8												
Výkaz výměr: 892							892,000					
23							23,000					
330							330,000					
12							12,000					
13							13,000					
=							1 270,000					
10							10,000					
pódium							–					
75,312							75,312					
							–					
#####	SP	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	57,0	–	57,000		–	14,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150												
#####	SP	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	14,25	–	14,250		–	23,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm												
Výkaz výměr: 57*0,5*0,5							14,250					
							–					
#####	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	114,0	–	114,000		–	0,0	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2												
Výkaz výměr: 57*2,0							114,000					
####	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	114,0	10,00	125,400		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2												
005: Komunikace										–	1 335,1	–
####	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	992,312	–	992,312		–	277,8	–	URS 2019/I
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm												
####	SP	567123821	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	992,312	–	992,312		–	395,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 150 mm												
Výkaz výměr: Konstrukce varovných pásů							–					
12							12,000					
Chodník dlážděný kamennou velkoformátovou dlažbou							–					
892							892,000					
Přídlažba k varovným pásům ze žulových desek							–					
13							13,000					
pódium							–					
75,312							75,312					
####	SP	596841223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	980,312	–	980,312		–	143,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždi												
Výkaz výměr: Chodník dlážděný kamennou velkoformátovou dlažbou							–					
892							892,000					
Přídlažba k varovným pásům ze žulových desek							–					
13							13,000					
pódium							–					
75,312							75,312					
####	H	583001R	velkoformátová kamenná dlažba tl. 110 mm	m2	905,0	5,00	950,250		–	285,1	–	vlastní
Plný popis:												
####	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	23,0	–	23,000		–	8,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm												
Výkaz výměr: Chodník v místě vjezdu na parkoviště							–					
23							23,000					
####	SP	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	23,0	–	23,000		–	4,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty												
####	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	23,0	10,00	25,300		–	5,6	–	URS 2019/I
Plný popis:												
####	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	330,0	–	330,000		–	92,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm												
Výkaz výměr: Chodníkové plochy v místě opravy mozaikového chodníku							–					
330							330,000					
####	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	330,0	–	330,000		–	60,6	–	URS 2019/I
Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného												
####	H	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	330,0	10,00	363,000		–	42,8	–	URS 2019/I
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	SP	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,0	–	12,000		–	1,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, s vibrováním a se smetením přebytečného materiálu												
####	H	5924501R	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm	m2	12,0	5,00	12,600		–	1,7	–	vlastní
Plný popis: dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní												
####	SP	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 1000 m2	m2	880,0	–	880,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy tl 500 mm (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2												
####	H	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	15,664	5,00	16,447		–	16,4	–	URS 2019/I
Plný popis: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní												
Výkaz výměr: 880*0,5*1,78*0,02							15,664					
							–					
009: Ostatní konstrukce a práce										–	46,9	–
####	SP	935932325	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z nerez oceli	m	31,99	–	31,990		–	11,3	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z nerezové oceli												
Výkaz výměr: OV/10							–					
12,78							12,780					
=							12,780					
14,13							14,130					
5,08							5,080					
							–					
####	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	93,0	–	93,000		–	15,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Osazení obrubníku kamenného ležatého se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého												
Výkaz výměr: nový							–					
53							53,000					
Výšková rektifikace stávajícího kamenného obrubníku							–					
40							40,000					
							–					
####	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	40,0	–	40,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli materiálu												
####	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,51	–	6,510		–	14,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20												
Výkaz výměr: 93*0,07							6,510					
							–					
####	H	5838037R	obrubník kamenný žulový příčný 120x200mm	m	61,0	5,00	64,050		–	5,3	–	vlastní
Plný popis: obrubník kamenný příčný, žula, 12x25												
Výkaz výměr: nový							–					
53							53,000					
doplnění 20%							–					
40*0,2							8,000					
							–					
099: Přesun hmot HSV										–	–	–
####	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 420,465	–	1 420,465		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným do dopravní vzdálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu												
####	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	248,145	–	248,145		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	248,145	–	248,145		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km												
Výkaz výměr: na deponii							–					
248,145-31,025							217,120					
na skládku							–					
31,025							31,025					
#####	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	155,125	–	155,125		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km												
Výkaz výměr: na skládku							–					
31,025*5							155,125					
#####	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	31,025	–	31,025		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101												
Výkaz výměr: 27,625							27,625					
1,275							1,275					
2,125							2,125					
#####	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	7,04	–	7,040		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302												
SO 151: dopravní opatření									–	1,4	–	
009: Ostatní konstrukce a práce									–	1,4	–	
#####	SP	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	20,0	–	20,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní												
#####	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	20,0	–	20,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy												
#####	SP	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	11,0	–	11,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloup												
#####	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	11,0	–	11,000		–	1,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky												
#####	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	11,0	–	11,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm												
#####	H	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	11,0	–	11,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: patka hliníková pro sloupek D 70 mm												
#####	H	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	11,0	–	11,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: vičko plastové na sloupek D 70mm												
#####	H	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	11,0	–	11,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: upínací svorka na sloupek D 70 mm												
#####	H	40445552	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x500mm	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x500mm												
#####	H	40445553	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm	kus	5,0	–	5,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm												
#####	H	40445555	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm	kus	4,0	–	4,000		–	0,0	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm												
099: Přesun hmot HSV												
#####	SP	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	1,399	–	1,399		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným												
SO 301: přeložka kanalizace												
001: Zemní práce												
#####	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	408,341	–	408,341		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3												
Výkaz výměr: (72,67)*1,5*(3,1+2,84)/2												
18*1,5*(3,08+1,85)/2												
1,63*1,5*3,2												
2,39*1,5*2,85												
#####	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	204,171	–	204,171		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
Výkaz výměr: 408,341*0,5												
#####	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	43,522	–	43,522		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m												
#####	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	43,522	–	43,522		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sy												
Výkaz výměr: 0,8*0,6*(72,67+18)												
#####	H	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový	t	73,987	–	73,987		–	74,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Štěrkopísek netříděný zásypový materiál												
Výkaz výměr: 43,522*1,7												
#####	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	357,566	–	357,566		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách												
Výkaz výměr: 408,341-50,775												
#####	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,775	–	50,775		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m												
#####	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,775	–	50,775		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
#####	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,522	–	43,522		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
Výkaz výměr: doprava písků												
43,522												
#####	SP	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	544,455	–	544,455		–	0,3	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m												
Výkaz výměr: (72,67)*2*(3,1+2,84)/2												
18*2*(3,08+1,85)/2												
1,63*2*3,2												
2,39*2*2,85												
–												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	151821211	Příplatek k pažicímu boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m za první a ZKD den zapažení	m2	7 622,37	–	7 622,370		–	–	–	vlastní
Plný popis: Pažicí boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední. Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1111												
Výkaz výměr: 544,455*14					7 622,370 –							
004: Vodorovné konstrukce										–	13,9	–
#####	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,254	–	7,254		–	13,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm												
Výkaz výměr: 0,8*0,1*(72,67+18)					7,254							
#####	SP	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	3,0	–	3,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklady a mříže, výšky do 100 mm												
#####	H	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm												
#####	H	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	2,0	–	2,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm												
008: Trubní vedení										–	19,5	–
#####	SP	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	72,67	–	72,670		–	0,8	–	URS 2019/I
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315												
#####	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	18,0	–	18,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200												
#####	SP	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,0	–	2,000		–	0,3	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50												
#####	H	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,0	–	2,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm												
#####	H	59223854	skruž pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,0	–	2,000		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm												
#####	H	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus	2,0	–	2,000		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm												
#####	H	5922386R	skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 57 x 5 cm	kus	2,0	–	2,000		–	0,1	–	vlastní
Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 29,5 x 5 cm												
#####	H	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,0	–	2,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm												
#####	H	5922R	zápachová uzávěra	kus	2,0	–	2,000		–	0,1	–	vlastní
Plný popis: prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm												
#####	H	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500												
#####	SP	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,0	–	2,000		–	0,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600												
#####	H	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	2,0	–	2,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám												
#####	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	72,67	–	72,670		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200												
#####	SP	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	18,0	–	18,000		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350												
####	SP	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,0	–	3,000		–	6,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300												
####	SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,0	–	3,000		–	0,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600												
####	H	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm	kus	3,0	–	3,000		–	3,7	–	URS 2019/I
Plný popis: dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm												
####	H	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	2,0	–	2,000		–	0,5	–	URS 2019/I
Plný popis: skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm												
####	H	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,0	–	1,000		–	0,5	–	URS 2019/I
Plný popis: skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm												
####	H	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	3,0	–	3,000		–	3,0	–	URS 2019/I
Plný popis: skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm												
####	H	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,0	–	3,000		–	1,6	–	URS 2019/I
Plný popis: skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová												
####	H	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,0	–	3,000		–	0,6	–	URS 2019/I
Plný popis: poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400												
####	H	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,0	–	12,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000												
099: Přesun hmot HSV												
####	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	21,272	–	21,272		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m												
SO 302: přípojka kanalizace										–	19,1	–
001: Zemní práce										–	12,0	–
####	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	47,852	–	47,852		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
Výkaz výměr: 17,57*(2,81+1,38)/2*1,3							47,852					
####	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	47,852	–	47,852		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
####	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	47,852	–	47,852		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m												
####	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,028	–	7,028		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sy												
Výkaz výměr: 17,57*0,8*0,5							7,028					
####	H	58331200	šterkopísek netříděný zásykový	t	11,948	–	11,948		–	11,9	–	URS 2019/I
Plný popis: šterkopísek netříděný zásykový materiál												
Výkaz výměr: 7,028*1,7							11,948					
####	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,418	–	39,418		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: 47,852 -8,434							47,852 - 8,434 -					
#####	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,434	–	8,434		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu vna obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m												
#####	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,434	–	8,434		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
#####	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,434	–	8,434		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu vna obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
#####	SP	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	73,618	–	73,618		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m												
Výkaz výměr: 17,57*(2,81+1,38)/2*2							73,618 -					
#####	SP	151821211	Příplatek k pažicímu boxu střednímu hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m za první a ZKD den zapažení	m2	1 030,652	–	1 030,652		–	–	–	vlastní
Plný popis: Pažicové boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední. Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1111												
Výkaz výměr: 73,618*14							1 030,652 -					
004: Vodorovné konstrukce										–	2,7	–
#####	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,406	–	1,406		–	2,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm												
Výkaz výměr: 17,57*0,8*0,1							1,406 -					
#####	SP	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm												
#####	H	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,0	–	1,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm												
008: Trubní vedení										–	4,4	–
#####	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	17,57	–	17,570		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200												
Výkaz výměr: 16,67+0,9							17,570 -					
#####	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	17,57	–	17,570		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou potrubí DN 150 nebo 200												
#####	SP	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,0	–	1,000		–	1,9	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200												
#####	SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,0	–	1,000		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600												
#####	H	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm	kus	1,0	–	1,000		–	1,2	–	URS 2019/I
Plný popis: dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm												
#####	H	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,0	–	1,000		–	0,3	–	URS 2019/I
Plný popis: skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm												
#####	H	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,0	–	1,000		–	0,4	–	URS 2019/I
Plný popis: deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm												
#####	H	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,0	–	1,000		–	0,2	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400												
#####	H	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,0	–	3,000		–	0,0	–	URS 2019/i
Plný popis: těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000												
099: Přesun hmot HSV												
#####	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,453	–	4,453		–	–	–	URS 2019/i
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m												
SO 412,431,432: rozvod NN, VO												
EL3-01: Kabely												
#####	H	E3-2.1	CYKY 3Cx2,5mm2	m	90,0	–	90,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E3-2.2	CYKY 5Cx6mm2	m	45,0	–	45,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E3-2.3	CYKY 4Bx10mm2	m	95,0	–	95,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E3-2.4	CYKY 5Cx16mm2	m	35,0	–	35,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E3-2.5	AYKY 4Bx35mm2	m	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E3-2.6	FeZn 30x4mm2	m	130,0	–	130,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X10	Zemní práce	m	35,0	–	35,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL3-02: Materiál												
#####	H	E3-2.7	Patcový stož. 8m se svítidlem a výl.2m	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	E3-2.8	Kabelová spojka	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL3-03: Krabice, trubky												
#####	H	E3-2.9	Chráníčka 110mm	m	35,0	–	35,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL3-04: Montáže												
#####	MP	E3-3.1	CYKY 3Cx2,5mm2	m	90,0	–	90,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E3-3.2	CYKY 5Cx6mm2	m	45,0	–	45,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E3-3.3	CYKY 4Bx10mm2	m	95,0	–	95,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E3-3.4	CYKY 5Cx16mm2	m	35,0	–	35,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	MP	E3-3.5	AYKY 4Bx35mm2	m	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E3-3.6	FeZn 30x4mm2	m	130,0	–	130,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL3-05: Materiál												
#####	MP	E3-3.7	Paticový stož. 8m se svítidlem a výl.2m	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E3-3.8	Kabelová spojka	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL3-06: Krabice, trubky												
#####	MP	E3-3.9	Trubka PE ochranná 110mm	m	35,0	–	35,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E3-3.10	Demontáže stávající elektroinstalace	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E3-3.11	Zpětná montáž dentovaného sloupu	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	E3-11.1	Provedení výchozí revize a vypracování, revizní zprávy dle ČSN	hod	15,0	–	15,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady												
#####	SP	X11	PPV	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
SO 501: přeložka plynovodní přípojky									–	9,9	–	
001: Zemní práce									–	7,6	–	
#####	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,822	–	14,822		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
Výkaz výměr: 15,44*0,8*1,2							14,822					
#####	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	14,822	–	14,822		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm v urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
#####	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,822	–	14,822		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m												
#####	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,447	–	4,447		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sy												
Výkaz výměr: 15,44*0,8*0,36							4,447					
#####	H	58331200	šterkopísek netříděný zásypanový	t	7,56	–	7,560		–	7,6	–	URS 2019/I
Plný popis: šterkopísek netříděný zásypanový materiál												
Výkaz výměr: 4,447*1,7							7,560					
#####	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,14	–	9,140		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách												
Výkaz výměr: 14,822-5,682							9,140					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,682	–	5,682		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu vna obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m												
#####	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,682	–	5,682		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Uložení sypaniny vna skládky												
#####	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	10,228	–	10,228		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504												
Výkaz výměr: 5,682*1,8							10,228					
#####	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,682	–	5,682		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu vna obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m												
#####	SP	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	37,056	–	37,056		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení pažicích boxůpro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m												
Výkaz výměr: 15,44*1,2*2							37,056					
#####	SP	151821211	Příplatek k pažicímu boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m za první a ZKD den zapažení	m2	518,784	–	518,784		–	–	–	vlastní
Plný popis: Pažicí boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1111												
Výkaz výměr: 37,056*14							518,784					
004: Vodorovné konstrukce									–	2,3	–	
#####	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,235	–	1,235		–	2,3	–	URS 2019/I
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objektyv otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm												
Výkaz výměr: 15,44*0,8*0,1							1,235					
008: Trubní vedení									–	0,0	–	
#####	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	15,44	–	15,440		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Signalizační vodič na potrubíDN do 150 mm												
#####	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	15,44	–	15,440		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVCšířky 25 cm												
#####	SP	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	15,44	–	15,440		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastův otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm												
#####	H	28613483	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	15,44	10,00	16,984		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 63x5,8mm												
#####	SP	X150	vývod signalizačního vodiče VSV pod poklop	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X151	kontrolní vývod zemnicí KVZ	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X152	nápojení na stávající NTL plynovod DN 200 sedlovou tvarovkou přitlačným zařízením	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X153	hlavní uzávěr plynu zemního	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X154	revize plynu	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
023: Potrubí												
#####	MP	230230061	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 6,3 MPa DN 50	m	15,44	–	15,440		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	15,44	–	15,440		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	230230001	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 50	m	15,44	–	15,440		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
099: Přesun hmot HSV												
#####	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,022	–	0,022		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m												
SO 701.2: KAVÁRNA										–	54,7	111,3
006: Úpravy povrchu												
#####	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,177	–	7,177		–	44,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. tř. C 20/25												
Výkaz výměr: P1.01							–					
(16,16+63,43)*0,057							4,537					
Výkaz výměr: P1.05							–					
(9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)*0,056							2,640					
							–					
#####	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	7,177	–	7,177		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm												
#####	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,177	–	7,177		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm												
#####	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,429	–	0,429		–	0,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI												
Výkaz výměr: P1.01							–					
(16,16+63,43)*3,08*1,1/1000							0,270					
P1.05							–					
(9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)*3,08*1,1/1000							0,160					
							–					
#####	SP	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	126,74	–	126,740		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie												
Výkaz výměr: P1.01							–					
16,16+63,43							79,590					
P1.05							–					
(9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)							47,150					
#####	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	189,638	–	189,638		–	1,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn												
Výkaz výměr: 3,7*(20,0*2+6,4*2)							195,360					
-1,41*2,6							- 3,666					
-4*3,2							- 12,800					
-1,4*2,6							- 3,640					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
			0,65*(1,21*2+2,5*2)*8 -1,21*2,5*8				38,584 - 24,200					
#####	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,965	–	4,965		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn												
			Výkaz výměr: 1,5*3,31				4,965 –					
#####	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	184,673	–	184,673		–	3,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn												
			Výkaz výměr: 3,7*(20,0*2+6,4*2) -1,41*2,6 -4*3,2 -1,4*2,6 0,65*(1,21*2+2,5*2)*8 -1,21*2,5*8 obklad -4,965				195,360 - 3,666 - 12,800 - 3,640 38,584 - 24,200 – - 4,965					
#####	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	568,914	–	568,914		–	4,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn												
			Výkaz výměr: 189,638*3				568,914 –					
#####	SP	631341114	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 20/22	m3	3,802	–	3,802		–	6,9	–	URS 2019/I
Plný popis: Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 20/22												
			Výkaz výměr: P1.01 (16,16+63,43)*0,03 P1.05 (9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)*0,03				– 2,388 – 1,415 –					
#####	SP	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	23,447	–	23,447		–	9,8	–	URS 2019/I
Plný popis: Násyp lehký pod podlahy usudáním a urovnáním povrchů z keramzitu												
			Výkaz výměr: P1.01 (16,16+63,43)*(0,01+0,36)/2 P1.05 (9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)*(0,01+0,36)/2				– 14,724 – 8,723 –					
009: Ostatní konstrukce a práce										–	0,0	102,3
#####	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,358	–	2,358		–	–	5,2	URS 2019/I
Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2												
			Výkaz výměr: P1.05 (9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)*0,05				– 2,358 –					
#####	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,358	–	2,358		–	–	0,1	URS 2019/I
Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm												
#####	SP	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	27,173	–	27,173		–	–	38,0	URS 2019/I
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2												
			Výkaz výměr: P1.01 (16,16+63,43)*(0,1+0,366)/2 P1.05				– 18,544 –					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
(9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)*(0+0,366)/2							8,628					
#####	SP	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	47,15	–	47,150		–	–	4,2	URS 2019/I
Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2												
Výkaz výměr: P1.05							–					
(9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)							47,150					
#####	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	126,74	–	126,740		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m												
Výkaz výměr: 1.NP							–					
126,74							126,740					
#####	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	126,74	–	126,740		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m												
#####	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	189,638	–	189,638		–	–	8,7	URS 2019/I
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %												
Výkaz výměr: 3,7*(20,0*2+6,4*2)							195,360					
-1,41*2,6							- 3,666					
-4*3,2							- 12,800					
-1,4*2,6							- 3,640					
0,65*(1,21*2+2,5*2)*8							38,584					
-1,21*2,5*8							- 24,200					
#####	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	23,491	–	23,491		–	–	45,8	URS 2019/I
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3												
Výkaz výměr: 6,4*0,42*3,76							10,107					
0,345*(6,4*3,76-0,8*1,97)							7,758					
0,25*(6,4*3,76-0,75*2,08)							5,626					
#####	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,136	–	3,136		–	–	0,2	URS 2019/I
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2												
Výkaz výměr: 0,8*1,97							1,576					
0,75*2,08							1,560					
#####	SP	PO/11	PHP práškový 6kg, hasící schopnost 21A	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
099: Přesun hmot HSV												
#####	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	44,236	–	44,236		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m												
#####	SP	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	111,305	–	111,305		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m												
#####	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	222,61	–	222,610		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých												
Výkaz výměr: 111,305*2							222,610					
#####	SP	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	4,0	–	4,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m												
#####	SP	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	360,0	–	360,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: 6*60							360,000					
#####	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	111,305	–	111,305		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku vše složením, na vzdálenost do 1 km												
#####	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	556,525	–	556,525		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku vše složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km												
Výkaz výměr: 111,305*5							556,525					
#####	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	111,305	–	111,305		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904												
711: Izolace proti vodě										–	0,2	–
#####	SP	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	47,15	–	47,150		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice												
Výkaz výměr: P1.05 (9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)							– 47,150					
#####	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	–	3,050		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
713: Izolace tepelné										–	0,0	–
#####	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	126,74	–	126,740		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá												
Výkaz výměr: P1.01 16,16+63,43 P1.05 (9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)							– 79,590 – 47,150					
#####	H	28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	5,07	10,00	5,577		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2) 1000x500 m3												
Výkaz výměr: P1.01 (16,16+63,43)*0,04 P1.05 (9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)*0,04							– 3,184 – 1,886 –					
#####	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	–	1,770		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
721: Vnitřní kanalizace										–	0,0	–
#####	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	5,0	–	5,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110												
#####	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	14,0	–	14,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50												
#####	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,0	–	5,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenové přípojovací DN 110</i>	m	11,0	–	11,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenové odpadní (svislé) DN 125</i>	m	8,0	–	8,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	43,0	–	43,000		–	–	–	URS 2019/I
#####	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	URS 2019/I
#####	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
#####	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace ustanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,68	–	1,680		–	–	–	URS 2019/I
722: Vnitřní vodovod										–	0,1	–
#####	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzních PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</i>	m	26,0	–	26,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzních PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</i>	m	8,0	–	8,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzních PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4</i>	m	12,0	–	12,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzních PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7</i>	m	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	10,0	–	10,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>	m	11,0	–	11,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	16,0	–	16,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>	m	10,0	–	10,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	47,0	–	47,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	47,0	–	47,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	722263211	Vodoměr závitový vícevtokový mokrý do 100°C G 3/4 x 160 mm Qn 1,5 m3/h horizontální <i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st. C závitové horizontální vícevtokové mokré G 3/4 x 160 mm Qn 1,5</i>	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit G 1</i>	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	X127	Cirkulační čerpadlo - min průtok 400l/h s dopravní výškou min 5 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
#####	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	–	1,020		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
725: Zařizovací předměty										-	0,2	-
#####	SP	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,0	-	1,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm												
#####	SP	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,0	-	1,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků												
#####	SP	X74	D+M Dávkovač mýdla chrom 1l lesklý	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X75	D+M odpadkový koš s PVC vložkou, objem 12L;	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X82	D+M Koš na papírové ručníky nerezový koš o objemu 26,5 l, povrch matný	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X76	D+M Věšák: povrch chrom matný	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X77	D+M WC kartáč: kartáč s nerezovým držákem, povrch matný	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,0	-	1,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný												
#####	SP	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,0	-	3,000		-	0,1	-	URS 2019/I
Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 600 mm												
#####	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,0	-	1,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm												
#####	SP	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,0	-	3,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů												
#####	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	3,0	-	3,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti												
#####	SP	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	3,0	-	3,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2												
#####	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	7,0	-	7,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2												
#####	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2,0	-	2,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4												
#####	SP	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,0	-	1,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm												
#####	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3,0	-	3,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40												
#####	SP	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	3,0	-	3,000		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	3,0	–	3,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50												
#####	SP	725532124	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulací závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	1,0	–	1,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 160 l (2,0 kW)												
#####	SP	X128	Protipožární ucpávky pro potrubí ZTI dle PBŘ - komplet	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	–	0,210		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
726: Instalační prefabrikáty										–	0,0	–
#####	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm												
#####	SP	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	0,21	–	0,210		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
762: Konstrukce tesařské										–	–	7,6
#####	SP	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	126,74	–	126,740		–	–	5,1	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou												
#####	SP	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	79,59	–	79,590		–	–	1,4	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm												
Výkaz výměr: P1.01							–					
(16,16+63,43)							79,590					
#####	SP	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	79,59	–	79,590		–	–	1,1	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm												
Výkaz výměr: P1.01							–					
(16,16+63,43)							79,590					
#####	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	–	5,130		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
763: Konstrukce montované										–	5,8	–
#####	SP	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	126,74	–	126,740		–	1,6	–	URS 2019/I
Plný popis: Pohled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI												
Výkaz výměr: 126,74							126,740					
							–					
#####	SP	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	126,74	–	126,740		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Pohled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr												
#####	SP	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	18,852	–	18,852		–	0,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 c												
Výkaz výměr: 3,72*(3,025+2,837)							21,807					
-0,70*1,97							- 1,379					
-0,80*1,97							- 1,576					
#####	SP	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	64,857	–	64,857		–	1,8	–	URS 2019/I
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, R												
Výkaz výměr: 3,72*(6,4+5,15+3,025+1,6*2+1,725)							72,540					
-0,90*1,97*2							- 3,546					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
-0,70*1,97*3							- 4,137					
#####	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	107,517	–	107,517		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek Østatní konstrukce a práce na příchkách ze sádrokartonových desekØ základní penetrační nátěr												
#####	SP	763112318	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xÅ 12,5 TI 100+100 mm EI 60 Rw 65dB	m2	23,808	–	23,808		–	1,3	–	URS 2019/I
Plný popis: Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek Øs nosnou konstrukci ze zdvojených ocelových profilů UW, CWØ dvojité opláštěná deskamiØ standardními Å tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl.Ø 255 mm, profil 100 TI tl. 1t												
Výkaz výměr: 3,72*6,4							23,808					
#####	SP	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka	m2	47,616	–	47,616		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek Ømontáž desek tl.Ø 12,5 mm												
Výkaz výměr: 23,808*2							47,616					
#####	H	59030021	deska SDK Å tl 12,5mm	m2	47,616	10,00	52,378		–	0,5	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	6,0	–	6,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek Ømontáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčkyØ výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UWØ jednokřídlové												
#####	H	55331313	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 700 levá,pravá	kus	3,0	–	3,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 700 L/P												
#####	H	55331315	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 800 levá,pravá	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 800 L/P												
#####	H	55331317	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 900 levá,pravá	kus	2,0	–	2,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 900 L/P												
#####	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	–	1,420		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek Østanovený procentní sazbou (%) z cenØ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 mØ v objektech výškyØ do 6 m												
766: Konstrukce truhlářské												
#####	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,0	–	2,000		–	0,0	0,1	URS 2019/I
Plný popis: Østatní práce Øvyvěšení nebo zavěšení křidelØ s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změnØ dřevěnýchØ dveřních, plochyØ do 2 m2												
#####	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina Øobložkových, pro dveřeØ jednokřídlové, tloušťky stěnyØ do 170 mm												
#####	H	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk												
#####	H	D105	otočné, 1kř falcové, plná DTD deska, o kryt hladkým HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 700x1970 mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	D106	otočné, 1kř falcové, plná DTD deska, o kryt hladkým HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 700x1970 mm / posuvné	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	D107	otočné, 1kř falcové, plná DTD deska, o kryt hladkým HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 700x1970 mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	D108	otočné, 1kř falcové, plná DTD deska, o kryt hladkým HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 700x1970 mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	H	D109	otočné, 1kř falcové, plná DTD deska, o kryt hladkým HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 800x1970 mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	D110	otočné, 1kř falcové, plná DTD deska, o kryt hladkým HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 900x1970 mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	D111	otočné, 1kř falcové, plná DTD deska, o kryt hladkým HPL laminátem, barva tmavě šedá (antracit) - 900x1970 mm	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,0	–	4,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových☐otvíravých☐ do ocelové zárubně☐ povrchově upravených☐ jednokřídlových, šířky☐ do 800 mm												
#####	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových☐otvíravých☐ do ocelové zárubně☐ povrchově upravených☐ jednokřídlových, šířky☐ přes 800 mm												
#####	SP	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových☐posuvných dveří☐ do pojezdu na stěnu☐ výšky do 2,5 m☐ jednokřídlových, průchozí šířky☐ do 800 mm												
#####	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních doplňků☐dveřního kování☐ interiérového☐ zámku												
#####	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž dveřních doplňků☐dveřního kování☐ interiérového☐ štítku s klikou												
#####	H	X37	kování rozetové, klika / klika saténový nikl	kus	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	54926043	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem levý HB	kus	6,0	–	6,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem L HB												
#####	H	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnýže pro š 60,70,80,90mm	kus	1,0	–	1,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnýže pro š. 60,70,80,90												
#####	SP	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	7,0	–	7,000		–	–	0,0	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových☐šířky přes 300 mm délky přes 1m												
#####	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	7,0	–	7,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí☐parapetních desek dřevěných nebo plastových☐ šířky do 300 mm, délky☐ přes 1000 do 1600 mm												
#####	H	TR01	vnitřní parapet - smrková masivní deska tl. 30mm lepená, v barvě okna - 1420x190 mm	kus	7,0	5,00	7,350		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: vnitřní parapet - smrková masivní deska tl. 30mm lepená, v barvě okna (sladit se vzorkem), čelní hrany s rádiusem 25mm								–				
- rozměry dle okna, při zaměření dbát tvaru ostění - zešíkmené (přípočet délky pro zařezání tvaru) a zapuštění pod omítku, šířka dle šířky ostění okna, přesah parapetu přes zdvo 25mm s nosem výšky 50mm												
TR1-7								–				
7								7,000				
								–				
#####	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	–	0,740		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské☐stanovený procentní sazbou (%) z ceny☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ do 6 m												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
771: Podlahy z dlaždic									-	2,8	-	
#####	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	47,15	-	47,150		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby↗vysátí↗ podlah												
#####	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	47,15	-	47,150		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby↗nátěr↗ penetrační↗ na podlahu												
#####	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	47,15	-	47,150		-	0,4	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem↗maloformátových↗ hladkých↗ přes 6 do 9 ks/m2												
Výkaz výměr: P1.05									-			
(9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)									47,150			
#####	SP	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	32,08	-	32,080		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem↗Příplatek k cenám↗ za plochu do 5 m2 jednotlivě												
Výkaz výměr: P1.05									-			
(9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55)									32,080			
#####	H	59761408	dlažba keramická rozměr 30x30cm slínutá, hladká, matná odstín Light Grey, RAL 0607005 protiskluz min. R10	m2	54,944	10,00	60,439		-	1,2	-	URS 2019/I
Plný popis: dlaždice keramické slínuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2												
Výkaz výměr: P1.05									-			
(9,73+9,2+4,2+4,2+3,2+1,55+15,07)									47,150			
51,961*0,3/2									7,794			
#####	SP	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	79,59	-	79,590		-	1,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby↗samonivelační stěrka↗ min.pevnosti 30 MPa, tloušťky↗ přes 8 do 10 mm												
Výkaz výměr: P1.01									-			
16,16+63,43									79,590			
#####	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	51,961	-	51,961		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických↗lepených↗ flexibilním lepidlem↗ rovných, výšky↗ přes 90 do 120 mm												
Výkaz výměr: m 1.12									-			
5,153*2+1,725*2+0,63*2*2-0,9*2									14,476			
m 1.12a									-			
2,0*2+4,55*2-0,7-0,8-0,9-1,41									9,290			
m 1.12b									-			
1,35*2+3,025*2-0,8									7,950			
1.12c									-			
1,35*2+3,025-2-0,7									3,025			
m 1.15									-			
6,4*2+2,28*2-1,4+0,63*2									17,220			
#####	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	5,470		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic↗stanovený procentní sazbou (%) z ceny↗ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m↗ v objektech výšky↗ do 6 m												
775: Podlahy dřevěné									-	-	1,2	
#####	SP	775511810	Demontáž podlah výsových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	79,59	-	79,590		-	-	1,2	URS 2019/I
Plný popis: Demontáž podlah výsových ↗s lištami↗ přibíjených												
Výkaz výměr: P1.01									-			
(16,16+63,43)									79,590			
#####	SP	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	1,19	-	1,190		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané ↗stanovený procentní sazbou (%) z ceny↗ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m↗ v objektech výšky↗ do 6 m												
776: Podlahy povlakové									-	0,3	-	
#####	SP	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea standardním lepidlem	m2	79,59	-	79,590		-	0,0	-	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních												
Výkaz výměr: P1.01							-					
16,16+63,43							79,590					
####	H	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	79,59	10,00	87,549		-	0,3	-	URS 2019/I
Plný popis: linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1												
Výkaz výměr: P1.01							-					
16,16+63,43							79,590					
#####	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	39,44	-	39,440		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených												
Výkaz výměr: 12,17*2+6,4*2-4+0,63*2*5							39,440					
							-					
#####	H	X23	soklové lišty	m	39,44	10,00	43,384		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	79,59	-	79,590		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní												
#####	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	-	0,370		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové ustanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
781: Obklady keramické										-	0,6	-
#####	SP	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	17,476	-	17,476		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny												
#####	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	17,476	-	17,476		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu												
#####	SP	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	13,703	-	13,703		-	0,1	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2												
Výkaz výměr: 1.NP							-					
1,5*(1,6*2*3+0,9*2+0,975*2+0,9*2)							22,725					
-0,70*1,5*5							- 5,250					
-1,5*(0,9+0,9)-1,1*0,975							- 3,773					
							-					
#####	H	59761065	keramický obklad glazovaný, matný rozměr 30x60cm 'odstín Light Grey, RAL 0607005	m2	20,068	10,00	22,075		-	0,4	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	24,651	-	24,651		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě												
#####	SP	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	24,651	-	24,651		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru												
#####	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	25,2	-	25,200		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové												
Výkaz výměr: 2,1*4*3							25,200					
							-					
#####	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	25,2	-	25,200		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem												
#####	SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	4,0	-	4,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 <i>Plný popis: Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90</i>	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
#####	SP	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 <i>Plný popis: Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90</i>	kus	2,0	–	2,000		–	–	–	URS 2019/I
#####	SP	781484111	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 500x500 mm lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepených keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem délce vel. 500 x 500 mm</i>	m2	3,773	–	3,773		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	H	59761180R	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér 500x500mm skladba barev:Ghiaccio 33%Turchese 33%Laguna 33% <i>Plný popis:</i>	m2	3,773	10,00	4,150		–	0,0	–	vlastní
#####	SP	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku <i>Plný popis: Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2</i>	m2	0,975	–	0,975		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	H	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm <i>Plný popis: zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm</i>	m2	0,975	10,00	1,073		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	2,8	–	2,800		–	–	–	URS 2019/I
783: Nátěry										–	0,0	–
#####	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem <i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným</i>	m2	7,175	–	7,175		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>	m2	7,175	–	7,175		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>	m2	7,175	–	7,175		–	0,0	–	URS 2019/I
#####	SP	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>	m2	7,175	–	7,175		–	0,0	–	URS 2019/I
Výkaz výměr: zárubně							–					
0,25*4,7*3							3,525					
0,25*4,8							1,200					
0,25*4,9*2							2,450					
							–					
784: Malby										–	0,4	0,1
#####	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	508,971	–	508,971		–	–	–	URS 2019/I
#####	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	189,638	–	189,638		–	0,2	0,1	URS 2019/I
#####	SP	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80</i>	m2	126,74	–	126,740		–	–	–	URS 2019/I
Výkaz výměr: 1.NP							–					
126,74							126,740					
							–					
#####	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m <i>Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m</i>	m2	126,74	–	126,740		–	–	–	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	508,971	–	508,971		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m												
####	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	508,971	–	508,971		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra do 3,80 m												
Výkaz výměr: SDK							–					
126,74							126,740					
83,709*2+47,616							215,034					
omítky							–					
184,673							184,673					
obklady							–					
-17,476							-17,476					
							–					
####	SP	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ořezuvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	382,231	–	382,231		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém												
Výkaz výměr: 83,709*2+47,616							215,034					
omítky							–					
184,673							184,673					
obklady							–					
-17,476							-17,476					
SO 701.2a: KAVÁRNA - UT										–	–	–
UT2-01: KOTELNA										–	–	–
####	H	UT2-1.01	DN20 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závity materiál tělesa: mosaz MS 58 do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-1.02	DN20 - Závítová zpětná klapka, PN 16	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-1.03	DN20 - Vyvažovací ventil z mosazi s měřicími body vč. vypouštění, PN25, do 120°C	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-1.04	DN15 kv= 1,5 m3/h - 3cestný směš. ventil vč. šroubení, servopohon 24V AC/DC,0-10V spojitě řízení	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-1.05	Oběhové čerpadlo č.5 s plynulou regulací otáček vč. šroubení a tepelné izolace, navržené na průtok - 0,4 m3/h a dopravní výšku 5,0 m v.s.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-1.06	Kompaktní ultrazvukový měřič tepla pro kavárnu navržený na průtok 0,4 m3/h a min. kv=2,0 m3/h, DN15, - vč. jímky, M-Bus modulu a šroubení	sbr	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-1.07	Vypouštěcí kulový uzávěr DN15, vnější závit kulový uzávěr se šroubovým spojem a šterbinovým - ovládáním, mosazný nástavec na hadici, zátky, materiál tělesa: mosaz, těsnění: guma koule: mosaz / potažena chromem a zabroušena teplota použití do 100°C, tlak 1,5MPa	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	H	UT2-1.08	Teploměr přímý 80, rozsah 0 až +120°C, včetně příslušenství: jímky, návarku DN 15, PN16	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-1.09	Manometr 80, včetně příslušenství: manometrový kohout třicestný, těsnění, matice M 20x1,5, - tlakoměrová přípojka M 20x1,5 L/P, (koleno) přivařovací rozsah 0-600 kPa	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
UT2-02: POTRUBÍ										–	–	–
####	H	UT2-2.01	15x1 + izolace tl. 13 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace, ČSN 42 5710	bm	57,0	–	57,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-2.02	18x1 + izolace tl. 13 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace, ČSN 42 5710	bm	19,0	–	19,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-2.03	22x1 + izolace tl. 13 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace, ČSN 42 5710	bm	24,0	–	24,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-2.04	22x1 + izolace tl. 20 mm - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylénové izolace, ČSN 42 5710	bm	32,0	–	32,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
UT2-03: OTOPNÁ TĚLESA										–	–	–
####	H	UT2-3.01	VK22-600x800 - Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakť vč termos. ventilu, přípojovací závit G 1/2	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-3.02	ČOT 107/600/1012 - Ocelové článkové otopné těleso přípojovací závit G 1/2 vnitřní. Bílá barva	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-3.03	TOT 1820/600 - Trubkové koupelnové otopné těleso se středovým připojením vč. odvzdušňovacího ventilu. Barva RAL 9016	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
UT2-04: ARMATURY										–	–	–
####	H	UT2-4.01	Přípojovací rohové H-šroubení pro dvoutrubkové otopné soustavy DN15 s roztečí 50 mm, vč. svěrného - šroubení a možností uzavírání a vypouštění	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-4.02	Středová přípojovací H-armatura s integrovaným termostatickým ventilem DN15 v rohovém provedení - pro přípojovací rozteč 50 mm pro trubková otopná tělesa	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
####	H	UT2-4.03	Přípojovací H-armatura s integrovaným termostatickým ventilem DN15 v rohovém provedení pro - přípojovací rozteč 50 mm pro článková otopná tělesa	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
UT2-05: Montáž										–	–	–
####	SP	UT2-m	montáž	souboj	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
SO 701.2b: KAVÁRNA - VZT									-	-	-	
Zařízení 03 -: Větrání kavárny v 1.NP									-	-	-	
#####	B	VZT2-03.01	(03.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím - rámem a všemi hrdly do stran (přívod Qp=3000 m3/h, Dp=400Pa / odvod Qo=3130 m3/h, Dp=400 Pa) v / sestavě: - Přívodní část:	sb	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: "(03.01 AHU) - Kompaktní vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí, s roznášecím rámem a všemi hrdly do stran (přívod Qp=3000 m3/h, Dp=400Pa / odvod Qo=3130 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety na všech hrdlech - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí na 2 hrdlech - kapsový filtr F7 podle EN 779 - vysoce výkonný protiproudý deskový výměník, min.účinnost rekuperace tepla v zimě 85 % - přívodní radiální ventilátor EC motorem , s namontovaným a zapojeným servisním vypínačem - vodní ohřivač: min.Qt=7,07 kW, (voda 70/55°C), včetně 3-cestného směšovacího uzlu, serpohon 0-10V,24V,zatrubkování, kulové uzávěry s teploměry, čistící a odkalovací filtr, nerezové pružné izolované tlakové hadice a oběhové čerpadla, regulační ventil obtoku, zpětná klapka, termostat ochrany proti zamrznutí - namontovaný - pružná manžeta Odvodní část: - pružná manžeta - kapsový filtr M5 podle EN 779 - odvodní radiální ventilátor s EC motorem , s namontovaným a zapojeným servisním							-					
1							1,000					
#####	B	VZT2-03.02	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 750x500/1500 mm z buněk 3x250x500x1500 mm	ks	4,0	-	4,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.03	(PK 03.01.01 a PK 03.01.02) - Požární klapka 710x400 mm, ovládání ruční a teplotní s koncovým - spínačem	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.04	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	10,0	-	10,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.05	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 1225x225 mm. Viditelná část - vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.06	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. - Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	11,0	-	11,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.07	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 1225x225 mm. Viditelná část - vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.08	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	157,0	-	157,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	B	VZT2-03.09	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm. Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	bm	55,0	–	55,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.10	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	45,0	–	45,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.11	Teplné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící - trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	116,0	–	116,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.12	Teplné izolace tl. 60 mm - bez oplechování pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny - k potrubí	m2	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.13	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Zařízení 03.02: Větrání hygienického zázemí kavárny												
#####	B	VZT2-03.02.01	(03.02 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, kovový, s montážní konzolí, - Qv=420 m3/h, Dp=130 Pa; včetně:	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.02	- spojovací manžety o160 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.03	- (SK) - samočinná klapka do spiro potrubí o160 mm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.04	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o160 mm, délka 600 mm	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.05	(RK) - Regulační klapka o100 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.06	(RK) - Regulační klapka o125 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.07	(TV) - Taliřový ventil odvodní kovový o100 včetně montážního kroužku s těsněním o100, barva bílá	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.08	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 825x75 mm. - Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.09	Protidešťová stříška na kruhové potrubí o140 mm. Viditelná část stříšky RAL dle PD arch.	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.10	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy - několikvrstvého hliníkového laminátu o100 mm	bm	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.11	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.12	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.13	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm	bm	17,0	–	17,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.14	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	bm	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	B	VZT2-03.02.15	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého - zapravení	sb	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
SO 701.2c: KAVÁRNA - elektroinstalace										–	–	–
EL2-02: Rozvodnice RK -Plechová zapuštěná										–	–	–
#####	H	EL2-1.2	M160, ILCU 324, 72 modulů	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-1.3	jistič 40/3	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-1.4	Bleskojistiky SVL 275-třída B	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-1.5	Elektroměr na DIN LIŠTU	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-1.6	Jistič 10B/1	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-1.7	Jistič 16B/1	ks	21,0	–	21,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-1.8	Jistič 16B/3	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-1.9	LS-FI 16/2/0,003	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-1.10	Ostatní montážní materiál	Kč	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-04: Nosný materiál										–	–	–
#####	H	EL2-2.1	CYKY 2Ax1,5mm2	m	70,0	–	70,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.2	CYKY 3Ax1,5mm2	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.3	CYKY 3Cx1,5mm2	m	100,0	–	100,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.4	CYKY 3Cx2,5mm2	m	410,0	–	410,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.5	CYKY 5Cx2.5mm2	m	30,0	–	30,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.6	CYKY 5Cx10mm2	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.7	CYA 10zž	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.8	CYA 6zž	m	25,0	–	25,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.9	Protahovací - AYKY 2,5 mm2	m	30,0	–	30,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-05: Spínače: Standartní provedení												
#####	H	EL2-2.10	Řazení 1	ks	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.11	Řazení 6	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.12	Řazení 6+6	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.13	Přístrojový rámeček jednoduchý	ks	22,0	–	22,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.14	Přístrojový rámeček dvojité	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.15	Přístrojový rámeček čtyřnásobný	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-06: Zásuvky: Standartní												
#####	H	EL2-2.16	Zásuvka jednofázová IP44	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.17	Zásuvka třífázová	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.18	Zásuvka jednofázová	ks	21,0	–	21,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-07: Spínače: Nadstandartní provedení												
#####	H	EL2-2.19	Řazení 5	ks	5,0	–	5,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.20	Přístrojový rámeček dvojité	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.21	Přístrojový rámeček trojitý	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-08: Zásuvky: Nadstandartní provedení												
#####	H	EL2-2.22	Zásuvka jednofázová	ks	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-09: Svítidla												
#####	H	EL2-2.23	Svítidlo "A2a"	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.24	Svítidlo "A6b"	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.25	Svítidlo "A10"	ks	6,0	–	6,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	H	EL2-2.26	Svitidlo "A20"	ks	15,0	–	15,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.27	Svitidlo "A27"	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.28	Ostatní montážní materiál	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.29	Pohybové čidlo 0-360	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-10: Krabice, trubky										–	–	–
#####	H	EL2-2.30	1901 - odbočná	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.31	1902- přístrojová	ks	39,0	–	39,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.32	Krabice odbočná z izolantu	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.33	Bernard svorka	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.34	Trubka PE ochranná 40mm	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	EL2-2.35	Upevňovací materiál, žlaby, rošty	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-12: Montáže										–	–	–
#####	MP	EL2-3.1	CYKY 2Ax1,5mm2	m	70,0	–	70,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.2	CYKY 3Ax1,5mm2	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.3	CYKY 3Cx1,5mm2	m	100,0	–	100,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.4	CYKY 3Cx2,5mm2	m	410,0	–	410,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.5	CYKY 5Cx2.5mm2	m	30,0	–	30,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.6	CYKY 5Cx10mm2	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.7	CYA 10zž	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.8	CYA 6zž	m	25,0	–	25,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.9	Protahovací - AYKY 2,5 mm2	m	30,0	–	30,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-13: Spínače:										–	–	–
#####	MP	EL2-3.10	Řazení 1	ks	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	MP	EL2-3.11	Řazení 5	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.12	Řazení 6	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.13	Řazení 6+6	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.14	Přístrojový rámeček jednoduchý	ks	22,0	–	22,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.15	Přístrojový rámeček dvojité	ks	12,0	–	12,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.16	Přístrojový rámeček trojitý	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.17	Přístrojový rámeček čtyřnásobný	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-14: Zásuvky:										–	–	–
#####	MP	EL2-3.18	Zásuvka jednofázová IP44	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.19	Zásuvka třífázová	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.20	Zásuvka jednofázová	ks	31,0	–	31,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-15: Svítidla										–	–	–
#####	MP	EL2-3.21	Svítidlo "A2b"	ks	32,0	–	32,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.22	Svítidlo "A6b"	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.23	Svítidlo "A10"	ks	14,0	–	14,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.24	Svítidlo "A20"	ks	15,0	–	15,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.25	Svítidlo "A27"	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.26	Pohybové čídko 0-360	ks	3,0	–	3,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-16: Krabice, trubky										–	–	–
#####	MP	EL2-3.27	1901 - odbočná	ks	8,0	–	8,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.28	1902- přístrojová	ks	39,0	–	39,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.29	Krabice odbočná z izolantu	ks	4,0	–	4,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.30	Bernard svorka	ks	7,0	–	7,000		–	–	–	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.31	Trubka PE ochranná 40mm	m	50,0	–	50,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-3.32	Upevňovací materiál, žlaby, rošty	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-	Práce, na které není možno stanovit ceníkovou položku	hod	20,0	–	20,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
EL2-17: MONTÁŽE CELKEM												
#####	MP	EL2-_01	Demontáže stávající elektroinstalace	hod	35,0	–	35,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	EL2-11.1	Provedení výchozí revize a vypracování, revizní zprávy dle ČSN	hod	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady												
#####	SP	E201	doprava	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	E202	přesun	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	E203	PPV	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
SO 701.2d: KAVÁRNA - gastro												
G01: PŘÍJEM ZBOŽÍ												
#####	H	G1	příjmový stůl nerez se zásuvkou typovou,, spodní police - 100x60x80 cm +	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G2	skříň interiérová s vnitřními policemi (4), materiál lamino - 90x60x200 cm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G3	chladnice bílá bez ventilace - na org. odpad, energetická tř. A, objem 240 litrů , bez mrazícího - prostoru - 60x60x150 cm 250L	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G4	skříň lamino s vnitřními policemi (4), materiál lamino - 90x60x200 cm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
G02: ŠATNA PERSONÁLU												
#####	H	G5	šatní skříňka dělená (lamino/kov) - 50x40x200 cm - kovová	ks	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
G03: SKLAD												
#####	H	G6	regál nerez se 4 policemi - 130x50x180 cm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G7	regál nerez se 4 policemi - 100x50x180 cm	ks	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
G04: KAVÁRNA ZÁZEMÍ										-	-	-
#####	H	G8	chladnice bílá 395 litrů, en. třída A++, dvoudvéřová, bez mrazícího prostoru - 60x65x185 cm , prosklená	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G9	závěsný hygienický set - zásobník kusových, papírových ručníků bílý plast, pozn.: 1 ks na WC - zaměstnanců, 1 ks vedle umývadla v baru	ks	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G10	pracovní stůl nerez se zadním a pravým lemem,, se dřezem (40x40 cm) vlevo, zásuvkový blok, uprostřed - šíře 60 cm, spodní police , baterie stojánková dřezová páková, pracovní deska nerez vcelku, rezervní / dvouzásuvky nad prac. stolem - 240x60x90 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G11	nástěnná skříňka nerez s policí a dvěma, křídlovými dvířky - 80x30x60 cm	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G12	nástěnná police nerez jednoetážová, zásuvka pro osvětlení pod skříňkami a policí - 120x30x4 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G13	mikrovlnná trouba 22 litrů vně nerez, uvnitř nerez, talíř průměr 25 cm, elektronické tlačítkové - ovládání, program ohřev + vaření - 60x35x40 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
G05: KAVÁRNA / PRODEJ										-	-	-
#####	H	G14	do desky vestavný nerez dřez se stojánkovou, umývadlovou pákovou baterií - 140x70x90 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G15	podstolová myčka profesionální s čerpadlem, mytí skla a porcelánu, vč. změkčovače, koš 50 x 50 cm , - 3 pracovní cykly 120/180/210 sekund, včetně dávkovače mycího a oplachového, prostředku - 60x60x85 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G16	do desky vestavný dřez nerez s dřezovou, stojánkovou pákovou baterií - 40x40 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G17	podstolová chladnice s nerez dvířky ventilovaná - 60x60x85 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G18	výrobník ledu s chlazením vzduchem, kalíšky,, produkce 20 kg/24 hodin, zásobník 4 kg ledu, nerezové - provedení - 36x40x60 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G19	kávovar jednopákový poloautomat včetně, změkčovače, kepučinoavače - 500x600x510 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G20	mlýnek na kávu s automatickým ovládáním, s regulací velikosti dávky - 210x380x470 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	G21	chladnice prosklená bílá 320 litrů, ventilované chlazení - 60x60x185 cm	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	H	G22	chlazená vitrina ventilovaná, celoprosklená, atypická , chladicí agregát, v - podstolové části, obsluhna s posuvnými dvířky, se 3 nastavitelnými policemi - 100x60x80 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
####	H	G23	výčepní zařízení na limonádu - stojan nerezový, chladicí agregát, bomba	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
####	H	G24	do desky vestavný dřez nerez s dřezovou, stojánkovou pákovou baterií - 26x40 cm	ks	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
G06: montáže										-	-	-
####	SP	X7	DOPRAVA + MONTÁŽ	soubor	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
SO 701.2e: KAVÁRNA - EPS										-	-	-
742: Elektroinstalace - slaboproud										-	-	-
####	MP	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	38,095	-	38,095		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
####	H	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	40,0	-	40,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 38,0952380952381*1,05 'Přepočtené koeficientem množství												
40; výměra položky												
####	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	40,0	-	40,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen:												
1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.												
40; výměra položky												
####	H	8500056820	Sdělovací kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	40,0	-	40,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
####	MP	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	6,0	-	6,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
####	H	EPS742210121.1	Hlásič multisenzorový interaktivní s izolátorem	kus	6,0	-	6,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce:												
Hlásič multisenzorový interaktivní s izolátorem. Při své činnosti kombinuje dva principy - reaguje na částice kouře na principu detekce rozptýleného modrého záření a zároveň reaguje na teplotu a její změny												
6; výměra položky												
####	MP	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	6,0	-	6,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
####	H	EPS742210131.1	Patice pro interaktivní hlásiče	kus	6,0	-	6,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
####	MP	742210421	Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor	kus	6,0	-	6,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
####	MP	742210521	Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor	kus	6,0	-	6,000		-	-	-	URS 2019/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis:												
SO 701.2f: KAVÁRNA - PZTS									-	-	-	
742: Elektroinstalace - slaboproud									-	-	-	
#####	MP	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	28,571	-	28,571		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	30,0	-	30,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 28,5714285714286*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 30; výměra položky												
#####	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	35,0	-	35,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.												
35; výměra položky												
#####	H	742121001.1	Instalační kabel sběrnice - 1x2x24 AWG (0,5 mm) + 1x2x20 AWG (0,8 mm)	m	35,0	-	35,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742220051	Montáž krabice pro expander uložené na omítce	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742220051.1	Víceúčelová instalační krabice pro jednotlivé moduly systému	ks	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742220061	Montáž rozbočovače sběrnice v krabici	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742220061.1	Svorkovnice určená ke spojování vodičů sběrnice v systému. Instalace do standardní elektroinstalační - krabice KU-68.	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	742220061.2	Izolátor sběrnice - je určen k oddělení a ochraně nechráněných částí vedení sběrnice. Je napájen ze - sběrnice ústředny. Není adresovatelný (neobsazuje v zabezpečovacím systému žádnou pozici).	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	4,0	-	4,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742220232.1	sběrnice kombinovaný PIR detektor + rozbití skla	kus	3,0	-	3,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Úhel detekce / detekční pokrytí 110° / 12 m (se základní čočkou) Detekční vzdálenost 9m (sklo min. 60x60 cm) 3; výměra položky												
#####	H	742220232.2	sběrnice tísňové nebo ovládací nástěnné tlačítko	kus	1,0	-	1,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Sběrníkové nástěnné tlačítko je určeno k vyvolání tísňového poplachu nebo k ovládání PG výstupů.</p> <p>Disponuje dvěma tlačítky a indikační LED, která může signalizovat stisk tlačítka při aktivaci nebo zapnutí či vypnutí PG výstupu (svítí červeně/zeleně). Má také volitelnou funkci odložené aktivace tísňového poplachu (kdy lze aktivaci zrušit opětovným stiskem). Odložení tísně signalizuje blikáním červené LED. Tlačítko je adresovatelné a obsazuje v systému jednu pozici.</p> <p>1; výměra položky</p>												
									-	-	-	
SO 701.2g: KAVÁRNA - Strukturovaná kabeláž									-	-	-	
742: Elektroinstalace - slaboproud												
#####	MP	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	25,0	-	25,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	MP	742110005	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze	m	40,0	-	40,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	NKT742110001.3	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností bezhalogenová - D25 s protahovacím drátem	m	50,0	-	50,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	H	NKT742110001.2	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností bezhalogenová - D40 s protahovacím drátem	m	15,0	-	15,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742110503	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných univerzálních	kus	6,0	-	6,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	6,0	-	6,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	SK742330041.1	Zásuvka strukturované kabeláže - kompletní sestava na/pod omítku nebo do nábytku, včetně keystone - 1xRJ45 Cat.6A UTP, shodné provedení se zásuvkami silnoproudu	kus	2,0	-	2,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: kryt zásuvky, maska nosná pro 1 modul, rámeček, 1x keystone Cat.6A</p> <p>2; výměra položky</p>												
									2,000			
#####	MP	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	4,0	-	4,000		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	SK742330041.3	Zásuvka strukturované kabeláže - kompletní sestava na/pod omítku nebo do nábytku, včetně keystone - 2xRJ45 Cat.6A UTP, shodné provedení se zásuvkami silnoproudu	kus	4,0	-	4,000		-	-	-	vlastní
Plný popis:												
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: kryt zásuvky, maska nosná pro 2 moduly, rámeček, 2x keystone Cat.6A</p> <p>4; výměra položky</p>												
									4,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	MP	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	10,0	–	10,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	10,0	–	10,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	520,0	–	520,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.												
520; výměra položky												
#####	H	SK742121001.1_CAT	Instalační kabel CAT6A STP LSOH Dca s1 d2	m	520,0	–	520,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: 520 "změněno elektronicky, fakturovat dle skutečnosti 520; výměra položky												
520,000												
520,000												
SO 701.2h: KAVÁRNA - Jednotný čas												
742: Elektroinstalace - slaboproud												
#####	MP	742340002	Montáž jednotného času hodin nástěnných	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis:												
#####	H	JČ742340002.1	jednostranné digitální hodiny 4 místné	kus	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Poznámka k položce: formát čtyřmístný (HH:MM), černý hliníkový rám, 7segmentový LED displej, výška číslic 57 mm (odpovídající čitelnosti na vzdálenost přibližně 25 m), , ruční nastavení intenzity svítu LED zobrazovačů, napájení 230V AC, řízení z hlavních hodin, přední krycí plexisklo s tmavým filtrem, pracovní teplota -5 až + 55°C, krytí IP54 1; výměra položky												
1,000												
SO 702: oplocení												
001: Zemní práce												
#####	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,922	–	4,922		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
#####	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,922	–	4,922		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
#####	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,922	–	4,922		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m												
#####	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,922	–	4,922		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
#####	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8,86	–	8,860		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504												
Výkaz výměr: 4,922*1,8												
8,860												
–												
002: Základy												
#####	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,922	–	4,922		–	11,1	–	URS 2019/I
11,1												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20												
Výkaz výměr: 25*1,0*3,15*0,25*0,25							4,922	-				
003: Svislé konstrukce										-	32,7	-
####	SP	348121121	Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x2000 mm	kus	96,0	-	96,000		-	0,7	-	URS 2019/I
Plný popis: Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, přičemž desek 300x50x2000 mm												
####	SP	338121127	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,30 m3	kus	25,0	-	25,000		-	18,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových zabetonováním patky, o objemu přes 0,20 do 0,30 m3												
####	H	592310R	Betonový sloupek hladký koncový přírodní 200 cm dl. 2800mm	kus	2,0	-	2,000		-	1,0	-	vlastní
Plný popis: sloupek betonový plotový rohový pro skládané plné ploty nat. 160 x 180 x 2900												
####	H	592310R2	Betonový sloupek hladký průběžný přírodní 200 cm dl. 2800mm	kus	23,0	-	23,000		-	5,7	-	vlastní
Plný popis: sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plné ploty nat. 105 x 160 x 2900												
####	H	592001R	Betonový panel rovný jednostranný 200x50x4,5 cm - štípaný kámen - přírodní	kus	96,0	-	96,000		-	7,2	-	vlastní
Plný popis:												
099: Přesun hmot HSV										-	-	-
####	SP	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	43,84	-	43,840		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m												
SO 703: zed' v Krupičkově ulici										-	348,6	-
001: Zemní práce										-	-	-
####	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	52,477	-	52,477		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m												
####	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	52,477	-	52,477		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
####	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	94,459	-	94,459		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504												
Výkaz výměr: 52,477*1,8							94,459	-				
####	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,17	-	104,170		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách												
Výkaz výměr: 156,647							156,647	-				
-52,477							-52,477	-				
####	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	156,647	-	156,647		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm se urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3												
Výkaz výměr: (88,13-2-8-15,925-4-1,4)*1,5*0,8							68,166	-				
-(-2-8-15,925-4-1,4)*1,5*1,5							70,481	-				
6,0*2,0*1,5							18,000	-				
####	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	156,647	-	156,647		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm se urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
002: Základy										-	148,2	-
#####	SP	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	30,739	-	30,739		-	13,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm												
Výkaz výměr: 0,2*(1,275+21,825+28,09+1,53)							10,544					
(15,925+1,4+2)*(0,2+0,845)							20,195					
							-					
#####	SP	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	10,576	-	10,576		-	17,6	-	URS 2019/I
Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm												
Výkaz výměr: 88,13*0,2*0,6							10,576					
							-					
#####	SP	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	88,13	-	88,130		-	22,8	-	URS 2019/I
Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zařízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150												
#####	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	158,634	-	158,634		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m												
Výkaz výměr: 88,13*1,8							158,634					
							-					
#####	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	158,634	-	158,634		-	0,0	-	URS 2019/I
Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2												
#####	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	41,902	-	41,902		-	94,5	-	URS 2019/I
Plný popis: Základy z betonu prostého pásy z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20												
Výkaz výměr: 0,8*0,6*(88,13-8-4,085)							36,502					
schodiště							-					
1,5*0,6*6							5,400					
							-					
003: Svislé konstrukce										-	185,3	-
#####	SP	311211215	Zdivo nadzákladové soklové z lomového kamene opracovaného na MC 15	m3	12,353	-	12,353		-	33,0	-	vlastní
Plný popis: Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracované režné, bez spárování soklové, na maltu MC-15												
Výkaz výměr: SOKL							-					
0,5*0,3*(1,275+21,825+28,09+1,53)							7,908					
(15,925+1,4+2)*(0,2*0,335+0,815*0,2)							4,445					
							-					
#####	SP	311213912	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva	m3	12,353	-	12,353		-	-	-	URS 2019/I
Plný popis: Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné												
#####	SP	31612100R	Montáž krycí desky	m	76,045	-	76,045		-	1,2	-	vlastní
Plný popis: Montáž krycí desky prefabrikované												
Výkaz výměr: (88,13-8-4,085)							76,045					
#####	H	5838108R	krycí deska pískovec 40x20 cm	m	76,045	5,00	79,847		-	79,8	-	vlastní
Plný popis: kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec												
#####	SP	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	39,855	-	39,855		-	71,2	-	URS 2019/I
Plný popis: Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10												
Výkaz výměr: 0,4*(1,91*(1,275+11,26)+1,88*10,565+1,885*(28,09+1,53))							39,855					
							-					
004: Vodorovné konstrukce										-	7,4	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku	m	19,0	–	19,000		–	0,7	–	URS 2019/I
Plný popis: Osazování schodišťových stupňů kamenných v rozpásování styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních												
Výkaz výměr: 4							4,000					
4,5							4,500					
5,0							5,000					
5,5							5,500					
							–					
#####	H	58388012	stupeň schodišťový žulový plný 195x355x1000mm podkosená podstupnice-řezaný a tryskaný	kus	19,0	10,00	20,900		–	2,9	–	URS 2019/I
Plný popis: stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm podkosená podstupnice-řezaný a tryskaný												
#####	SP	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	1,726	–	1,726		–	3,9	–	URS 2019/I
Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) vstupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20												
Výkaz výměr: 1,255*0,55/2*5,0							1,726					
							–					
006: Úpravy povrchu										–	7,4	–
#####	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	199,275	–	199,275		–	1,5	–	URS 2019/I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch v cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn												
Výkaz výměr: 39,855/0,4*2							199,275					
							–					
#####	SP	622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	199,275	–	199,275		–	4,6	–	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn												
#####	SP	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	199,275	–	199,275		–	1,4	–	URS 2019/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn												
009: Ostatní konstrukce a práce										–	0,0	–
#####	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	180,0	–	180,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m												
099: Přesun hmot HSV										–	–	–
#####	SP	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	348,344	–	348,344		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m												
711: Izolace proti vodě										–	0,2	–
#####	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	60,836	–	60,836		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V												
Výkaz výměr: 76,045*0,8							60,836					
							–					
#####	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	48,367	–	48,367		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S												
Výkaz výměr: (88,13-2-8-15,925-4-1,4)*0,3							17,042					
-(-2-8-15,925-4-1,4)*1,0							31,325					
							–					
#####	H	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	109,203	20,00	131,043		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	48,367	–	48,367		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná												
#####	H	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	48,367	10,00	53,204		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: geotextilie netkaná PP 600g/m2												
#####	SP	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	–	3,420		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m												
SO 704: mobiliář										–	75,6	–
001: Zemní práce										–	22,6	–
#####	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	100,862	–	100,862		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3												
Výkaz výměr: pódium							–					
11,152/0,4*0,6							16,728					
=							16,728					
popelnice							–					
(1+1,95+1,95)*(1,95+2)*2,8							54,194					
(1+1,95)*(1,95+2)*1,9							22,140					
=							76,334					
garáž							–					
6,5*6*0,2							7,800					
=							–					
#####	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	100,862	–	100,862		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
#####	SP	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,954	–	38,954		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách												
Výkaz výměr: 11,152/0,4*0,2							5,576					
=							5,576					
popelnice							–					
76,334							76,334					
-13,287							-13,287					
-3,432							-3,432					
-1,95*1,95*2,6*2-1,95*1,95*1,7							-26,237					
=							33,378					
							–					
#####	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	61,908	–	61,908		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m												
#####	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,908	–	61,908		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky												
Výkaz výměr: 11,152							11,152					
76,334-33,378							42,956					
6,5*6*0,2							7,800					
							–					
#####	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	111,434	–	111,434		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504												
Výkaz výměr: 61,908*1,8							111,434					
							–					
#####	SP	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženu do 3 m	m3	13,287	–	13,287		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektů pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sy												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
Výkaz výměr: 0,3*2,8*(1,95*4+0,3*2+2,6)+0,3*1,9*(2,6+1,95*2+0,3*2)							13,287					
#####	H	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	22,588	–	22,588		–	22,6	–	URS 2019/I
Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 16-32												
Výkaz výměr: 13,287*1,7							22,588					
002: Základy										–	50,7	–
#####	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	11,152	–	11,152		–	25,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neoprákladaného tř. C 16/20												
Výkaz výměr: pódium							–					
0,4*0,8*0,8*(4+5+9+9+7)							8,704					
0,4*1,1*0,4*13							2,288					
0,4*0,4*0,5*2							0,160					
#####	SP	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,232	–	11,232		–	25,3	–	URS 2019/I
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20												
Výkaz výměr: kontejnery							–					
6,6*2,6*0,2							3,432					
pro garáž							–					
6,0*6,5*0,2							7,800					
#####	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,68	–	8,680		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Bednění základů desek zřízení												
Výkaz výměr: 0,2*(6,6*2+2,6*2)							3,680					
							–					
Výkaz výměr: pro garáž							–					
0,2*(6*2+6,5*2)							5,000					
							–					
#####	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,68	–	8,680		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Bednění základů desek odstranění												
#####	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,19	–	0,190		–	0,2	–	URS 2019/I
Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI												
Výkaz výměr: podkladní deska C 16/20 tl. min. 200mm vyztuženou sítí Kari 5/100							–					
kontejnery							–					
6,6*2,6*3,08*1,1/1000							0,058					
pro garáž							–					
6,0*6,5*3,08*1,1/1000							0,132					
009: Ostatní konstrukce a práce										–	0,1	–
#####	SP	953961113	Kotvy chemický tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	300,0	–	300,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm												
#####	SP	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	300,0	–	300,000		–	0,1	–	URS 2019/I
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm												
Výkaz výměr: pódium							–					
34*4							136,000					
12*8							96,000					
8*5							40,000					
4*7							28,000					
=							300,000					
#####	SP	X118	D+M kontejner 4 m3 - papír	souboj	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X119	D+M kontejner 4 m3 - plast	souboj	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	SP	X120	D+M kontejner 3 m3 - sklo	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X121	D+M ocelová vana 1,95x1,95x2,6m	soubor	2,0	–	2,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X122	D+M ocelová vana 1,95x1,95x1,7m	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
#####	SP	X123	prefabrikovaná dvougaráž 525x621 cm - Montovaná dvougaráž s omítkou a plochou střechou	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
099: Přesun hmot HSV										–	–	–
#####	SP	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy do 100 m	t	73,38	–	73,380		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m												
762: Konstrukce tesařské										–	2,2	–
#####	SP	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	129,36	–	129,360		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového												
Výkaz výměr: trámky 100x100							–					
2,26+3,56+4,27+5,26+9,52+9,21+8,3+6,7+3,68							52,760					
trámky 70x70 mm							–					
2,1+3,1+3,72+4,22+4,89+5,72+9,27+9,18+8,89+8,26+7,34+6,09+3,82							76,600					
#####	SP	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	75,312	–	75,312		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Položení podlah z hoblovaných na sraz z prken												
Výkaz výměr: 53,7							53,700					
=							53,700					
0,3*(25,71+8,5)							10,263					
14,63*0,3							4,389					
23,2*0,3							6,960					
=							21,612					
							–					
#####	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	75,312	–	75,312		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí žebíky, vruty												
#####	H	60516110	řezivo modřínové sušené tl 30mm	m3	1,45	10,00	1,595		–	0,8	–	URS 2019/I
Plný popis: řezivo modřínové sušené tl 30mm												
Výkaz výměr: 53,7*0,027							1,450					
							–					
#####	H	60516111	řezivo modřínové sušené tl 50mm	m3	1,081	10,00	1,189		–	0,6	–	URS 2019/I
Plný popis: řezivo modřínové sušené tl 50mm												
Výkaz výměr: 21,612*0,05							1,081					
							–					
#####	H	605542R	řezivo listnaté dub	m3	0,903	10,00	0,993		–	0,7	–	vlastní
Plný popis: fošna neomítaná řezivo listnaté DB tl 50mm dl 4m												
Výkaz výměr: trámky 100x100							–					
(2,26+3,56+4,27+5,26+9,52+9,21+8,3+6,7+3,68)*0,1*0,1							0,528					
trámky 70x70 mm							–					
(2,1+3,1+3,72+4,22+4,89+5,72+9,27+9,18+8,89+8,26+7,34+6,09+3,82)*0,07*0,07							0,375					
							–					
#####	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	–	5,130		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
767: Konstrukce zámečnické									-	-	-	
#####	SP	X116	D+M nosné ocelové konstrukce	kg	481,1	-	481,100		-	-	-	vlastní
<i>Plný popis:</i>												
Výkaz výměr: rám pro schody pódia 3							-					
39,3							39,300					
rám pro schody pódia 2							-					
53,1							53,100					
rám pro schody pódia 1							-					
130,1							130,100					
noha pódia							-					
258,6							258,600					
							-					
#####	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	-	1,350		-	-	-	URS 2019/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce dle stanovený procentní sazbu (%) z ceny dle vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>												
783: Nátěry									-	0,1	-	
#####	SP	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	193,176	-	193,176		-	0,0	-	URS 2019/I
<i>Plný popis: Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí dle jednonásobný syntetický</i>												
Výkaz výměr: 2*75,312							150,624					
							-					
Výkaz výměr: trámký 100x100							-					
(2,26+3,56+4,27+5,26+9,52+9,21+8,3+6,7+3,68)*0,1*4							21,104					
trámký 70x70 mm							-					
(2,1+3,1+3,72+4,22+4,89+5,72+9,27+9,18+8,89+8,26+7,34+6,09+3,82)*0,07*4							21,448					
							-					
#####	SP	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	193,176	-	193,176		-	0,1	-	URS 2019/I
<i>Plný popis: Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dle dvojnásobný s mezibroušením syntetický</i>												
SO 801: vegetační úpravy									-	482,1	-	
001: Zemní práce									-	482,1	-	
#####	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	267,828	-	267,828		-	-	-	URS 2019/I
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny dle nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>												
#####	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	267,828	-	267,828		-	-	-	URS 2019/I
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu dle na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>												
Výkaz výměr: 669,57*0,4							267,828					
							-					
#####	SP	181301106	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	669,57	-	669,570		-	-	-	URS 2019/I
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 dle při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm</i>												
Výkaz výměr: 219,5							219,500					
139,17							139,170					
59							59,000					
132,2							132,200					
=							549,870					
119,7							119,700					
#####	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	482,09	-	482,090		-	482,1	-	URS 2019/I
<i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice</i>												
Výkaz výměr: 267,828*1,8							482,090					
							-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
####	SP	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 s nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	669,57	–	669,570		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Plošná úprava terénuv zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5												
####	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500,0	–	500,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5												
####	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	15,0	–	15,000		–	0,0	–	URS 2019/I
Plný popis: osivo směs travní parková okrasná												
Výkaz výměr: 500*0,03							15,000					
####	SP	X126	VEGETAČNÍ ÚPRAVY	soubor	1,0	–	1,000		–	–	–	vlastní
Plný popis:												
Výkaz výměr: Vegetační plochy budou zbaveny kamenů o průměru větším než 5 cm, těžko rozložitelných zbytků rostlin a stavebních a jiných odpadů							–					
1x celoplošně odpleveleny vhodným herbicidem							–					
VÝSADBA							–					
Acer platanoides „Columnare“ – javor mléč1 ks							–					
Prunus serrulata „Royal Burgundy“ – sakura7 ks												
Cornus alba – svída bílá5 ks												
Cotoneaster dammeri „Coral Beauty“ – skalník Dammerův95 ks												
Forsythia ovata – zlatice vejčitá25 ks												
Lonicera pileata – zimolez kloboukatý30 ks												
Philadelphus x lemoinei – pustoryl Lemoinův25 ks												
Philadelphus coronarius – pustoryl obecný1 ks												
Pyracantha coccinea – hlohyně šarlatová (hlohovec)10 ks												
Spiraea x bumalda „Anthony Waterer“ – tavolník nízký25 ks												
Spiraea japonica „Little Princess“ – tavolník japonský28 ks												
Spiraea thunbergii – tavolník Thunbergův25 ks												
Syringa vulgaris – šeřík obecný, barevné kultivary 7 ks												
Juniperus sabina „Cupressifolia“ – jalovec chvojka22 ks												
Juniperus sabina „Femina“ – jalovec chvojka10 ks												
Taxus baccata „Adpressa“ – tis červený17 ks												
Pro výsadbu stromů budou použity výpěstky I. jakosti ze školky, v kmenném tvaru s obvodem kmínku 12 – 14 cm, s výškou kmene nejméně 230 cm (od báze ke spodní části koruny), aspoň 2x přesazované, s balem o průměru min. 0,50 m.							–					
Pro výsadby keřů budou použity výpěstky I. jakosti ze školky. Jehličnaté dřeviny budou kontejnerované nebo se zemním balem, u listnatých dřevin se připouští i použití prostokořenných sazenic, ale musí být dodrženy optimální podmínky ochrany kořenového systému při přepravě (zejména ochrana proti zaschnutí). Pro velké dřeviny – pustoryl, svída, šeřík – se požaduje celková výška 80 – 120 cm, pro nízké druhy nejméně 40 cm (s výjimkou plazivých skalníků). Jehličnaté keře budou mít minimální výšku 50 cm (kromě jalovce v kultivaru „Cupressifolia“).							–					
Založení a ošetřování trávníků -Plochy se zkyprí, pohnojí vhodným hnojivem (např. Cererit 20 g/m2) a provede se výsev travní směsi							–					
Chemické odplevelení po založení vegetačních ploch							–					
Dokončovací péče o trávníky a výsadby							–					
1							1,000					
							–					
VRN2: VRN2									–	–	–	
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce									–	–	–	
####	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práceprojektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
#####	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce												
V03: Zařízení staveniště												
#####	ON	034103000	Oplocení staveniště	m	154,7	–	154,700		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště												
Výkaz výměr: 33,7+10							43,700					
76+10							86,000					
25							25,000					
							–					
#####	ON	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zařízení staveniště připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště energie pro zařízení staveniště												
#####	ON	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště												
#####	ON	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi												
#####	ON	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule												
#####	ON	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště alarm, strážní služba												
#####	ON	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště												
V04: Inženýrská činnost												
#####	ON	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi												
#####	ON	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky  hutnicí												
#####	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost												
#####	ON	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost												
V05: Finanční náklady												
#####	ON	053103000	Místní poplatky záborů	kpl	1,0	–	1,000		–	–	–	URS 2019/I
Plný popis: Finanční náklady poplatky místní poplatky												