

REKONSTRUKCE ZELENKOVI VILY
Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, parc.č. 2542/1

OBSAH
CELKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0 Kč	0 Kč	0 Kč
D.1	STAVEBNÍ OBJEKTY	0 Kč	0 Kč	0 Kč
D11	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	0 Kč	0 Kč	0 Kč
ZTI	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	0 Kč	0 Kč	0 Kč
DES_KAN	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	0 Kč	0 Kč	0 Kč
UT	VYTÁPĚNÍ	0 Kč	0 Kč	0 Kč
EL_SIL	ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ	0 Kč	0 Kč	0 Kč
CCTV	ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÉ - CCTV	0 Kč	0 Kč	0 Kč
EZS	ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÉ - EZS	0 Kč	0 Kč	0 Kč
UKS	ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÉ - UKS	0 Kč	0 Kč	0 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY		
Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0 Kč	0 Kč	0 Kč

REKONSTRUKCE ZELENKOVI VILY

Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, parc.č. 2542/1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Vedlejší rozpočtové náklady (platné pro celou výstavbu)						-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						-
1.	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,0		-
2.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,0		-
V03: Zařízení staveniště						-
1.	034303000	Zařízení staveniště	soubor	1,0		-
V04: Inženýrská činnost						-
1.	045002000	Kompletační a koordinační činnost dodavatele stavby	soubor	1,0		-
2.	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,0		-
V06: Územní vlivy						-
1.	065002000	Mimostaveništní doprava	soubor	1,0		-
000: Nezařazeno						-
1.	013001000	Dodavatel bere na vědomí skutečnost, že výstavba bude probíhat za plného provozu vedlejších objektů.	soubor	1,0	-	-
2.	013001001	Dodavatel musí zajistit, aby v průběhu stavebních prací nedošlo k poškození stávajícího zařízení. Ochranné a zabezpečovací konstrukce jsou v ceně dodávky.	soubor	1,0	-	-
3.	013001002	V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody plně dodavatel.	soubor	1,0	-	-
4.	013001003	V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby a pro potřeby výstavby a komplexního vyzkoušení.	soubor	1,0	-	-
5.	013001004	Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.	soubor	1,0	-	-
6.	013001005	Součástí této dokumentace jsou vlastní pomocné a zabezpečovací konstrukce při vlastní výstavbě t.z. zabezpečení volných okrajů proti pádu osob atp., včetně lešení okolo upravované části a ceny za pronájem lešení, zdvihacích plošin apod.	soubor	1,0	-	-
7.	013001006	V ceně dodávky musí být speciální konstrukce pro provizorní zakrytí otvorů ve střeše pro ostatní prostory. Konstrukce musí zajistit, aby nedošlo při montáži k zatečení do objektu!	soubor	1,0	-	-
8.	013001007	Součástí této dokumentace jsou veškeré pomocné konstrukce včetně jeřábů. V ceně je montáž, pronájem i demontáž.	soubor	1,0	-	-
9.	013001008	Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky.	soubor	1,0	-	-
10.	013001009	Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.	soubor	1,0	-	-
11.	013001010	Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.	soubor	1,0	-	-
12.	013001011	Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bg/kg.	soubor	1,0	-	-
13.	013001012	Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně.	soubor	1,0	-	-
14.	013001013	Zhotovitel je povinen výrobky před jejich zabudováním do stavby předložit k odsouhlasení - (předložit vzorky) ke schválení zástupci TDI a AD před vlastním použitím.	soubor	1,0	-	-
15.	013001014	Všechny rozvody médií budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štičky s fóliovým popisem.	soubor	1,0	-	-
16.	013001015	Součástí každé dodávky je i příslušná dokumentace (atesty, technické parametry, návody k obsluze, prohlášení o shodě, prohlášení o odborné montáži včetně doložení oprávnění k jejímu provádění).	soubor	1,0	-	-
17.	013001016	Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují a veškeré systémy vytápění, chlazení, vzduchotechniky, MaR a silové i sdělovací elektro je i zaškolení obsluhy a údržby a dále pak průběžné školení obsluhy investora a náběhu zařízení a účast dodavatele jako dohledu nad provozováním zástupci investora.	soubor	1,0	-	-
18.	013001017	Součástí dodávky, která to vyžaduje, jsou i náklady na zaškolení obsluhy a údržby.	soubor	1,0	-	-
19.	013001018	Zhotovitel dodrží podmínky jednotlivých správců sítí pro práce v ochranném pásmu, případně jejich přeložení.	soubor	1,0	-	-
20.	013001019	Součástí dodávky stavby bude veškerá stavební připravenost dle požadavků profesí.	soubor	1,0	-	-
21.	013001020	Dodavatel musí zajistit, aby v průběhu stavebních prací nedošlo k poškození stávajícího zařízení. Ochranné a zabezpečovací konstrukce jsou v ceně dodávky.	soubor	1,0	-	-
22.	013001021	Součástí prací generálního dodavatele zhotovitele bude shromažďování, třídění a likvidace odpadů vzniklých při provádění prací.	soubor	1,0	-	-

23.	013001022	Veškeré nápisy a označení, předepsané bezpečnostními či provozními normami jsou součástí dodávky jednotlivých profesí.	soubor	1,0	—	—
24.	013001023	Vytyčení všech stávajících inženýrských sítí (podzemních i nadzemních) v oblasti zemních prací (výkopu) a bezprostředním okolí.	soubor	1,0	—	—
25.	013001024	Součástí dodávky bude i geodetické zaměření a geometrický plán skutečného provedení - (zaměření objektů) s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Dále skutečné provedení vnějších inženýrských sítí a přípojek	soubor	1,0	—	—
26.	013001025	Součástí dodávky a ceny je zátopová zkouška.	soubor	1,0	—	—
27.	013001026	Vybavení je součástí dodávky interiéru	soubor	1,0	—	—

REKONSTRUKCE ZELENKOVI VILY

Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, parc.č. 2542/1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Celkem						-
01: Architektonicko stavební řešení						-
001: Zemní práce						-
1	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	27,484		-
		Výkaz výměr: pro drenáž okolo objektu		-		
		20,05*0,5*0,5		5,013		
		14,1*0,5*0,5		3,525		
		4,58*0,5*0,5		1,145		
		7,3*0,5*0,5		1,825		
		(13,72+1,15*2+0,5)*0,5*0,5		4,130		
		10,76*0,5*0,5		2,690		
		pro tepelné čerpadlo		-		
		5,4*1,2		6,480		
		opěrná zeď u přístupové cesty		-		
		5,575*0,6*0,8		2,676		
2	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	50,067		-
		Výkaz výměr: m.č. 05 na úroveň -3,1 z úrovně -1,95 (-2,1 po vybourání mazaniny)		-		
		30,31*(3,1-2,1)		30,310		
		m.č. 05 na úroveň -3,45 z úrovně -3,1		-		
		2,35*2,86*0,35		2,352		
		výkop pro základový pas opěrné zídky		-		
		(0,98+8,13+0,795)*0,5*0,75		3,714		
		výkop 1.NP		-		
		(310,83-30,31-6,721)*0,05		13,690		
3	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	77,550		-
		Výkaz výměr: 27,483+50,067		77,550		
4	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	77,550		-
5	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	775,500		-
		Výkaz výměr: 77,55*10; skládka do 20 km		775,500		
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	77,550		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
7	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	139,590		–
		Výkaz výměr: 77,55*1,8		139,590		
8	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	12,602		–
		Výkaz výměr: podsyp pod rampu m.č. 117 (7,88*0,47)/2*1,6		– 2,963		
		podsyp pod podlahu na úrovni -3,1 2,35*2,86*0,25		– 1,680		
		podsyp pod podlahu na úrovni -2,63 z -3,1 (skladba podlahy 0,25 m) (2,86*1,5-0,7*0,5)*0,22		– 0,867		
		podsyp pod podlahu - terasa -3,1 na -1,9 (skladba podlahy 0,25 m) (1,104+0,919)/2*7,38*0,95		– 7,092		
9	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	33,521		–
		Výkaz výměr: objemová hmotnost - 2,66t/m3 12,602*2,66		– 33,521		
10	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	958,000		–
		Výkaz výměr: 958,0; plocha ze situace		958,000		
11	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	47,900		–
		Výkaz výměr: 958*0,05; tl. 50 mm		47,900		
12	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 916,000		–
		Výkaz výměr: 958,0*2; plocha 2x		1 916,000		
13	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 916,000		–
14	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 916,000		–
15	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	958,000		–
16	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	958,000		–
17	00572410	osivo směs travní parková	kg	29,602		–
		Výkaz výměr: 30,0 g/m2 958,0*30/1000 28,74*0,03; ztrátne 3%		– 28,740 0,862		
18	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	958,000		–
19	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,048		–
		Výkaz výměr: 50g/m2 0,05 kg/m2 958,0*0,05/1000		– 0,048		
20	25191155	hnojivo průmyslové	kg	49,337		–
		Výkaz výměr: 958,0*50/1000		47,900		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		47,9*0,03; ztratiné 3%		1,437		
21	111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	958,000		–
22	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	958,000		–
23	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	47,900		–
		Výkaz výměr: 50l /m2		–		
		958,0*50/1000		47,900		
24	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	47,900		–
002: Zakládání, zpevňování hornin						–
1	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	3,750		–
		Výkaz výměr: 75,0*0,5*0,1		3,750		
2	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	75,000		–
		Výkaz výměr: okolo objektu		–		
		20,05+14,1+4,58		38,730		
		7,3+13,72+1,15*2+1,5		24,820		
		10,76		10,760		
		0,69; zaokrouhlení		0,690		
3	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	15,000		–
		Výkaz výměr: 75,0*0,5*0,4		15,000		
4	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	5,648		–
		Výkaz výměr: opěrná zídka m.č. 117		–		
		(8,13+0,98+0,795)*0,5*0,6		2,972		
		opěrná zeď přístupové cesty		–		
		5,575*0,6*0,8		2,676		
5	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	15,605		–
		Výkaz výměr: opěrná zídka m.č. 117		–		
		(1,36+7,88+1,163)*(3,25-1,75)		15,605		
6	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	9,756		–
		Výkaz výměr: 1.NP - u přístupové cesty		–		
		5,575*1,75		9,756		
7	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,312		–
		Výkaz výměr: 40,0 kg/m3		–		
		15,605*0,25*40*0,001		0,156		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		9,756*0,4*40*0,001		0,156		
8	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	6,631		–
		Výkaz výměr: základ pod tepelné čerpadlo		–		
		5,4*1,2		6,480		
		základ pod svařenec		–		
		0,55*0,55*0,5		0,151		
9	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	2,300		–
		Výkaz výměr: podkladní beton		–		
		23,0*0,1; m.č. 117		2,300		
10	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	31,083		–
		Výkaz výměr: podkladní deska 1.NP		–		
		310,83*0,1; stávající plocha 1.NP		31,083		
11	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	37,627		–
		Výkaz výměr: podsyp pod rampu		–		
		(5,1+7,194+3,886)*1,05*1,3		22,086		
		podsyp pod desku 1.NP		–		
		310,83*0,05; stávající plocha 1.NP		15,542		
				–		
12	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	3,191		–
		Výkaz výměr: 7,88*0,9*0,45; m.č. 117,118		3,191		
003: Svislé a kompletní konstrukce						–
1	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,763		–
		Výkaz výměr: I 120 - 11,1 kg/m		–		
		1.np		–		
		1,5*11,1*0,001; m.č. 017		0,017		
		1,7*11,1*0,001*4; m.č. 04		0,075		
		1,7*11,1*0,001; m.č. 06		0,019		
		1,5*11,1*0,001; m.č. 08		0,017		
		1,5*11,1*0,001*3; m.č. 09,10,11		0,050		
		1,7*11,1*0,001*3; M.Č. 017		0,057		
		1,75*11,1*0,001*4; m.č. 04(119)		0,078		
		3*3,3*11,1*0,001; m.č. 05		0,110		
		2.np		–		
		1,5*11,1*0,001*2; m.č. 16		0,033		
		1,5*11,1*0,001*2; m.č. 20		0,033		
		1,5*11,1*0,001; m.č. 31		0,017		
		1,5*11,1*0,001; m.č. 9		0,017		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		1,5*11,1*0,001; m.č. 10		0,017		
		2,5*11,1*0,001; m.č. 2		0,028		
		2,5*11,1*0,001*3; m.č. 2		0,083		
		3,4*11,1*0,001*3; m.č. 3,5		0,113		
2	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,763		—
3	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,303		—
		Výkaz výměr: m.č. 203,205 - I160 - 17,9 kg/m		—		
		3*5,65*17,9*0,001		0,303		
4	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,303		—
5	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,392		—
		Výkaz výměr: m.č. 203,205		—		
		5,7*0,3*0,16		0,274		
		m.č. 05		—		
		3,3*0,3*0,12		0,119		
6	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	5,316		—
		Výkaz výměr: m.č. 203,205		—		
		5,7*0,16*2+5,7*0,3		3,534		
		m.č. 05		—		
		3,3*0,12*2+3,3*0,3		1,782		
7	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	5,316		—
8	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,980		—
		Výkaz výměr: 1.np		—		
		1,5*0,12*2; m.č. 017		0,360		
		1,7*0,12*2; m.č. 04		0,408		
		1,7*0,12*2; m.č. 06		0,408		
		1,5*0,12*2; m.č. 08		0,360		
		1,5*0,12*2*3; m.č. 09,10,11		1,080		
		1,7*0,12*2; M.Č. 017		0,408		
		1,75*0,12*2; m.č. 04(119)		0,420		
		2.np		—		
		1,5*0,12*2*2; m.č. 16		0,720		
		1,5*0,12*2*2; m.č. 20		0,720		
		1,5*0,12*2; m.č. 31		0,360		
		1,5*0,12*2; m.č. 9		0,360		
		1,5*0,12*2; m.č. 10		0,360		
		2,5*0,12*2; m.č. 2		0,600		
		2,5*0,12*2; m.č. 2		0,600		
		3,4*0,12*2; m.č. 3,5		0,816		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
9	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,523		–
		Výkaz výměr: 2.np		–		
		2,5*0,12*0,3; m.č. 2 osazení překladů		0,090		
		1,7*0,12*0,4; m.č. 04 osazení překladů		0,082		
		3,4*0,12*0,5; m.č. 3,5 osazení překladů		0,204		
		1.np		–		
		1,75*0,12*0,7; m.č. 04(119)		0,147		
10	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	7,325		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		0,8*2,05; m.č. 104		1,640		
		0,8*2,05; m.č. 105		1,640		
		0,7*2,05; m.č. 110		1,435		
		0,8*2,05; m.č. 115		1,640		
		0,48*2,02; m.č. 116		0,970		
11	340238211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	1,800		–
		Výkaz výměr: 2.NP		–		
		1,0*0,8; m.č. 219		0,800		
		1,0*1,0; m.č. 221		1,000		
12	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	8,860		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		0,9*2,05; m.č. 119		1,845		
		0,9*2,05; m.č. 120		1,845		
		0,9*2,05; m.č. 121		1,845		
		1,0*2,05; m.č. 203		2,050		
		1,7*0,75; m.č. 121		1,275		
13	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,582		–
		Výkaz výměr: 2.NP		–		
		0,7*2,77*0,3; m.č. 202		0,582		
14	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	92,963		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		(2,7+1,8)*3,0-(0,7*1,97); m.č. 106		12,121		
		(2,6+1,8)*3,0-(0,7*1,97); m.č. 108		11,821		
		0,9*2,5*2; m.č. 111		4,500		
		2,22*3,0-(0,8*1,97); m.č. 112		5,084		
		(0,383+2,25)*3,0-(0,9*1,97); m.č. 119		6,126		
		2.NP		–		
		1,8*3,5-(0,8*1,97); m.č. 210		4,724		
		2,25*3,5-(0,8*1,97); m.č. 207		6,299		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		1,8*3,0-(0,7*1,97); m.č. 204,205		4,021		
		(1,0+1,78)*3,5+0,25*0,84; m.č. 223,224		9,940		
		4,3*3,5; m.č. 219		15,050		
		4,3*3,5-(0,9*1,97); m.č. 218		13,277		
15	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	18,650		–
		Výkaz výměr: 2.NP		–		
		2,6*3,0; m.č. 206		7,800		
		3,1*3,5; m.č. 211		10,850		
16	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1; m.č. 106		1,000		
		1; m.č. 108		1,000		
		1; m.č. 112		1,000		
		1; m.č. 119		1,000		
		2.NP		–		
		1; m.č. 204		1,000		
		1; m.č. 208		1,000		
		1; m.č. 210		1,000		
		1; m.č. 218		1,000		
17	331231116	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC 5 nebo MC 10	m3	0,383		–
		Výkaz výměr: m.č. 203,205		–		
		0,5*0,45*1,7		0,383		
18	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	44,477		–
		Výkaz výměr: v místě stávajících radiátorů - odhad		–		
		1.NP		–		
		(1,8*3+1,2*2+1,17+1,94*2+2,1+0,9+1,2)*0,92		15,686		
		2.NP		–		
		(3,2+7,14+1,05+1,94+7,72+2,85+1,5+2,4+4,19)*0,9		28,791		
004: Vodorovné konstrukce						–
1	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,135		–
		Výkaz výměr: nový průvlak m.č. 117		–		
		2,5*0,45*0,12		0,135		
2	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1,725		–
		Výkaz výměr: nový průvlak m.č. 117		–		
		2,5*0,45		1,125		
		2,5*0,12*2		0,600		
3	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1,725		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
4	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	1,125		–
Výkaz výměr: nový průvlak m.č. 117 2,5*0,45				– 1,125		
5	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,125		–
6	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,083		–
Výkaz výměr: 3x120 - délky 2500 mm, I120 - 11,1 kg/m 3*2,5*11,1*0,001				– 0,083		
7	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,083		–
8	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,046		–
Výkaz výměr: příložky 140x140x10 mm, P10 tl. 78,5 kg/m2, kotvit po á 300 mm 7,38/0,3= 25 25*0,14*0,14*78,5*0,001 0,038*0,2; rezerva na svary a spoje				– – 0,038 0,008		
9	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,836		–
Výkaz výměr: schodiště z 1.NP na podestu 0,643*1,3; plocha z cad x šířka				– 0,836		
10	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,073		–
Výkaz výměr: viz výkres schodiště D11b_017 (48+13,0)*0,001 0,061*0,2; prořez 20%				– 0,061 0,012		
11	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	3,722		–
Výkaz výměr: 2,863*1,3; schodiště z 1.np				3,722		
12	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	3,722		–
13	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,445		–
Výkaz výměr: 8*1,05*0,172; schodišti z 1.np				1,445		
14	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,445		–
005: Komunikace pozemní						–
1	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	283,000		–
Výkaz výměr: 2,35*2,86+1,2*0,2; m.č. 117 36,58; m.č. 118+terasa 55,26+110,09+73,34; pochozí plochy 0,769; zaokrouhlení				6,961 36,580 238,690 0,769		
2	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	292,000		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		Výkaz výměr: 283,0; ploch 283,0*0,03; ZTRATNÉ 3% 0,51; ZAOKROUHLNÍ		283,000 8,490 0,510		
3	564801112	Podklad z drceného kameniva frakce 4-8 plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	283,000		–
4	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	283,000		–
5	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	75,000		–
		Výkaz výměr: 75,0; parkovací plocha		75,000		
6	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	78,000		–
		Výkaz výměr: 75,0; PLOCHA 75*0,03; PROŘEZ 10% 0,75; ZAOKROUHLNÍ		75,000 2,250 0,750		
7	564801012	Podklad z drceného kameniva frakce 4-8 plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	75,000		–
8	5649503R1	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm - frakce 32-63, zpevněný cementem	m2	75,000		–
9	564950313	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm - frakce 0-6	m2	75,000		–
10	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	358,000		–
		Výkaz výměr: 283,0+75,0		358,000		
11	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	301,000		–
		Výkaz výměr: okolo parkovací plochy (5+15+5) 15,0; přejezdový ZAHRADNÍ OBRUBNÍK okolo chodníků 151,0+19,0+8,0+17+50+16		– 25,000 15,000 – – 261,000 – –		
12	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	41,000		–
13	5838037R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x80x200mm	m	261,000		–
14	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,060		–
		Výkaz výměr: 41,0*0,1*0,1*3 261*0,1*0,1*3		1,230 7,830		
15	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	17,300		–
		Výkaz výměr: 17,3; plocha ze situace		17,300		
16	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	17,300		–
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						–
1	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,740		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Výkaz výměr: terasy 2.NP - mazanina ve spádu 68,0*0,055				- 3,740		
2	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,740		-
3	631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,619		-
Výkaz výměr: 17,46*0,15; m.č. 117				2,619 -		
4	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	2,619		-
5	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,619		-
6	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,067		-
Výkaz výměr: výztuž sítě 5/100 - 3,08 kg/m2 17,46*3,08*0,001; m.č. 117 0,054*0,25; na překrytí, svary a spoje 25%				- 0,054 0,014		
7	9389021R1	Povrchová úprava betonových konstrukcí - striáž	m2	17,460		-
8	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,680		-
Výkaz výměr: anglický dvorek 0,8*2,1				- 1,680		
9	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 25 do 30 mm	m2	292,870		-
Výkaz výměr: 292,87; podlaha P3				292,870		
10	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 000,073		-
Výkaz výměr: 1.NP (17,23+3,15+1,15+17,73+0,45*2+0,5+0,9)*2,9- (1,05*2,9+0,8*1,97*7+0,9*1,97*2+1,61*0,6+1,17*0,63); m.č. 101 (2,4+1,5)*2*2,9-(0,8*1,97*3+0,7*1,97); m.č. 102 (4,2+3,16)*2*2,9-(0,8*1,97+0,55*0,6+1,173*0,98*2); m.č. 103 (2,6+2,8)*2*2,9-(0,8*1,97+1,2*0,6+0,6*0,6); m.č. 104 (1,1+1,1)*2*2,9-(0,7*1,97); m.č. 105 (2,7+1,7)*2*2,9-(0,7*1,97); m.č. 106 (6,3+4,4)*2*2,9-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,9*0,6); m.č. 107 (2,6+1,7)*2*2,9-(0,7*1,97); m.č. 108 (3,25+5,8+0,7)*2*2,9-(0,9*1,97+1,45*0,6); m.č. 109 (2,65+2,1)*2*2,9-(0,8*1,97); m.č. 110 (3,45+2,15+0,9+0,9)*2*2,9-(0,7*1,97+0,93*0,6); m.č. 111 (2,65+2,22+0,5)*2*2,9-(0,7*1,97*3+0,8*1,97*3); m.č. 112 (1,7+0,92)*2*2,9-(0,7*1,97+0,92*0,6); m.č. 113 (1,7+1,2)*2*2,9-(0,7*1,97+1,05*0,6); m.č. 114 (3,55+6,7+0,6)*2*2,9-(0,8*1,97*2+2,1*0,8+1,97*0,77); m.č. 115 (6,7+4,3)*2*2,9-(0,8*1,97*2+1,94*1,6); m.č. 116				- 101,198 16,513 38,483 28,664 11,381 24,141 57,186 23,561 53,907 25,974 40,983 22,281 13,265 14,811 56,581 57,544		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		$(7,88+2,35+2,86+2,35)*2,9+(1,36+7,88)*0,8-(1,17*0,63+1,61*0,6+0,9*1,97)$; m.č. 117		48,692		
		$(2,583+2,25+0,3+0,3)*2*2,9-(0,9*1,97*3)$; m.č. 119		26,192		
		$(3,8+4,45)*2*2,9-(0,9*1,97+1,2*0,78*2)$; m.č. 120		44,205		
		$(6,65+6,2+0,5+0,6)*2*2,9-(0,8*1,97+1,8*0,78)$; m.č. 121		77,930		
		$(6,65+2,64)*2*2,9-(0,8*1,97+1,8*0,78)$; m.č. 122		50,902		
		$(6,65+5,5)*2*2,9-(0,8*1,97+1,8*0,78)$; m.č. 123		67,490		
		=		901,884		
		2.NP		—		
		$(4,22+3,2+4,22)*3,0-(2,95*2,77+1,25*2,77+0,9*1,97+0,7*1,97)$; m.č. 202		20,134		
		$(6,4+4,295+1,4+11,05)*3,0-(0,9*1,97+3,5*1,7+2,38*1,0)$; m.č. 203		59,332		
		$(1,8+1,25)*2*3,0-(0,7*1,97*2)$; m.č. 204		15,542		
		$(1,7+0,25)*2*3,0-(0,7*1,97+1,2*0,9)$; m.č. 205		9,241		
		$(2,2+2,45)*2*3,0-(0,9*1,97)$; m.č. 206		26,127		
		$(18,63+2,25+0,35+0,6+0,65)*2*3,4-(2,95*2,77+0,9*1,97*2+0,8*1,97*7+0,7*1,97*3+1,55*1,97)$; m.č. 207		122,924		
		$(2,25+1,0)*2*3,4-(0,8*1,97+2,25*1,33)$; m.č. 208		17,532		
		$(3,1+2,1)*2*3,4-(0,9*1,97+2,1*1,33)$; m.č. 209		30,794		
		$(2,296+1,8)*2*3,4-(0,9*1,97)$; m.č. 210		26,080		
		$(3,354+3,1)*2*3,4-(0,9*1,97*4+0,8*1,97)$; m.č. 211		35,219		
		$(1,3+2,1)*2*3,4-0,7*1,97$; m.č. 212		21,741		
		$(6,5+5,6)*2*3,4-(1,0*1,97+3,2*2,12+2,8*0,86)$; m.č. 214		71,118		
		$(10,7+6,965+0,35+0,35)*2*3,4-(1,0*1,97+1,55*1,97+0,9*1,97*2+1,32*2,59+4,4*0,86)$; m.č. 215,216		109,110		
		$(4,3+3,3)*2*3,4-(0,9*1,97+0,8*1,97+1,05*1,87)$; m.č. 218		46,368		
		$(4,9+3,13)*2*3,4-(0,8*1,97*2+2,05*1,87)$; m.č. 219		47,619		
		$(4,9+4,4)*2*3,4-(0,8*1,97*3+4,3*1,87)$; m.č. 220		50,471		
		$(4,9+4,55)*2*3,4-(0,8*1,97*2+2,81*1,87)$; m.č. 221		55,853		
		$(2,85+2,8)*2*3,4-(0,8*1,97+1,94*0,74)$; m.č. 222		35,408		
		$(1,78+1,865)*2*3,4-(0,7*1,97-1,765*1,55)$; m.č. 223		26,143		
		$(1,865+1,78)*2*3,4-(0,7*1,97+1,865*0,84)$; m.č. 224		21,840		
		$(2,45+1,78)*2*3,4-(0,8*1,97+2,45*0,84)$; m.č. 225		25,130		
		$(3,09+1,78)*2*3,4-(0,8*1,97+1,5*0,84)$; m.č. 226		30,280		
		$(1,0+1,63)*2*3,4-(0,7*1,97)$; m.č. 227		16,505		
		$(1,0+1,63)*2*3,4-(0,7*1,97*2)$; m.č. 228		15,126		
		=		935,636		
		schodiště - stěny		—		
		$(2,3+4,71)*2*3,0-(2,1*2,18)$		37,482		
		$(2,3+4,71)*2*3,0$		42,060		
		$(2,9+1,3)*2*3,0*2$		50,400		
		=		129,942		
		ostění		—		
		66,051		66,051		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		=		66,051		
		odečte SDK předstěn		—		
		-33,44		-33,440		
11	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	466,066		—
		Výkaz výměr: 2000,073*0,2; stěny 20%		400,015		
		66,051; ostění		66,051		
12	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	1 575,248		—
		Výkaz výměr: 2000,073; plocha		2 000,073		
		-358,774; odečet obkladů		-358,774		
		-66,051; odečet ostění		-66,051		
13	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	66,051		—
		Výkaz výměr: okna		—		
		(2,12+3,36+2,12)*0,3; A01		2,280		
		(2,12+2,77+2,12)*0,3; A02		2,103		
		(2,12+4,57+2,12)*0,3; A03		2,643		
		(1,87+1,05+1,87)*0,3; A05		1,437		
		(1,87+2,05+1,87)*0,3; A06		1,737		
		(1,87+4,4+1,87)*0,3; A07		2,442		
		(1,87+2,81+1,87)*0,3; A08		1,965		
		(0,74+2,1+0,74)*0,3; A09		1,074		
		(0,84+4,93+0,84)*0,3; A10		1,983		
		(0,84+1,0+0,84)*0,3; A11		0,804		
		(0,84+1,85+0,84)*0,3; A12		1,059		
		(2,49+3,93+2,49)*0,3; N21		2,673		
		(0,9+1,2+0,9)*0,3; N22		0,900		
		(1,7+3,5+1,7)*0,3; N23		2,070		
		(1,0+2,4+1,0)*0,3; N24		1,320		
		(1,33+4,19+1,33)*0,3; N25		2,055		
		(2,18+1,08+0,26+2,18)*0,3; N26		1,710		
		(0,6+1,61+0,6)*0,3; A24		0,843		
		(0,63+1,17+0,63)*0,3; A25		0,729		
		(1,6+1,94+1,6)*0,3; A26		1,542		
		(0,77+1,94+0,77)*0,3; A27		1,044		
		(0,6+3,1+0,6)*0,3; A29		1,290		
		(0,6+1,45+0,6)*0,3; A30		0,795		
		(0,78+1,8+0,78)*0,3*3; N11		3,024		
		(0,78+1,2+0,78)*0,3*2; N12		1,656		
		(1,55+2,1+1,55)*0,3; N13		1,560		
		(0,6+0,9+0,6)*0,3; N14		0,630		
		(3*0,6)*0,3; N15		0,540		
		(0,6+1,2+0,6)*0,3; N16		0,720		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		(0,6+0,55+0,6)*0,3; N17		0,525		
		(0,98+1,173+0,98)*0,3*2; N18		1,880		
		dveře		–		
		(2,1+1,2+2,1)*0,7; m.č. 119		3,780		
		(2,1+1,2+2,1)*0,5; m.č. 119		2,700		
		(2,74+1,45+2,74)*0,45; m.č. 202		3,119		
		(2,77+2,95+2,77)*0,5; m.č. 202		4,245		
		(2,1+1,2+2,1)*0,4; m.č. 206		2,160		
		(2,59+1,52+2,59)*0,45; m.č. 216		3,015		
14	611131105	Cementový postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	6,270		–
15	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	6,270		–
Výkaz výměr: 5,7*1,1; z 1.NP do 2.NP				6,270		
16	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	358,774		–
Výkaz výměr: 358,774; pod obklad				358,774		
17	6223252R1	Oprava vnější břizolitové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	472,060		–
Výkaz výměr: 128,3; JV průčelí				128,300		
35,8+31,6; JZ průčelí				67,400		
149,16; SZ průčelí				149,160		
127,2; SV průčelí				127,200		
18	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,293		–
Výkaz výměr: průvlak m.č. 117,118				–		
7,38*0,45				3,321		
2,16*0,45				0,972		
19	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	31,572		–
Výkaz výměr: průvlak m.č. 117, 118				–		
7,38*(0,1+0,1)				1,476		
2,16*(0,15+0,15)				0,648		
ostění otvorů				–		
0,45*2,12*2				1,908		
0,45*2,28*2				2,052		
opěrka				–		
1,36*(3,1-1,75)				1,836		
1,169*(2,64-1,75)				1,040		
(0,89+1,35)/2*7,88				8,826		
(1,104+7,88+0,919)*0,25				2,476		
oprava stěn				–		
(2,86+2,6+7,88)*0,5				6,670		
anglický dvorek				–		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		(2,1+0,8)*2*0,8		4,640		
20	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	4,293		—
21	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	31,572		—
22	621331311	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších podhledů nanášená strojně	m2	4,293		—
23	622331311	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	31,572		—
24	621324111	Škrábaná omítka vápenocementová (břízolitová) vnějších podhledů nanášená ručně	m2	4,293		—
25	622324111	Škrábaná omítka vápenocementová (břízolitová) vnějších stěn nanášená ručně	m2	31,572		—
26	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	213,483		—
		Výkaz výměr: 98,493*2; okna		196,986		
		(1,8*2,12+0,9*1,97+2,1*2,18+1,35*2,77+1,0*2,59); vnější dveře		16,497		
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				—
1	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	75,845		—
		Výkaz výměr: 1.np		—		
		0,8*1,97; m.č. 01		1,576		
		0,8*1,97*2; m.č. 02		3,152		
		0,9*1,97; m.č. 03		1,773		
		0,8*1,97*2; m.č. 04		3,152		
		0,8*1,97; m.č. 06		1,576		
		0,7*1,97; m.č. 07		1,379		
		0,7*1,97+0,8*1,97; m.č. 08		2,955		
		0,6*1,97; m.č. 09		1,182		
		0,6*1,97; m.č. 010		1,182		
		0,6*1,97; m.č. 011		1,182		
		0,8*1,97; m.č. 012		1,576		
		0,6*1,97; m.č. 013		1,182		
		0,9*1,97; m.č. 014		1,773		
		0,9*1,97; m.č. 015		1,773		
		0,9*1,97; m.č. 016		1,773		
		0,7*1,97; m.č. 017		1,379		
		0,6*1,97*2; m.č. 018		2,364		
		0,7*1,97; m.č. 020		1,379		
		0,7*1,97; m.č. 021		1,379		
		2.NP		—		
		0,6*1,97; m.č. 3		1,182		
		0,9*1,97; m.č. 4		1,773		
		0,9*1,97*2; m.č. 6		3,546		
		0,9*1,97; m.č. 8		1,773		
		0,9*1,97; m.č. 9		1,773		
		0,9*1,97*2; m.č. 11		3,546		
		0,9*1,97; m.č. 13		1,773		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		0,9*1,97*2; m.č. 15		3,546		
		0,9*1,97; m.č. 16		1,773		
		0,8*1,97+0,6*1,97; m.č. 19		2,758		
		0,8*1,97+0,7*1,97; m.č. 20		2,955		
		0,8*1,97; m.č. 21		1,576		
		0,8*1,97*2; m.č. 22		3,152		
		0,9*1,97; m.č. 23		1,773		
		1,0*1,97; m.č. 25		1,970		
		0,8*1,97; m.č. 27		1,576		
		0,7*1,97; m.č. 28		1,379		
		0,7*1,97; m.č. 29		1,379		
		0,7*1,97; m.č. 30		1,379		
		0,8*1,97; m.č. 31		1,576		
2	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	20,582		–
		Výkaz výměr: vnější dveře		–		
		1,1*2,18; m.č. 017		2,398		
		1,8*2,12; m.č. 05		3,816		
		1,1*2,18; m.č. 27		2,398		
		1,45*2,77*2; m.č. 2		8,033		
		1,52*2,59; m.č. 24		3,937		
3	971038621	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekvek pl do 4 m2 tl do 100 mm	m2	8,242		–
		Výkaz výměr: 1.np		–		
		0,9*2,02; m.č. 017		1,818		
		0,58*2,02; m.č. 06		1,172		
		2.np		–		
		0,8*2,02*2; m.č. 16		3,232		
		1,0*2,02; m.č. 31		2,020		
4	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekvek pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	1,616		–
		Výkaz výměr: 2.np		–		
		0,8*2,02; m.č. 9		1,616		
5	971038521	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekvek pl do 1 m2 tl do 100 mm	m2	2,694		–
		Výkaz výměr: 2.NP		–		
		0,3*2,02; m.č. 10		0,606		
		0,2*2,02+0,1*2,02; m.č. 20		0,606		
		2,5*0,12; m.č. 2 osazení překladu		0,300		
		1.NP		–		
		0,2*1,97*3; m.č. 09,10,11		1,182		
6	971038421	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekvek pl do 0,25 m2 tl do 100 mm	kus	16,000		–
		Výkaz výměr: pro osazení překladů		–		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		1; m.č. 017		1,000		
		2; m.č. 16		2,000		
		2; m.č. 20		2,000		
		1; m.č. 31		1,000		
		1; m.č. 9		1,000		
		1; m.č. 10		1,000		
		1; m.č. 22		1,000		
		1; m.č. 06		1,000		
		1; m.č. 08		1,000		
		3; m.č. 09,10,11		3,000		
		rozšíření otvoru pro dveře		–		
		1; m.č. 18		1,000		
		1; m.č. 21		1,000		
7	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkových tl do 150 mm	m2	124,954		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		2,25*3,0; m.č. 014		6,750		
		3,55*3,0; m.č. 07		10,650		
		1,4*3,0; m.č. 019		4,200		
		(2,35+0,5)*3,0; m.č. 011		8,550		
		2.NP		–		
		(0,85+0,6+1,0)*3,4-(0,8*1,97); m.č. 31		6,754		
		(1,2+2,25+0,25)*3,4-(0,7*1,97); m.č. 30		11,201		
		1,35*3,4-(0,7*1,97); m.č. 29		3,211		
		(1,4+0,45)*3,0-(0,6*1,97); m.č. 3		4,368		
		4,55*3,0-(0,9*1,97*2); m.č. 7		10,104		
		1,6*3,4; m.č. 6		5,440		
		(1,78*3,4*2)+(0,25*0,84*2)-(0,9*1,97); m.č. 14		10,751		
		4,295*3,0; m.č. 4		12,885		
		4,55*3,4; m.č. 22		15,470		
		4,3*3,4; m.č. 21		14,620		
8	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,090		–
		Výkaz výměr: 2.np		–		
		2,5*0,12*0,3; m.č. 2 osazení překladů		0,090		
9	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,452		–
		Výkaz výměr: 0,55*2,74*0,3; m.č. 2		0,452		
10	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	4,152		–
		Výkaz výměr: 1NP		–		
		1,2*2,07*0,5; m.č. 04		1,242		
		2.NP		–		
		1,4*2,8*0,5; m.č. 3		1,960		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		1,5*0,2*0,5+2,0*0,8*0,5; m.č. 8		0,950		
11	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,764		–
		Výkaz výměr: 1.NP M.Č. 119		–		
		1,2*2,1*0,7		1,764		
12	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,380		–
		Výkaz výměr: 2.NP		–		
		3,4*0,12*0,6; pro osazení nadpraží		0,245		
		1.NP 05		–		
		2,5*0,12*0,45		0,135		
13	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,147		–
		Výkaz výměr: 1.NP M.Č. 119		–		
		0,12*1,75*0,7		0,147		
14	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1; m.č. 04 osazení překladů		1,000		
15	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	6,046		–
		Výkaz výměr: m.č. 05		–		
		7,38*2,12*0,45-(2,0*1,2*2+1,8*2,12)*0,45		3,163		
		2,16*2,28*0,45		2,216		
		0,65*0,45*2,28		0,667		
16	977151218	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,700		–
		Výkaz výměr: prostup stropem		–		
		2*0,35; pro ZTI		0,700		
17	977151224	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,350		–
		Výkaz výměr: prostup stropem		–		
		1*0,35; pro ZTI		0,350		
18	977151225	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,700		–
		Výkaz výměr: prostup stropem		–		
		2*0,35; pro ZTI		0,700		
19	962081141	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	1,737		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		0,9*0,93+1,5*0,6; m.č. 26		1,737		
20	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	4,682		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1,2*0,78*2; m.č. 04		1,872		
		0,9*0,6; m.č. 016		0,540		
		0,6*0,6; m.č. 019		0,360		
		1,2*0,6; m.č. 020		0,720		
		0,55*0,6; m.č. 021		0,330		
		1,075*0,8; m.č. 08		0,860		
				–		
21	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	6,376		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1,7*0,75; m.č. 03 vnitřní okno		1,275		
		1,8*0,78*2; m.č. 01,02		2,808		
		1,17*0,98*2; m.č. 021		2,293		
				–		
22	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	7,215		–
		Výkaz výměr: 2.NP		–		
		2,85*0,9; m.č. 8,9		2,565		
		1,5*1,5; m.č. 7		2,250		
		2,4*1,0; m.č. 4		2,400		
23	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	15,358		–
		Výkaz výměr: 2.np		–		
		3,93*2,49; m.č. 24		9,786		
		4,19*1,33; m.č. 29,30,31		5,573		
24	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,400		–
		Výkaz výměr: vnitřní okna v příčkách		–		
		1,0*0,8*3+1,0*1,0; m.č. 20,21,22		3,400		
25	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	415,960		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		(0,85+1,5+1,0)*1,5; m.č. 01		5,025		
		(4,45+6,08)*2*2,5-(0,8*1,97*2+1,2*0,78*2);03		50,626		
		(2,5+3,55)*1,8; m.č. 07		10,890		
		(0,92+1,95)*2*1,5-(0,6*1,5); m.č. 010		7,710		
		(3,45+1,95)*2*2,5-(0,6*1,97+0,9*0,6); m.č. 011		25,278		
		(1,6+2,25)*2*2,5-(0,9*1,97); m.č. 014		17,477		
		(1,1+1,1)*2*1,5-(0,6*1,5*2); m.č. 018		4,800		
		(1,1+1,4)*2*1,5-(0,6*1,5); m.č. 019		6,600		
		(2,62+1,6+0,8)*2*2,5-(0,7*1,97+1,2*0,6); m.č. 020		23,001		
		2.NP		–		
		(1,3+0,7)*2*3,1-(0,6*1,97); m.č. 3		11,218		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		(1,8+1,6)*2*3,0-(0,9*1,97*2); m.č. 6		16,854		
		(2,6+1,6)*2*3,0-(0,9*1,97+1,2*0,9); m.č. 8		22,347		
		(3,75+2,6)*2*3,0-(0,9*1,97+1,2*0,9); m.č. 9		35,247		
		(1,0+1,78)*2*2,0-(0,9*1,97*2); m.č. 11		7,574		
		(1,0+1,78)*2*2,0-(0,9*1,97); m.č. 12		9,347		
		(3,44+1,78)*2*3,1-(0,9*1,97+1,85*0,84); m.č. 13		29,037		
		(1,0+1,78)*2*2,0-(0,9*1,97); m.č. 14		9,347		
		(1,0+1,78)*2*2,0-(0,9*1,97*2); m.č. 15		7,574		
		(3,05+2,85)*2*3,1-(1,94*0,74+0,7*1,97); m.č. 17		33,765		
		(0,15+0,85+1,75)*1,5; m.č. 22		4,125		
		(0,2+0,9+0,5)*1,5; m.č. 25		2,400		
		(2,1+1,3)*2*2,0-(0,9*0,935); m.č. 26		12,759		
		(3,05+3,2)*2*1,8-(0,8*1,8*2+0,7*1,8*3+0,9*1,8+0,9*0,93); m.č. 28		13,383		
		(1,3+0,9)*2*2,0-(0,7*1,97); m.č. 29		7,421		
		(2,25+1,1)*2*2,0-(0,7*1,97); m.č. 30		12,021		
		(4,2+3,35)*2*2,1-(0,8*1,97); m.č. 31		30,134		
26	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	640,390		—
	Výkaz výměr:	1.NP		—		
		29,5		29,500		
		18,3		18,300		
		30,2		30,200		
		27,8		27,800		
		30,31		30,310		
		23,65		23,650		
		8,87		8,870		
		14,55		14,550		
		2,35		2,350		
		1,8		1,800		
		5,9		5,900		
		13,24		13,240		
		2,23		2,230		
		3,76		3,760		
		17,2		17,200		
		27,72		27,720		
		33,2		33,200		
		1,21		1,210		
		1,54		1,540		
		4,2		4,200		
		13,3		13,300		
		2.NP		—		
		22,6		22,600		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		0,98		0,980		
		10,5		10,500		
		6,9		6,900		
		2,9		2,900		
		12,1		12,100		
		4,2		4,200		
		9,8		9,800		
		16,5		16,500		
		1,8		1,800		
		1,8		1,800		
		6,9		6,900		
		8,5		8,500		
		13,0		13,000		
		21,7		21,700		
		19,6		19,600		
		19,8		19,800		
		13,4		13,400		
		21,61		21,610		
		44,31		44,310		
		31,36		31,360		
		3,2		3,200		
		11,0		11,000		
		7,3		7,300		
		1,2		1,200		
		2,5		2,500		
		14,1		14,100		
27	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 802,901		–
	Výkaz výměr: 1.NP			–		
		(6,65+5,5)*2*3,4-(0,8*1,97+1,8*0,78); m.č. 01		79,640		
		(6,65+2,64)*2*3,4-(0,8*1,97*2+1,8*0,78); m.č. 02		58,616		
		(6,65+6,2+0,6+0,5)*2*3,4-(0,8*1,97*2+0,9*1,97+1,8*0,78); m.č. 03		88,531		
		(10,98+2,9)*2*3,4-(1,8*2,12+2,0*1,2*2+1,61*1,13+1,17*1,13); m.č. 05		82,627		
		(6,7+4,26)*2*3,4-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+1,94*1,6); m.č. 06		67,090		
		(2,5+3,55)*2*3,4-(0,7*1,97+1,97*0,77); m.č. 07		38,244		
		(4,1+3,55+0,6)*2*3,4-(0,7*1,97+1,08*0,8); m.č. 08		53,857		
		(1,95+1,2)*2*3,4-(0,6*1,97+1,05*0,6); m.č. 09		19,608		
		(5,9+2,22+0,5)*2*3,4-(0,8*1,97*3+0,6*1,97*4+1,17*1,13); m.č. 012		47,838		
		(2,25+0,95)*2*3,4-(0,6*1,97); m.č. 013		20,578		
		(1,6+2,25)*2*3,4-(0,9*1,97); m.č. 14		24,407		
		(5,8+3,25+0,7)*2*3,4-(0,9*1,97+1,45*0,6); m.č. 15		63,657		
		(6,3+4,4+0,25)*2*3,4-(0,9*1,97+0,9*0,6); m.č. 16		72,147		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		(14,86+0,25+2,0+14,51+0,25+0,5+0,9)*3,4+(2,8+1,5)*2*3,4- (0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,9*1,97*4+0,7*1,97*2+0,6*1,97+1,61*1,13+1,17*1,13); m.č. 17		122,078		
		(4,2+3,16)*2*3,4-(0,7*1,97*2+1,17*0,98*2+0,55*0,6); m.č. 021		44,667		
		2.NP		—		
		(1,3+1,6)*2*3,0-(0,6*1,97+1,45*2,77*2); m.č. 2		8,185		
		14,0*3,0-(0,9*1,97+2,4*1,0); m.č. 4		37,827		
		(1,8+3,75)*2*3,0-(1,45*2*2,77+0,9*1,97*2); m.č. 5		21,721		
		(4,55+2,6)*2*3,0-(0,9*1,97*2+1,5*1,5); m.č. 7		37,104		
		(2,225+18,63+0,65+0,35)*2*3,4-(0,7*1,97*2+0,8*1,97*4+0,9*1,97*5); m.č. 10,18		130,687		
		(3,83+1,78)*2*3,4-(0,9*1,97+3,7*0,84); m.č. 16		33,267		
		(4,9+4,55)*2*3,4-(0,8*1,97+0,6*1,97+2,81*1,87); m.č. 19		56,247		
		(4,9+4,3)*2*3,4-(0,6*1,97+0,7*1,97+0,8*1,97+4,3*1,87); m.č. 20		50,382		
		(4,9+4,3)*2*3,4-(0,7*1,97+0,8*1,97+2,05*1,87); m.č. 21		55,772		
		(4,55+3,3)*2*3,4-(0,8*1,97*2+1,05*1,87); m.č. 22		48,265		
		(6,84+10,7+0,3+0,4)*2*3,4- (0,8*1,97+0,9*1,97+1,0*1,97+1,52*2,59+3,93*2,49+1,55*1,54+4,32*1,87); m.č. 24		94,525		
		(5,6+6,2)*2*3,4-(1,0*1,97+3,2*1,12+2,8*1,87); m.č. 25		69,450		
		(3,05+3,2)*2*3,4-(0,7*1,97*3+0,8*1,97*2+0,9*1,97); m.č. 28		33,438		
		schodiště		—		
		(0,5+1,3+1,07)*3,4		9,758		
		(1,25+2,3)*2*3,4-(1,015*1,97+0,7*1,97+0,8*1,97)		19,185		
		(2,1+2,4)*2*(3,4+3,0)		57,600		
		1.NP - nad obkladem		—		
		(4,45+6,08)*2*0,9		18,954		
		(0,92+1,95)*2*1,9; m.č. 010		10,906		
		(3,45+1,95)*2*0,9; m.č. 011		9,720		
		(1,6+2,25)*2*0,9; m.č. 014		6,930		
		(1,1+1,1)*2*1,9; m.č. 018		8,360		
		(1,1+1,4)*2*1,9; m.č. 019		9,500		
		(2,62+1,6+0,8)*2*0,9; m.č. 020		9,036		
		2.NP-nad obkladem		—		
		(1,0+1,78)*2*1,4; m.č. 11		7,784		
		(1,0+1,78)*2*1,4; m.č. 12		7,784		
		(3,44+1,78)*2*0,3; m.č. 13		3,132		
		(1,0+1,78)*2*1,4; m.č. 14		7,784		
		(1,0+1,78)*2*1,4; m.č. 15		7,784		
		(3,05+2,85)*2*0,3; m.č. 17		3,540		
		(2,1+1,3)*2*1,4; m.č. 26		9,520		
		(1,3+0,9)*2*1,4; m.č. 29		6,160		
		(2,25+1,1)*2*1,4; m.č. 30		9,380		
		(4,2+3,35)*2*1,3; m.č. 31		19,630		
28	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	21,391		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		Výkaz výměr: obnažení průvlaku 7,38*(0,1+0,45+0,1) bourané zdivo 7,38*2,12-(2,0*1,2*2+1,8*2,12) 2,16*2,28 anglický dvorek (0,8+2,1)*2*0,8		- 4,797 - 7,030 4,925 - 4,640		
29	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	27,360		-
		Výkaz výměr: základy pod rampou 38,0*0,6*1,2		- 27,360		
30	96305393R	Bourání ŽB rampy monolitické	m2	28,140		-
		Výkaz výměr: 28,14; rampa		28,140		
31	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	35,749		-
		Výkaz výměr: betonová cesta 21,0*0,15 m.č. 05 - odhad tl. 150 mm 30,31*0,15 plocha 1.np - tl. 100 mm (310,83-30,31)*0,1		- 3,150 - 4,547 - 28,052		
32	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	54,000		-
		Výkaz výměr: stávající zpevněné plochy 28,0+23,0+3,0		- 54,000		
33	938902132	Očištění konstrukcí na ostatních plochách od porostu	m2	236,030		-
		Výkaz výměr: cca 50% 128,3/2; JV průčelí (35,8+31,6)/2; JZ průčelí (149,16)/2; SZ průčelí 127,2/2; SV průčelí		- 64,150 33,700 74,580 63,600		
34	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,247		-
		Výkaz výměr: m.č. 203, 205 3*3,0*0,14*0,14 2*1,8*0,14*0,14		- 0,176 0,071		
35	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,742		-
		Výkaz výměr: m.č. 203,205 1,5*0,8*0,5		- 0,600		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		0,45*0,35*0,9		0,142		
36	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	2,730		–
		Výkaz výměr: 2,1*1,3; schodiště z 1.NP na podestu		2,730		
37	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,900		–
		Výkaz výměr: kotvení schodišťového ramene 3*0,15*2		– 0,900		
38	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,003		–
		Výkaz výměr: R 16 - 1,58 kg/m 3*0,3*1,58*0,001*2		– 0,003		
39	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	5,600		–
40	985311912	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,600		–
41	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	5,600		–
		Výkaz výměr: překlad m.č. 223, 224, 225 8,0*(0,2+0,5)		– 5,600		
42	podr_bezp	D+M plastové bezpečnostní a příkazové tabulky (např. "Zákaz vstupu", "Zákaz kouření"), texty provedeny pomocí gravírování s probarvením, pokovení ve stříbrné barvě, velikost, barevné provedení a počty bezpečnostních a příkazových tabulek bude odpovídat platným předpisům	soubor	1,000		–
43	podr_SG	D+M Systém generálního klíče - podrobná specifikace viz technická zpráva	kus	29,000		–
		Výkaz výměr: 29; dle výpisu dveří		29,000		
44	podr_PU	D+M Požární ucpávky	soubor	1,000		–
45	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	60,000		–
46	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	6,000		–
47	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	4,000		–
48	44932311	přístroj hasicí ruční vodní V 9 LE	kus	2,000		–
49	953921115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	2,000		–
		Výkaz výměr: 2; výstup žebříku		2,000		
50	953921116	Příplatek k dlaždicím betonovým 500x500 mm kladeným na sucho za podkladové čtverce z lepenky	kus	2,000		–
51	podr_n	D+M ventilační turbína na střeše k odvětrání podstřeší lomanco, DN 200 mm	kus	6,000		–
52	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	170,600		–
		Výkaz výměr: stávající obklad 45,5 72,3 8,0+25,3 12,0+7,5		– 45,500 72,300 33,300 19,500		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
53	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	600,910		–
Výkaz výměr: 600,91; dle SDK podhledů				600,910		
54	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	754,320		–
Výkaz výměr: (1,2+28,68+1,2)*7,0*2 22,8*7,0*2				435,120 319,200		
55	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	135 777,600		–
Výkaz výměr: 754,320*180; 6 měsíců				135 777,600		
56	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	754,320		–
57	941111311	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 nezakrytého	kus	1,000		–
58	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	679,010		–
Výkaz výměr: 600,91+17,1+61,0				679,010		
099: Přesun hmot a manipulace se suti						–
1	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	365,670		–
2	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	365,670		–
3	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	365,670		–
4	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 947,730		–
Výkaz výměr: 365,670*19; skládka do 20 km				6 947,730		
5	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	223,281		–
6	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	14,040		–
7	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,243		–
8	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,327		–
9	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,941		–
10	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	116,821		–
11	099_pozn.č.1	Likvidace kovového odpadu - předpoklad je výkup ve sběrných dvorech - NEOCENĚNO !!!	t	9,017		–
12	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	613,425		–

711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu

–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
1	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	310,830		–
		Výkaz výměr: 310,83; stávající plocha 1.NP		310,830		
2	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	317,490		–
		Výkaz výměr: pod sprchové vaničky		–		
		0,9*0,9*2		1,620		
		podlaha 1.NP - P3		–		
		292,87		292,870		
		podlaha P5 . m.č. 117		–		
		23,0		23,000		
3	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	42,027		–
		Výkaz výměr: sprchové vaničky vytažení		–		
		3*0,9*0,1*2		0,540		
		vytažení na stěny		–		
		1.NP		–		
		(17,23+3,15+1,15+17,73+0,45*2+0,5+0,9)*0,1; m.č. 101		4,156		
		(2,4+1,5)*2*0,1; m.č. 102		0,780		
		(4,2+3,16)*2*0,1; m.č. 103		1,472		
		(2,6+2,8)*2*0,1; m.č. 104		1,080		
		(1,1+1,1)*2*0,1; m.č. 105		0,440		
		(2,7+1,7)*2*0,1; m.č. 106		0,880		
		(6,3+4,4)*2*0,1; m.č. 107		2,140		
		(2,6+1,7)*2*0,1; m.č. 108		0,860		
		(3,25+5,8+0,7)*2*0,1; m.č. 109		1,950		
		(2,65+2,1)*2*0,1; m.č. 110		0,950		
		(3,45+2,15+0,9+0,9)*2*0,1; m.č. 111		1,480		
		(2,65+2,22+0,5)*2*0,1; m.č. 112		1,074		
		(1,7+0,92)*2*0,1; m.č. 113		0,524		
		(1,7+1,2)*2*0,1; m.č. 114		0,580		
		(3,55+6,7+0,6)*2*0,1; m.č. 115		2,170		
		(6,7+4,3)*2*0,1; m.č. 116		2,200		
		(7,88+2,35+2,86+2,35)*0,1+(1,36+7,88)*0,8; m.č. 117		8,936		
		(2,583+2,25+0,3+0,3)*2*0,1; m.č. 119		1,087		
		(3,8+4,45)*2*0,1; m.č. 120		1,650		
		(6,65+6,2+0,5+0,6)*2*0,1; m.č. 121		2,790		
		(6,65+2,64)*2*0,1; m.č. 122		1,858		
		(6,65+5,5)*2*0,1; m.č. 123		2,430		
4	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	418,837		–
		Výkaz výměr: 317,49; vodorovná		317,490		
		42,027; svislá		42,027		
		=		359,517		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		359,517*0,165; prořez 16,5%		59,320		
5	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	317,490		–
6	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	42,027		–
7	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,144		–
		Výkaz výměr: (317,49+42,027)*0,0004		0,144		
8	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	294,490		–
		Výkaz výměr: 294,49; podlaha 1.NP		294,490		
9	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	603,705		–
		Výkaz výměr: 294,49; plocha		294,490		
		294,49*1,05; prořez 5%		309,215		
10	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	135,000		–
		Výkaz výměr: po obvodu		–		
		75,0*1,8		135,000		
11	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	75,000		–
		Výkaz výměr: po obvodu		–		
		75,0		75,000		
12	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,910		–
712: Povlakové krytiny						–
1	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	68,000		–
		Výkaz výměr: 68,0; skladba S2 - terasy 2.NP		68,000		
2	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	79,254		–
3	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	93,530		–
		Výkaz výměr: střecha S1 - detail atiky		–		
		(13,5+11,79+13,5)		38,790		
		(8,7+15,14+8,7)		32,540		
		(6,7+1,4+14,1)		22,200		
4	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	23,383		–
		Výkaz výměr: střecha S1 - detail atiky		–		
		(13,5+11,79+13,5)*0,25		9,698		
		(8,7+15,14+8,7)*0,25		8,135		
		(6,7+1,4+14,1)*0,25		5,550		
5	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,749		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
713: Izolace tepelné						–
1	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	343,548		–
		Výkaz výměr: 343,548; střecha S1 a S2		343,548		
2	63153714	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm	m2	360,725		–
		Výkaz výměr: 343,548; plocha 343,548*0,05; prořez 5%		343,548 17,177		
3	63153730	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	360,725		–
4	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	292,870		–
		Výkaz výměr: 292,87; podlaha 1.NP - P3		292,870		
5	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	307,514		–
		Výkaz výměr: 292,87; plocha 292,87*0,05; prořez 5%		292,870 14,644		
6	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	292,870		–
		Výkaz výměr: 292,87; plocha 1.NP - skladba P3		292,870		
7	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	341,194		–
		Výkaz výměr: 292,87; plocha 292,87*0,165; prořez 16,5 %		292,870 48,324		
8	713141371	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š přes 500 do 1000 mm lepené za studena zplna	m	81,980		–
		Výkaz výměr: atika 81,98		– 81,980		
9	28376103	klín izolační z čedičové minerální vaty 50kPa spádový	m3	2,459		–
		Výkaz výměr: zhlaví atiky - tl. 50 mm 81,98*0,6*0,05		– 2,459		
10	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	74,824		–
		Výkaz výměr: střecha S1 (13,5+11,79+13,5)*0,8 (8,7+15,14+8,7)*0,8 (6,7+1,4+14,1)*0,8		– 31,032 26,032 17,760		
11	63152260	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	78,565		–
12	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,469		–
725: Zařizovací předměty						–
1	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	15,000		–
2	72529151R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač desinfekce na 350 ml	soubor	11,000		–
3	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	14,000		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
4	7252916R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů drátěný poplastovaný odpadkový koš na použité papírové ručníky	soubor	11,000		—
5	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000		—
6	7252916R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - nástěnná čistící souprava v kombinaci se sklem	soubor	6,000		—
7	7252916R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - věšák s pěti háčky	soubor	3,000		—
8	7252916R4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - dvojháček na vnitřní straně dveří	soubor	8,000		—
9	7252916R5	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - odpadkový koš ovládaný sešlápnutím	soubor	8,000		—
10	7252916R6	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - zásobník na igelitové sáčky	soubor	8,000		—
11	7252916R7	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - nástěnná závěsná rohová polička	soubor	2,000		—
12	72529170R8	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 500 mm	soubor	4,000		—
13	72529170R9	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 900 mm	soubor	3,000		—
14	72529172R10	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 800 mm	soubor	3,000		—
15	725900952	Příšroubování doplňků koupelen	kus	81,000		—
Výkaz výměr:				15; dávkovač mýdla		15,000
				11; dávkovač desinfekce		11,000
				14; zásobník papírových ručníků		14,000
				4; zásobník toaletních papírů		4,000
				6; čistící souprava mís		6,000
				3; věšák 5 háčků		3,000
				8; dvojháček		8,000
				8; zásobník na igelitové sáčky		8,000
				2; rohová polička		2,000
				10; madla		10,000
16	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,220		—
761: Konstrukce prosvětlovací						—
1	761111112	Stěna zděná ze skleněných tvární 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén rovný	m2	3,920		—
Výkaz výměr:				1,4*2,8; okno N27		3,920
2	7611111R1	Stěna zděná ze skleněných tvární - repase stávající luxferové stěny	m2	2,180		—
Výkaz výměr:				ve vstupu		—
				1,0*2,18; B02		2,180
3	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,612		—
762: Konstrukce tesařské						—
1	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	102,880		—
Výkaz výměr:				1.NP - sololit		—
				23,65; m.č. 06		23,650
				14,55; m.č. 08		14,550
				13,24; m.č. 012		13,240
				1.NP - hobrex		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		23,65; m.č. 06		23,650		
		14,55; m.č. 08		14,550		
		13,24; m.č. 012		13,240		
2	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	351,336		–
		Výkaz výměr: 11,99*13,6		163,064		
		15,19*8,8		133,672		
		54,6		54,600		
3	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	97,825		–
		Výkaz výměr: 25% z krovu		–		
		13*14,1*0,25		45,825		
		16*9,3*0,25		37,200		
		8*7,4*0,25		14,800		
4	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	343,548		–
		Výkaz výměr: střecha S1		–		
		11,79*13,5		159,165		
		15,09*8,7		131,283		
		53,1		53,100		
5	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	9,448		–
		Výkaz výměr: 343,548*0,025		8,589		
		8,589*0,1; prořez 10%		0,859		
6	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	97,825		–
		Výkaz výměr: 25% z krovu		–		
		13*14,1*0,25		45,825		
		16*9,3*0,25		37,200		
		8*7,4*0,25		14,800		
7	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	2,066		–
		Výkaz výměr: 25% z krovu		–		
		13*14,1*0,12*0,16*0,25		0,880		
		16*9,3*0,12*0,16*0,25		0,714		
		8*7,4*0,12*0,16*0,25		0,284		
		=		1,878		
		1,878*0,1; prořez 10%		0,188		
8	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,514		–
		Výkaz výměr: 9,448; bednění		9,448		
		2,066; krov 25%		2,066		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
9	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,514		–
10	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,616		–
763: Konstrukce montované						–
1	76312146R	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací	m2	17,520		–
	Výkaz výměr: 2.NP			–		
	2,25*3,4; m.č. 209			7,650		
	1,8*3,4; m.č. 210			6,120		
	1,25*3,0; m.č. 205			3,750		
2	763121590	SDK stěna přesazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	15,920		–
	Výkaz výměr: 2.NP			–		
	1,8*3,0; m.č. 206			5,400		
	3,1*1,2; m.č. 209			3,720		
	1,0*3,4; m.č. 227			3,400		
	1,0*3,4; m.č. 228			3,400		
3	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	33,440		–
	Výkaz výměr: 17,52+15,92			33,440		
4	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	33,440		–
5	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	19,670		–
	Výkaz výměr: 2.NP			–		
	1,25*3,0; m.č. 205			3,750		
	1,8*3,0; m.č. 206			5,400		
	3,1*1,2; m.č. 209			3,720		
	1,0*3,4; m.č. 227			3,400		
	1,0*3,4; m.č. 228			3,400		
6	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	497,700		–
	Výkaz výměr: 1.NP			–		
	34,09; m.č. 101			34,090		
	4,1; m.č. 102			4,100		
	5,84; m.č. 104			5,840		
	1,21; m.č. 105			1,210		
	3,91; m.č. 106			3,910		
	4,42; m.č. 108			4,420		
	5,96; m.č. 110			5,960		
	5,58; m.č. 112			5,580		
	28,81; m.č. 116			28,810		
	16,06; m.č. 118			16,060		
	6,41; m.č. 119			6,410		
	16,02; m.č. 120			16,020		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		30,86; m.č. 121		30,860		
		15,57; m.č. 122		15,570		
		30,62; m.č. 123		30,620		
		=		209,460		
		2.NP		–		
		11,44; m.č. 202		11,440		
		28,98; m.č. 203		28,980		
		27,37; m.č. 207		27,370		
		2,53; m.č. 208		2,530		
		9,25; m.č. 211		9,250		
		2,71; m.č. 212		2,710		
		10,72; m.č. 213		10,720		
		31,72; m.č. 214		31,720		
		27,23; m.č. 215		27,230		
		40,55; m.č. 216		40,550		
		14,25; m.č. 218		14,250		
		14,87; m.č. 219		14,870		
		20,05; m.č. 220		20,050		
		22,09; m.č. 221		22,090		
		7,98; m.č. 222		7,980		
		3,32; m.č. 223		3,320		
		3,32; m.č. 224		3,320		
		4,36; m.č. 225		4,360		
		5,5; m.č. 226		5,500		
		=		288,240		
7	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	89,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		13,27; m.č. 103		13,270		
		18,44; m.č. 107		18,440		
		7,24; m.č. 111		7,240		
		1,8; m.č. 113		1,800		
		2,34; m.č. 114		2,340		
		23,22; m.č. 115		23,220		
		=		66,310		
		2.NP		–		
		2,25; m.č. 204		2,250		
		2,13; m.č. 205		2,130		
		4,41; m.č. 206		4,410		
		6,51; m.č. 209		6,510		
		4,13; m.č. 210		4,130		
		1,63; m.č. 227		1,630		
		1,63; m.č. 228		1,630		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		=		22,690		
8	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	586,700		–
		Výkaz výměr: 497,7+89,0		586,700		
9	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	586,700		–
10	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	14,310		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1,8; m.č. 113		1,800		
		2,34; m.č. 114		2,340		
		2.NP		–		
		2,53; m.č. 208		2,530		
		2,25; m.č. 204		2,250		
		2,13; m.č. 205		2,130		
		1,63; m.č. 227		1,630		
		1,63; m.č. 228		1,630		
11	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	250,930		–
		Výkaz výměr: 228,24+22,69; plocha podhledů 2.NP		250,930		
12	63152108	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 200mm	m2	263,477		–
		Výkaz výměr: 250,93; plocha		250,930		
		250,93*0,05; prořez 5%		12,547		
13	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	250,930		–
		Výkaz výměr: 250,93; podhledy 2.NP		250,930		
14	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	282,296		–
		Výkaz výměr: 250,93; plocha		250,930		
		250,93*0,125; prořez 12,5%		31,366		
15	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,269		–
		764: Konstrukce klempířské				–
1	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	74,800		–
		Výkaz výměr: parapety bouraných oken		–		
		3,25+27,82+43,73		74,800		
2	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	343,548		–
		Výkaz výměr: střecha S1		–		
		11,79*13,5		159,165		
		15,09*8,7		131,283		
		53,1		53,100		
3	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	82,350		–
		Výkaz výměr: (14,1+11,99+14,1)		40,190		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		(15,19+10,6+1,4)		27,190		
		14,97		14,970		
4	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	33,880		–
		Výkaz výměr: 11,99		11,990		
		15,19		15,190		
		6,7		6,700		
5	764004841	Demontáž háku do suti	kus	37,000		–
		Výkaz výměr: 13,0+16+8		37,000		
6	764004861	Demontáž svodu do suti	m	19,500		–
		Výkaz výměr: 6,5		6,500		
		6,5		6,500		
		6,5		6,500		
7	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	343,548		–
		Výkaz výměr: střecha S1		–		
		11,79*13,5		159,165		
		15,09*8,7		131,283		
		53,1		53,100		
8	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	45,320		–
		Výkaz výměr: 11,79		11,790		
		15,19		15,190		
		6,66		6,660		
		11,68		11,680		
9	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	81,980		–
		Výkaz výměr: (14,1+11,79+14,1)		39,990		
		(15,49+10,6+0,9)		26,990		
		15,0		15,000		
10	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400 mm	kus	5,000		–
11	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	65,446		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1,8*3		5,400		
		1,2*2		2,400		
		1,94*2		3,880		
		2,1		2,100		
		3,1		3,100		
		1,45		1,450		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		0,9		0,900		
		0,6		0,600		
		1,2		1,200		
		0,55		0,550		
		1,173*2		2,346		
		2.NP		—		
		7,14		7,140		
		1,05		1,050		
		9,2		9,200		
		1,94		1,940		
		7,72		7,720		
		1,2		1,200		
		3,5		3,500		
		2,38		2,380		
		4,19		4,190		
		3,2		3,200		
12	764311617	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	93,530		—
		Výkaz výměr: střecha S1 - detail atiky		—		
		(13,5+11,79+13,5)		38,790		
		(8,7+15,14+8,7)		32,540		
		(6,7+1,4+14,1)		22,200		
13	764315633	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	2,000		—
14	764315634	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D přes 150 do 200 mm	kus	3,000		—
15	764315635	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D přes 200 do 300 mm	kus	6,000		—
16	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	45,320		—
		Výkaz výměr: 11,79		11,790		
		15,19		15,190		
		6,66		6,660		
		11,68		11,680		
17	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000		—
18	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	24,000		—
		Výkaz výměr: 6,5		6,500		
		6,5		6,500		
		6,5		6,500		
		4,5		4,500		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
19	764011441	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 1,0 mm rš 150 mm	m	95,430		–
		Výkaz výměr: střecha S1 - detail atiky		–		
		(13,5+11,79+13,5)		38,790		
		(8,7+15,14+10,6)		34,440		
		(6,7+1,4+14,1)		22,200		
20	764011442	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 1,0 mm rš 200 mm	m	91,230		–
		Výkaz výměr: střecha S1 - detail atiky		–		
		(14,1+12,99+14,1)		41,190		
		(9,3+15,14+10,6)		35,040		
		15,0		15,000		
21	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,062		–
765: Krytina skládaná						–
1	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	687,096		–
		Výkaz výměr: 343,548; skladba S1 - difúzní vrstva		343,548		
		343,548; skladba S1 - separační vrstva		343,548		
2	28329051	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá 200-230g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	400,233		–
		Výkaz výměr: 343,548; plocha		343,548		
		343,548*0,165; prořez 16,5%		56,685		
3	28329043	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesahu	m2	377,903		–
4	7651131R	Okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	34,000		–
		Výkaz výměr: 34,0; podrobnost p		34,000		
5	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,254		–
766: Konstrukce truhlářské						–
1	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	64,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1; m.č. 01		1,000		
		1; m.č. 02		1,000		
		2; m.č. 03		2,000		
		1; m.č. 04		1,000		
		2; m.č. 05		2,000		
		3; m.č. 06		3,000		
		6; m.č. 012		6,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		5; m.č. 017		5,000		
		2; m.č. 018		2,000		
		2; m.č. 021		2,000		
		2.NP		–		
		3; m.č. 2		3,000		
		4; m.č. 5		4,000		
		2; m.č. 7		2,000		
		3; m.č. 10		3,000		
		2; m.č. 11		2,000		
		1; m.č. 13		1,000		
		2; m.č. 15		2,000		
		1; m.č. 16		1,000		
		2; m.č. 19		2,000		
		2; m.č. 20		2,000		
		1; m.č. 21		1,000		
		1; m.č. 22		1,000		
		1; m.č. 25		1,000		
		1; m.č. 26		1,000		
		5; m.č. 28		5,000		
		2; m.č. 23 - k repasi		2,000		
		vnější dveře		–		
		2; m.č. 05		2,000		
		2; m.č. 2		2,000		
		2; m.č. 24		2,000		
2	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,000		–
		Výkaz výměr: vnější dveře		–		
		1; m.č. 017		1,000		
		1; m.č. 27		1,000		
3	766681822	Demontáž zárubní dveří přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	3,054		–
		Výkaz výměr: 1,55*1,97; m.č. 23		3,054		
4	766622831	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 1 m2 k opětovnému použití	m2	3,383		–
		Výkaz výměr: 1,0*0,84; okno A11		0,840		
		1,61*0,6; okno A24		0,966		
		1,17*0,63; okno A25		0,737		
		1,4*0,6; okno A30		0,840		
5	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 1 do 2 m2 k opětovnému použití	m2	10,108		–
		Výkaz výměr: 1,05*1,87*1; okno A05		1,964		
		2,1*0,74*1; okno A09		1,554		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		1,85*0,84; okno A12		1,554		
		1,98*0,85; okno A40		1,683		
		1,94*0,77; okno A27		1,494		
		3,1*0,6; okno A29		1,860		
6	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 2 do 4 m2 k opětovnému použití	m2	6,938		–
		Výkaz výměr: 2,05*1,87; okno A06		3,834		
		1,94*1,6; okno A26		3,104		
				–		
7	766622834	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 4 m2 k opětovnému použití	m2	40,308		–
		Výkaz výměr: 3,36*2,12; okno A01		7,123		
		2,77*2,12; okno A02		5,872		
		4,57*2,12; okno A03		9,688		
		4,4*1,87; okno A07		8,228		
		2,81*1,87; okno A08		5,255		
		4,93*0,84; okno A10		4,141		
8	766622861	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	54,000		–
		Výkaz výměr: 30; JV průčelí		30,000		
		13; SZ průčelí		13,000		
		8; JZ průčelí		8,000		
		3; SV průčelí		3,000		
9	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	4,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		4		4,000		
10	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	18,000		–
		Výkaz výměr: 1.,NP		–		
		3		3,000		
		2		2,000		
		2		2,000		
		2		2,000		
		2		2,000		
		2		2,000		
		2		2,000		
		2.NP		–		
		3		3,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
11	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	9,000		–
	Výkaz výměr:	1.NP		–		
		1		1,000		
		2.NP		–		
		8		8,000		
12	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	41,532		–
	Výkaz výměr:	2.NP		–		
		(2,225+18,63+0,65+0,35)*2*1,2-(0,7*2+0,8*4+0,9*5)*1,2; m.č. 10,18		41,532		
13	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	33,000		–
	Výkaz výměr:	1.NP		–		
		1; dveře 1.01 - 800		1,000		
		1; dveře 1.02 - 800		1,000		
		1; dveře 1.03 - 800		1,000		
		1; dveře 1.04 - 800		1,000		
		1; dveře 1.05 - 700		1,000		
		1; dveře 1.06 - 700		1,000		
		1; dveře 1.07 - 800		1,000		
		1; dveře 1.08 - 700		1,000		
		1; dveře 1.10 - 800		1,000		
		1; dveře 1.11 - 700		1,000		
		1; dveře 1.12 - 800		1,000		
		1; dveře 1.13 - 700		1,000		
		1; dveře 1.14 - 700		1,000		
		1; dveře 1.15 - 800		1,000		
		1; dveře 1.16 - 800		1,000		
		2.NP		–		
		1; dveře 2.04 - 700		1,000		
		1; dveře 2.05 - 700		1,000		
		1; dveře 2.08 - 800		1,000		
		1; dveře 2.12 - 700		1,000		
		1; dveře 2.13 - 800		1,000		
		1; dveře 2.18 - 800		1,000		
		1; dveře 2.19 - 800		1,000		
		1; dveře 2.19a - 800		1,000		
		1; dveře 2.20 - 800		1,000		
		1; dveře 2.20a - 800		1,000		
		1; dveře 2.21 - 800		1,000		
		1; dveře 2.22 - 700		1,000		
		1; dveře 2.23 - 700		1,000		
		1; dveře 2.24 - 700		1,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		1; dveře 2.25 - 800		1,000		
		1; dveře 2.26 - 800		1,000		
		1; dveře 2.27 - 700		1,000		
		1; dveře 2.27 - 700		1,000		
14	76660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	10,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1; dveře 1.09		1,000		
		1; dveře 1.19		1,000		
		2.NP		–		
		1; dveře 2.03		1,000		
		1; dveře 2.06		1,000		
		1; dveře 2.09		1,000		
		1; dveře 2.10		1,000		
		1; dveře 2.11		1,000		
		1; dveře 2.11a		1,000		
		1; dveře 2.14		1,000		
		1; dveře 2.18a		1,000		
15	61161013	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plné 700x1970-2100mm	kus	10,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1; dveře 1.05 - 700		1,000		
		1; dveře 1.06 - 700		1,000		
		1; dveře 1.08 - 700		1,000		
		1; dveře 1.13 - 700		1,000		
		1; dveře 1.14 - 700		1,000		
		2.NP		–		
		1; dveře 2.04 - 700		1,000		
		1; dveře 2.05 - 700		1,000		
		1; dveře 2.12 - 700		1,000		
		1; dveře 2.27 - 700		1,000		
		1; dveře 2.27 - 700		1,000		
16	61161014	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plné 800x1970-2100mm	kus	5,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1; dveře 1.01 - 800		1,000		
		1; dveře 1.02 - 800		1,000		
		1; dveře 1.07 - 800		1,000		
		1; dveře 1.10 - 800		1,000		
		2.NP		–		
		1; dveře 2.08 - 800		1,000		
17	61161015	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plné 900x1970-2100mm	kus	5,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		1; dveře 1.09		1,000		
		2.NP		–		
		1; dveře 2.06		1,000		
		1; dveře 2.09		1,000		
		1; dveře 2.10		1,000		
		1; dveře 2.11		1,000		
18	61161019	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný částečně prosklené 700x1970-2100mm	kus	3,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1; dveře 1.11 - 700		1,000		
		2.NP		–		
		1; dveře 2.23 - 700		1,000		
		1; dveře 2.24 - 700		1,000		
19	61161020	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	14,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1; dveře 1.03 - 800		1,000		
		1; dveře 1.04 - 800		1,000		
		1; dveře 1.12 - 800		1,000		
		1; dveře 1.15 - 800		1,000		
		1; dveře 1.16 - 800		1,000		
		2.NP		–		
		1; dveře 2.13 - 800		1,000		
		1; dveře 2.18 - 800		1,000		
		1; dveře 2.19 - 800		1,000		
		1; dveře 2.19a - 800		1,000		
		1; dveře 2.20 - 800		1,000		
		1; dveře 2.20a - 800		1,000		
		1; dveře 2.21 - 800		1,000		
		1; dveře 2.25 - 800		1,000		
		1; dveře 2.26 - 800		1,000		
20	61161021	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný částečně prosklené 900x1970-2100mm	kus	4,000		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		1; dveře 1.19		1,000		
		2.NP		–		
		1; dveře 2.03		1,000		
		1; dveře 2.11a		1,000		
		1; dveře 2.18a		1,000		
21	611610R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný částečně prosklené 1000x1970-2100mm	kus	1,000		–
		Výkaz výměr: 2.NP		–		
		1; dveře 2.14		1,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
22	766660173	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000		–
		Výkaz výměr: 1; dveře 2.02		1,000		
23	766660174	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000		–
		Výkaz výměr: 1; dveře 215 - stávající repasované		1,000		
24	611610R1	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch lakovaný částečně prosklené velikosti 900+450x1970+800 mm, zárubeň součást dodávky dveří	kus	1,000		–
25	76666R001	Repasování stávajících dveří, včetně repasování zárubně	m2	4,433		–
		Výkaz výměr: 1,55*1,97; dveře 2.15		3,054		
		0,7*1,97; dveře 2.22		1,379		
26	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000		–
		Výkaz výměr: 1; dveře D11		1,000		
		1; dveře D12		1,000		
27	611732R1	dveře jednokřídlé dřevěné prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2, zárubeň součást dodávky dveří	m2	3,546		–
		Výkaz výměr: 1*0,9*1,97; dveře D11		1,773		
		1*0,9*1,97; dveře D12		1,773		
28	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	2,000		–
		Výkaz výměr: 1; dveře D21		1,000		
		1; dveře D22		1,000		
29	61173205	dveře dvoukřídlé dřevěné prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2, včetně kování a zámku, včetně zárubně	m2	6,881		–
		Výkaz výměr: 1,25*2,77; dveře D21		3,463		
		1,32*2,59; dveře F22		3,419		
30	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	41,000		–
		Výkaz výměr: Dle Výpisu dveří		–		
		1.NP		–		
		17		17,000		
		2.NP		–		
		24		24,000		
31	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	41,000		–
32	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	1,000		–
		Výkaz výměr: 1; dveře 2.06		1,000		
33	61182311	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 460-500mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	1,000		–
34	766660716	Montáž samozavírače na dřevěnou zárubeň a dveřní křídlo	kus	3,000		–
		Výkaz výměr: 1; dveře 1.01		1,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		1; dveře 1.09		1,000		
		1; dveře 2.02		1,000		
35	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	3,000		–
36	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	49,000		–
37	549240R1	zámek vložkový	kus	39,000		–
		Výkaz výměr: dle Výpisu dveří		–		
		1.NP		–		
		18		18,000		
		2.NP		–		
		21		21,000		
38	549240R2	zámek pro WC kování	kus	10,000		–
		Výkaz výměr: Dle Výpisu dveří		–		
		1.NP		–		
		3		3,000		
		2.NP		–		
		7		7,000		
39	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	53,000		–
40	54914124	kování rozetové koule/klika	kus	12,000		–
		Výkaz výměr: Dle Výpisu dveří		–		
		1.NP		–		
		9		9,000		
		2.NP		–		
		3		3,000		
41	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	41,000		–
		Výkaz výměr: Dle Výpisu dveří		–		
		1.NP		–		
		14		14,000		
		2.NP		–		
		27		27,000		
42	766660730	Montáž dveřního interiérového kování - WC kliky se zámkem	kus	10,000		–
		Výkaz výměr: Dle Výpisu dveří		–		
		1.NP		–		
		3		3,000		
		2.NP		–		
		7		7,000		
43	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	10,000		–
44	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	3,000		–
		Výkaz výměr: 1; dveře 2.02		1,000		
		1; dveře D21		1,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		1; dveře D22		1,000		
45	549141R1	kování panikové madlo	kus	3,000		–
46	766660718	Montáž stavěče dveřního křídla	kus	7,000		–
		Výkaz výměr: Dle Výpisu dveří		–		
		1.NP		–		
		5		5,000		
		2.NP		–		
		2		2,000		
47	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	7,000		–
48	766621612	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 špaletových do zdiva	kus	10,000		–
		Výkaz výměr: nová okna		–		
		2; okno 1,2*0,78 N12		2,000		
		1; okno 0,9*0,6 N14		1,000		
		1; okno 0,6*0,6 N15		1,000		
		1; okno 1,2*0,6 N16		1,000		
		1; okno 0,55*0,6 N17		1,000		
		=		6,000		
		repasovaná okna		–		
		1; okno velikosti 1000x840 A11		1,000		
		1; okno velikosti 1170x630 A25		1,000		
		1; okno velikosti 1450x600 A30		1,000		
		1; okno velikosti 1610x600 A24		1,000		
		=		4,000		
49	766621111	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	32,049		–
		Výkaz výměr: Nová okna		–		
		1,8*0,78*3; N11		4,212		
		1,173*0,98*2; N18		2,299		
		2,1*1,55; N13		3,255		
		1,2*0,9; N22		1,080		
		2,4*1,0; N24		2,400		
		4,9*1,33; N25		6,517		
		=		19,763		
		repasovaná okna		–		
		3,1*0,6; A29		1,860		
		1,94*0,77; A27		1,494		
		1,98*0,85; vnitřní okno		1,683		
		2,1*0,74; A09		1,554		
		4,93*0,84; A10		4,141		
		1,85*0,84; A12		1,554		
		=		12,286		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
50	76621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	63,725		–
		Výkaz výměr: nová okna		–		
		3,93*2,49; N21		9,786		
		3,5*1,7; N23		5,950		
		1,08*2,18+0,26*2,18; N26		2,921		
		=		18,657		
		repasovaná okna		–		
		1,94*1,6; A26		3,104		
		3,36*2,12; A01		7,123		
		2,77*2,12; A02		5,872		
		4,57*2,12; A03		9,688		
		1,05*1,87; A05		1,964		
		2,05*1,87; A06		3,834		
		4,4*1,87; A07		8,228		
		2,81*1,87; A08		5,255		
		=		45,068		
51	61110029	okno dřevěné špaletové otevíravé trojsklo plochy do 1m2	m2	3,822		–
		Výkaz výměr: nová okna		–		
		2*1,2*0,78; okno 1,2*0,78 N12		1,872		
		1*0,9*0,6; okno 0,9*0,6 N14		0,540		
		1*0,6*0,6; okno 0,6*0,6 N15		0,360		
		1*1,2*0,6; okno 1,2*0,6 N16		0,720		
		1*0,55*0,6; okno 0,55*0,6 N17		0,330		
52	61110031	okno dřevěné špaletové otevíravé trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	19,763		–
		Výkaz výměr: 1,8*0,78*3; N11		4,212		
		1,173*0,98*2; N18		2,299		
		2,1*1,55; N13		3,255		
		1,2*0,9; N22		1,080		
		2,4*1,0; N24		2,400		
		4,9*1,33; N25		6,517		
53	61110033	okno dřevěné špaletové otevíravé trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	18,657		–
		Výkaz výměr: 3,93*2,49; N21		9,786		
		3,5*1,7; N23		5,950		
		1,08*2,18+0,26*2,18; N26		2,921		
54	61110R01	okno dřevěné špaletové otevíravé - repasování stávajícího okna, izolační dvojsklo	m2	60,767		–
		Výkaz výměr: repasovaná okna		–		
		1*1,0*0,84; okno velikosti 1000x840 A11		0,840		
		1*1,17*0,63; okno velikosti 1170x630 A25		0,737		
		1*1,45*0,6; okno velikosti 1450x600 A30		0,870		
		1*1,61*0,6; okno velikosti 1610x600 A24		0,966		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		3,1*0,6; A29		1,860		
		1,94*0,77; A27		1,494		
		1,98*0,85; vnitřní okno		1,683		
		2,1*0,74; A09		1,554		
		4,93*0,84; A10		4,141		
		1,85*0,84; A12		1,554		
		1,94*1,6; A26		3,104		
		3,36*2,12; A01		7,123		
		2,77*2,12; A02		5,872		
		4,57*2,12; A03		9,688		
		1,05*1,87; A05		1,964		
		2,05*1,87; A06		3,834		
		4,4*1,87; A07		8,228		
		2,81*1,87; A08		5,255		
55	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	60,000		–
		Výkaz výměr: 60,0; dle výpisu podrobností		60,000		
56	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	60,000		–
57	76662R001	Repasování stávajících dřevěných venkovních žaluzií	m2	60,000		–
58	76662R001	Podkladový tepelně izolační profil, dodávka a montáž, vysekání drážky	m	7,800		–
		Výkaz výměr: vstupní dveře a okna k zemi		–		
		1,52+0,9+1,45+3,93		7,800		
59	7668111R1	D+M Kuchyňské linky včetně vybavení - podrobně viz Technická zpráva a podrobnost I, I1, I2, I3	soubor	1,000		–
60	7668111R2	D+M Šatní skříňky v kombinaci ocelového plochu a laminované dřevotřísky s lavičkou, velikosti 600x1970x780 mm - podrobně viz Technická zpráva	kus	26,000		–
		Výkaz výměr: 26,0		26,000		
61	766211611	Montáž madel schodišťových stěnových dřevěných průběžných šířky do 150 mm - podrobnost g1,g3	m	39,500		–
		Výkaz výměr: m.č. 117 - podrobnost G3		–		
		21,5		21,500		
		vstupní bezbariérová rampa - podrobnost G1		–		
		18,0		18,000		
62	05217101	madlo dubové D 42mm	m	39,500		–
63	54889030	uchycení madla na zeď nerezové D 42,4mm	kus	40,000		–
64	766432322	Montáž obložení sloupů a pilířů pl přes 1 m2 palubkami modřínovými š přes 60 do 80 mm	m2	2,200		–
		Výkaz výměr: m.č. 118 - sloup		–		
		4*0,25*2,2		2,200		
65	61191160	palubky obkladové sibiřský modřín profil rhombus 20x95mm jakost A/B	m2	2,420		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		Výkaz výměr: 2,2; plocha		2,200		
		2,2*0,1; prořez 10 %		0,220		
66	766437311	Montáž obložení podkladového roštu pro sloupů a pilířů	m	15,000		–
		Výkaz výměr: 4*2,5		10,000		
		2,5/0,5*1,0		5,000		
67	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,023		–
		Výkaz výměr: 15*0,03*0,05		0,023		
68	76666037R	Montáž posuvných dveří dvoukřídlových průchozí do pojezdu na stěnu	kus	2,000		–
69	611600R1	dveře dvoukřídle velikosti 3565x2050 mm (stínící konstrukce), 1 díl pevný, 1 díl posuvný, horní pojezd	kus	2,000		–
70	7668258R1	Demontáž truhlářských vestavěných skříní, zrestaurování skříně a zpětná montáž skříně - vestavěná skříň velikosti cca 3300x2000 mm	kus	1,000		–
71	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,080		–
767: Konstrukce zámečnické						–
1	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	7,000		–
		Výkaz výměr: 7,0		7,000		
2	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	13,000		–
		Výkaz výměr: 13,0; zábradlí rampa		13,000		
3	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	7,700		–
		Výkaz výměr: 7,7		7,700		
4	44983047	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem dl 6,1-8,5m - 393,4 kg - podrobně viz podrobnosti skica a	m	7,700		–
5	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hm přes 30 do 45 kg	m	18,000		–
		Výkaz výměr: 18,0; rampa		18,000		
6	5534203R	zábradlí Pz, sloupky 40x40mm, výplň svislá madlo kruhové pr. 42,4mm - podrobnost g - 628,8 kg, viz výkres D11-012	m	18,000		–
7	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	11,000		–
		Výkaz výměr: dle výpisu dveří		–		
		11		11,000		
8	42972112	mřížka větrací do dřeva kovová 100x400mm	kus	11,000		–
9	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón - podrobnost b,b1,b2,h,h1,h2	m2	5,760		–
		Výkaz výměr: venkovní čistící zóna		–		
		0,6*1,5*2		1,800		
		0,6*1,1*1		0,660		
		0,6*1,2		0,720		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		=		3,180		
		vnitřní čistící rohož		–		
		1,2*0,6		0,720		
		1,4*0,9		1,260		
		1,0*0,6		0,600		
		=		2,580		
10	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	2,580		–
		Výkaz výměr: vnitřní čistící rohož		–		
		1,2*0,6		0,720		
		1,4*0,9		1,260		
		1,0*0,6		0,600		
		=		2,580		
11	69752002	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m2	3,180		–
		Výkaz výměr: venkovní čistící zóna		–		
		0,6*1,5*2		1,800		
		0,6*1,1*1		0,660		
		0,6*1,2		0,720		
		=		3,180		
12	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	15,400		–
		Výkaz výměr: venkovní čistící zóna		–		
		(0,6+1,5)*2*2		8,400		
		(0,6+1,1)*2*1		3,400		
		(0,6+1,2)*2*1		3,600		
		=		15,400		
13	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	15,400		–
14	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	102,581		–
		Výkaz výměr: U140 - 16,0 kg/m		–		
		2*2,5*16,0		80,000		
		80*0,2; na svary a spoje 20 %		16,000		
		=		96,000		
		L60/60/5 - 4,57 kg/m, R10 - 0,617 kg/m		–		
		1,2*4,57		5,484		
		5,484*0,2; na kotvení		1,097		
		=		6,581		
15	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,096		–
16	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,007		–
		Výkaz výměr: 6,581*0,001		0,007		
17	767163101	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do zdiva nebo lehčeného betonu v rovině - podrobnost g2, skica g2	m	10,000		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Výkaz výměr: na opěrné zídce 1,3+7,8+0,9				– 10,000		
18	55342280	zábradlí s bezpečnostním sklem, s bočním kotvením, oblý držák skla, kulatý sloupek	m	10,000		–
19	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2	0,450		–
Výkaz výměr: 10*0,15*0,3; podrobnost m				0,450		
20	59030750	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x300mm	kus	10,000		–
21	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000		–
Výkaz výměr: 1; dveře 1.20				1,000		
22	55341323	dveře jednokřídlé ocelové interierové plné 900x1970mm	kus	1,000		–
23	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	3,000		–
Výkaz výměr: 1; dveře 1.21				1,000		
1; dveře 1.22				1,000		
1; dveře 1.23				1,000		
24	55341182	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 800x1970mm	kus	3,000		–
25	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	3,000		–
Výkaz výměr: 1; dveře 1.21				1,000		
1; dveře 1.22				1,000		
1; dveře 1.23				1,000		
26	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	3,000		–
27	767649194	Montáž dveří - madla	kus	11,000		–
Výkaz výměr: dle výpisu dveří				–		
1.np				–		
2				2,000		
2.np				–		
9				9,000		
28	551470R1	madlo invalidní rovné	kus	11,000		–
29	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,790		–
771: Podlahy z dlaždic						–
1	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	359,175		–
Výkaz výměr: 1.NP				–		
30,2; m.č. 03				30,200		
27,8; m.č. 04				27,800		
30,31; m.č. 05				30,310		
2,35; m.č. 09				2,350		
1,8; m.č. 010				1,800		
5,9; m.č. 011				5,900		
2,23; m,č. 013				2,230		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		33,2; m.č. 017		33,200		
		1,21; m.č. 018		1,210		
		1,54; m.č. 019		1,540		
		4,2; m.č. 020		4,200		
		2.NP		–		
		2,4; m.č. 2		2,400		
		0,98; m.č. 3		0,980		
		10,5; m.č. 4		10,500		
		6,9; m.č. 5		6,900		
		2,9; m.č. 6		2,900		
		4,2; m.č. 8		4,200		
		9,8; m.č. 9		9,800		
		1,8; m.č. 11		1,800		
		1,8; m.č. 12		1,800		
		6,3; m.č. 13		6,300		
		1,8; m.č. 14		1,800		
		1,8; m.č. 15		1,800		
		6,9; m.č. 16		6,900		
		8,5; m.č. 17		8,500		
		11,0; m.č. 27		11,000		
		1,2; m.č. 29		1,200		
		2,5; m.č. 30		2,500		
		3,2; m.č. 26		3,200		
		14,1; m.č. 31		14,100		
		terasa 1.NP		–		
		7,98*3,24		25,855		
		28,0		28,000		
		terasy 2.NP		–		
		28,0		28,000		
		38,0		38,000		
2	771273812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š přes 250 do 350 mm	m	55,980		–
		Výkaz výměr: z 1.NP do 2.NP		–		
		8*1,05		8,400		
		10*1,15		11,500		
		u terasy		–		
		4*3,24		12,960		
		8*2,89		23,120		
3	771273832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm	m	55,980		–
		Výkaz výměr: z 1.NP do 2.NP		–		
		8*1,05		8,400		
		10*1,15		11,500		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		u terasy		—		
		4*3,24		12,960		
		8*2,89		23,120		
4	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	140,455		—
		Výkaz výměr: 1.NP		—		
		(6,65+6,2+0,6+0,5)*2-(0,8*2+0,9); m.č. 03		25,400		
		(10,98+2,9)*2-1,8; m.č. 05		25,960		
		(1,95+1,2)*2-0,6; m.č. 09		5,700		
		(2,25+0,95)*2-0,6; m.č. 013		5,800		
		(14,86+0,25+2,0+14,51+0,25+0,5+0,9)+(2,8+1,5)*2-(0,8*3+0,7+0,9*4+0,7*2+0,6); m.č. 17		33,170		
		2.NP		—		
		2*1,3-0,6; m.č. 2		2,000		
		14,0-0,9; m.č. 4		13,100		
		(1,8+3,75)*2-(1,45*2+0,9); m.č. 5		7,300		
		(3,83+1,78)*2-0,9; m.č. 16		10,320		
		5,75-(0,7+0,8); m.č. 27		4,250		
		schodiště - podesty		—		
		0,5+1,3+1,07		2,870		
		(1,25+2,3)*2-(1,015+0,7+0,8)		4,585		
5	771473830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených schodišťových	m	17,100		—
		Výkaz výměr: schodiště		—		
		18*0,3*2		10,800		
		18*0,175*2		6,300		
6	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	478,373		—
7	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	39,900		—
8	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	478,373		—
		Výkaz výměr: 459,12; podlaha v ploše		459,120		
		19,9*0,175; podstupnice 1.NP, 2.NP		3,483		
		19,9*0,3; stupnice 1.NP,2.NP		5,970		
		8*2,5*0,19; podstupnice terasa		3,800		
		8*2,5*0,3; stupnice terasa		6,000		
9	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	459,120		—
10	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	459,120		—
		Výkaz výměr: 1.NP		—		
		34,09; m.č. 101		34,090		
		4,1; m.č. 102		4,100		
		13,27; m.č. 103		13,270		
		5,84; m.č. 104		5,840		
		1,21; m.č. 105		1,210		
		3,91; m.č. 106		3,910		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		18,44; m.č. 107		18,440		
		4,42; m.č. 108		4,420		
		17,1; m.č. 109		17,100		
		5,96; m.č. 110		5,960		
		7,24; m.č. 111		7,240		
		5,58; m.č. 112		5,580		
		1,8; m.č. 113		1,800		
		2,34; m.č. 114		2,340		
		23,22; m.č. 115		23,220		
		28,81; m.č. 116		28,810		
		6,41; m.č. 119		6,410		
		16,02; m.č. 120		16,020		
		30,86; m.č. 121		30,860		
		15,57; m.č. 122		15,570		
		30,62; m.č. 123		30,620		
		=		276,810		
		2.NP		–		
		11,44; m.č. 202		11,440		
		2,25; m.č. 204		2,250		
		2,13; m.č. 205		2,130		
		4,41; m.č. 206		4,410		
		27,37; m.č. 207		27,370		
		2,53; m.č. 208		2,530		
		6,51; m.č. 209		6,510		
		4,13; m.č. 210		4,130		
		9,25; m.č. 211		9,250		
		2,71; m.č. 212		2,710		
		14,25; m.č. 218		14,250		
		7,98; m.č. 222		7,980		
		3,32; m.č. 223		3,320		
		3,32; m.č. 224		3,320		
		4,36; m.č. 225		4,360		
		1,63; m.č. 227		1,630		
		1,63; m.č. 228		1,630		
		schodiště podesty m.č. 213		–		
		2,53+2,56		5,090		
		terasy 2.NP		–		
		68,0		68,000		
11	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	39,900		–
		Výkaz výměr: z 1.NP do 2.NP		–		
		8*1,05		8,400		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		10*1,15 schodiště na terasu 8*2,5		11,500 — 20,000		
12	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	513,043		—
		Výkaz výměr: 459,12; plocha 19,9*0,175; podstupnice 8*2,5*0,19; podstupnice schodiště na terasu = 466,403*0,1; prořez 10%		459,120 3,483 3,800 466,403 46,640		
13	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	39,900		—
		Výkaz výměr: z 1.NP do 2.NP 8*1,05 10*1,15 schodiště terasa 8*2,5		— 8,400 11,500 — 20,000		
14	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus	133,000		—
		Výkaz výměr: 39,9/0,33 120,909*0,1; prořez 10% =		120,909 12,091 133,000		
15	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	89,100		—
		Výkaz výměr: 1.NP 13,27; m.č. 103 18,44; m.č. 107 7,24; m.č. 111 1,8; m.č. 113 2,34; m.č. 114 23,22; m.č. 115 2.NP 2,35; m.č. 204 2,13; m.č. 205 4,41; m.č. 206 6,51; m.č. 209 4,13; m.č. 210 1,63; m.č. 226 1,63; m.č. 227		— 13,270 18,440 7,240 1,800 2,340 23,220 — 2,350 2,130 4,410 6,510 4,130 1,630 1,630		
16	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	316,299		—
		Výkaz výměr: 1.NP (17,23+3,15+1,15+17,73+0,45*2+0,5+0,9)-(0,8*7+0,9); m.č. 101 (2,4+1,5)*2-(0,8*3+0,7); m.č. 102		— 35,060 4,700		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		(1,1+1,1)*2-0,7; m.č. 105		3,700		
		(3,25+5,8+0,7)*2-0,9; m.č. 109		18,600		
		(2,65+2,1)*2-0,8; m.č. 110		8,700		
		(2,65+2,22+0,5)*2-(0,8*3+0,7*3); m.č. 112		6,240		
		(3,55+6,7+0,6)*2-(0,8*2); m.č. 115		20,100		
		(6,7+4,3)*2-(0,8*2); m.č. 116		20,400		
		(2,583+2,25+0,3+0,3)*2-(0,9*3); m.č. 119		8,166		
		(3,8+4,45)*2-0,9; m.č. 120		15,600		
		(6,65+6,2+0,5+0,6)*2-0,8; m.č. 121		27,100		
		(6,65+2,64)*2-0,8; m.č. 122		17,780		
		(6,65+5,5)*2-0,8; m.č. 123		23,500		
		=		209,646		
		2.NP		—		
		(4,22+3,2+4,22)-(1,25+0,9+0,7); m.č. 202		8,790		
		(18,63+2,25+0,35+0,6+0,65)*2-(2,95+0,9*2+0,8*7+0,7*3+1,55); m.č. 207		30,960		
		(3,354+3,1)*2-(0,9*4+0,8); m.č. 211		8,508		
		(1,3+2,1)*2-0,7; m.č. 212		6,100		
		(4,3+3,3)*2-(0,9+0,8); m.č. 218		13,500		
		(2,85+2,8)*2-0,8; m.č. 222		10,500		
		(1,78+1,865)*2-0,7; m.č. 223		6,590		
		(1,865+1,78)*2-0,7; m.č. 224		6,590		
		(2,45+1,78)*2-0,8; m.č. 225		7,660		
		schodiště - podesty z 1.NP do 2.NP		—		
		0,5+1,3+1,07		2,870		
		(1,25+2,3)*2-(1,015+0,7+0,8)		4,585		
17	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	17,100		—
		Výkaz výměr: schodiště		—		
		18*0,3*2		10,800		
		18*0,175*2		6,300		
18	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	1 112,000		—
		Výkaz výměr: (316,299+17,1)/0,33; přepočet na kusy		1 010,300		
		1010,3*0,1; prořez 10%		101,030		
		0,670; zaokrouhlení		0,670		
19	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	55,290		—
		Výkaz výměr: 1.NP		—		
		4,1; m.č. 102		4,100		
		1,21; m.č. 105		1,210		
		3,91; m.č. 106		3,910		
		4,42; m.č. 108		4,420		
		1,8; m.č. 113		1,800		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		2,34; m.č. 114		2,340		
		=		17,780		
		2.NP		—		
		2,25; m.č. 204		2,250		
		2,13; m.č. 205		2,130		
		4,41; m.č. 206		4,410		
		2,53; m.č. 208		2,530		
		4,13; m.č. 210		4,130		
		2,71; m.č. 212		2,710		
		3,32; m.č. 223		3,320		
		3,32; m.č. 224		3,320		
		4,36; m.č. 225		4,360		
		1,63; m.č. 227		1,630		
		1,63; m.č. 228		1,630		
		schodiště podesty m.č. 213		—		
		2,53+2,56		5,090		
20	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	478,373		—
21	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	8,250		—
		Výkaz výměr: přechová lišta dle výpisu dveří		—		
		0,9*3+1,55+0,8*5		8,250		
22	59054153	profil přechodový mezi kobercem a dlažbou, laminátovou nebo dřevěnou podlahou	m	8,250		—
23	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	461,371		—
		Výkaz výměr: 316,299; podlahy se soklem		316,299		
		ostatní podlahy		—		
		1.NP		—		
		(4,2+3,16)*2; m.č. 103		14,720		
		(2,6+2,8)*2; m.č. 104		10,800		
		(2,7+1,7)*2; m.č. 106		8,800		
		(6,3+4,4)*2; m.č. 107		21,400		
		(2,6+1,7)*2; m.č. 108		8,600		
		(3,45+2,15+0,9+0,9)*2; m.č. 111		14,800		
		(1,7+0,92)*2; m.č. 113		5,240		
		(1,7+1,2)*2; m.č. 114		5,800		
		2.NP		—		
		(1,8+1,25)*2; m.č. 204		6,100		
		(1,7+0,25)*2; m.č. 205		3,900		
		(2,2+2,45)*2; m.č. 206		9,300		
		(2,25+1,0)*2; m.č. 208		6,500		
		(3,1+2,1)*2; m.č. 209		10,400		
		(2,296+1,8)*2; m.č. 210		8,192		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		(1,0+1,63)*2; m.č. 227		5,260		
		(1,0+1,63)*2; m.č. 228		5,260		
24	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	15,558		–
776: Podlahy povlakové						–
1	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	342,090		–
	Výkaz výměr:	1.NP		–		
		29,5; m.č. 01		29,500		
		18,3; m.č. 02		18,300		
		23,65; m.č. 06		23,650		
		8,87; m.č. 07		8,870		
		14,55; m.č. 08		14,550		
		13,24; m.č. 012		13,240		
		13,3; m.č. 021		13,300		
		2.NP		–		
		12,1; m.č. 7		12,100		
		16,5; m.č. 10		16,500		
		13,0; m.č. 18		13,000		
		21,7; m.č. 19		21,700		
		19,6; m.č. 20		19,600		
		19,8; m.č. 21		19,800		
		13,4; m.č. 22		13,400		
		21,61; m.č. 23		21,610		
		44,31; m.č. 24		44,310		
		31,36; m.č. 25		31,360		
		7,3; m.č. 28		7,300		
2	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	342,090		–
3	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	284,050		–
	Výkaz výměr:	1.NP		–		
		(6,65+5,5)*2-0,8; m.č. 01		23,500		
		(6,65+2,64)*2-0,8; m.č. 02		17,780		
		(6,7+4,26)*2-(0,8+0,7*2); m.č. 06		19,720		
		(4,1+3,55+0,6)*2-0,7; m.č. 08		15,800		
		(2,5+3,55)*2-0,7; m.č. 07		11,400		
		(5,9+2,22+0,5)*2-(0,8*3+0,6*4); m.č. 012		12,440		
		(4,2+3,16)*2-(0,7*2); m.č. 021		13,320		
		2.NP		–		
		(4,55+2,6)*2-0,9; m.č. 7		13,400		
		(2,225+18,63+0,65+0,35)*2-(0,7*2+0,8*4+0,9*5); m.č. 10,18		34,610		
		(4,9+4,55)*2-(0,8+0,6); m.č. 19		17,500		
		(4,9+4,3)*2-(0,6+0,7+0,8); m.č. 20		16,300		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		(4,9+4,3)*2-(0,7+0,8); m.č. 21		16,900		
		(4,55+3,3)*2-0,8*2; m.č. 22		14,100		
		(6,84+10,7+0,3+0,4)*2-(0,8+0,9+1,0+1,52+3,93+1,55); m.č. 24		26,780		
		(5,6+6,2)*2-1,0; m.č. 25		22,600		
		(3,05+3,2)*2-(0,7*3+0,8*2+0,9); m.č. 28		7,900		
4	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191,900		—
5	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	191,900		—
6	776145122	Desky podladní z MDF kladené ve dvou vrstvách plovoucího podlahového systému povlakových podlah tl 7mm	m2	191,900		—
7	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	191,990		—
		Výkaz výměr: 2.NP		—		
		28,98; m.č. 203		28,980		
		32,72; m.č. 214		32,720		
		27,23; m.č. 215		27,230		
		40,55; m.č. 216		40,550		
		14,87; m.č. 219		14,870		
		20,05; m.č. 220		20,050		
		22,09; m.č. 221		22,090		
		5,5; m.č. 226		5,500		
8	776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	133,405		—
		Výkaz výměr: 2.NP		—		
		(6,4+4,295+1,4+11,05)-0,9; m.č. 203		22,245		
		(6,5+5,6)*2-1,0; m.č. 214		23,200		
		(10,7+6,965+0,35+0,35)*2-(1,0+1,55+0,9*2+1,32); m.č. 215,216		31,060		
		(4,9+3,13)*2-(0,8*2); m.č. 219		14,460		
		(4,9+4,4)*2-(0,8*3); m.č. 220		16,200		
		(4,9+4,55)*2-(0,8*2); m.č. 221		17,300		
		(3,09+1,78)*2-0,8; m.č. 226		8,940		
9	776411213	Montáž tahaných soklíků z PVC vnitřních rohů	kus	44,000		—
		Výkaz výměr: 2.NP		—		
		5; m.č. 203		5,000		
		6; m.č. 214		6,000		
		11; m.č. 215,216		11,000		
		7; m.č. 219		7,000		
		6; m.č. 220		6,000		
		5; m.č. 221		5,000		
		4; m.č. 226		4,000		
10	776411214	Montáž tahaných soklíků z PVC vnějších rohů	kus	18,000		—
		Výkaz výměr: 2.NP		—		
		2; m.č. 203		2,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		2; m.č. 214		2,000		
		9; m.č. 215,216		9,000		
		2; m.č. 219		2,000		
		2; m.č. 220		2,000		
		1; m.č. 221		1,000		
		0; m.č. 226		–		
11	28411147	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.50mm nášlapná vrstva 2.50mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	226,339		–
		Výkaz výměr: 191,99; plocha		191,990		
		133,405*0,08; taháný sokl		10,672		
		44*0,5*0,1; vnitřní roh		2,200		
		18*0,5*0,1; vnější roh		0,900		
		=		205,762		
		205,762*0,1; prořez 10%		20,576		
12	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	133,405		–
13	28411010R	lišta soklová PVC výšky 100mm - ukončovací, pro vytažení podlahové krytiny na stěnu, s požlábkem	m	140,075		–
		Výkaz výměr: 133,405; délka		133,405		
		133,405*0,05; prořez 5%		6,670		
14	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,153		–
		781: Obklady				–
1	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	358,774		–
2	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	358,744		–
3	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	176,807		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		(4,2+3,16)*2*2,6-(0,8*1,97+1,17*0,98*2+0,55*0,6); m.č. 103		34,073		
		(6,3+4,4)*2*2,6-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,9*0,6); m.č. 107		50,766		
		(3,45+2,15+0,9+0,9)*2*2,5-(0,7*1,97+0,93*0,6); m.č. 111		35,063		
		(1,95+0,92)*2*0,6; m.č. 113		3,444		
		(1,95+1,2)*2*0,6; m.č. 114		3,780		
		2.NP		–		
		(1,25+1,8)*2*0,6; m.č. 204		3,660		
		(1,7+1,25)*2*0,6; m.č. 205; m.č. 205		3,540		
		(3,1+2,25)*2*2,9-(0,9*1,97+2,0*1,33); m.č. 209		26,597		
		(2,45+1,8)*2*0,6; m.č. 206		5,100		
		(1,431+2,296)*2*0,6; m.č. 210		4,472		
		(1,0+1,63)*2*0,6; m.č. 226		3,156		
		(1,0+1,63)*2*0,6; m.č. 227		3,156		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
4	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	357,991		–
Výkaz výměr: 1.NP				–		
(4,2+3,16)*2*2,6-(0,8*1,97+1,17*0,98*2+0,55*0,6); m.č. 103				34,073		
(2,6+2,8)*2*2,5-(0,8*1,97+1,2*0,6+0,6*0,6); m.č. 104				24,344		
(1,7+2,7)*2*2,5-(0,7*1,97); m.č. 106				20,621		
(6,3+4,4)*2*2,6-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,9*0,6); m.č. 107				50,766		
(1,7+2,6)*2*2,5-(0,7*1,97); m.č. 108				20,121		
(3,45+2,15+0,9+0,9)*2*2,5-(0,7*1,97+0,93*0,6); m.č. 111				35,063		
(0,92+1,95)*2*2,5-(0,7*1,97+0,92*0,4);, m.č. 113				12,603		
(1,2+1,95)*2*2,5-(0,7*1,97+1,05*0,4); m.č. 114				13,951		
(0,6+3,55+0,6)*0,6+1,0*1,5; m.č. 115 za kuch a umyvadlem				4,350		
(0,65+0,75+0,85+1,0)*1,5; m.č. 122za umyvadlem a výlevkou				4,875		
2.NP				–		
(1,8+1,25)*2*2,5-(0,7*1,97*2); m.č. 204				12,492		
(1,7+1,25)*2*2,5-(0,7*1,97+1,2*0,9); m.č. 205				12,291		
(1,8+2,45)*2*2,6-(0,9*1,97); m.č. 206				20,327		
(2,55+1,0)*2*2,5-(2,25-1,33); m.č. 208				16,830		
(3,1+2,25)*2*2,9-(0,9*1,97+2,0*1,33); m.č. 209				26,597		
(1,8+2,296)*2*2,5-(0,9*1,97); m.č. 210				18,707		
(2,0+2,1)*0,6+0,9*1,5; za kuch linkou a umyvadlem m.č. 218				3,810		
1,8*0,6+(0,65+0,6)*1,5; m.č. 225 za kuch linkou a umyvadlem				2,955		
(1,63+1,0)*2*2,6-(0,7*1,97); m.č. 227				12,297		
(1,63+1,0)*2*2,6-(0,7*1,97*2); m.č. 228				10,918		
5	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	5,220		–
Výkaz výměr: 0,92; m.č. 113				0,920		
1,2; m.č. 114				1,200		
3,1; m.č. 209				3,100		
6	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	394,651		–
Výkaz výměr: 357,991; plocha				357,991		
5,22*0,15; parapet				0,783		
=				358,774		
358,774*0,1; prořez 10%				35,877		
7	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	15,990		–
Výkaz výměr: 1.NP				–		
(0,6+3,55+0,6)*0,6+1,0*1,5; m.č. 115 za kuch a umyvadlem				4,350		
(0,65+0,75+0,85+1,0)*1,5; m.č. 122za umyvadlem a výlevkou				4,875		
2.NP				–		
(2,0+2,1)*0,6+0,9*1,5; za kuch linkou a umyvadlem m.č. 218				3,810		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		1,8*0,6+(0,65+0,6)*1,5; m.č. 225 za kuch linkou a umyvadlem		2,955		
8	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	358,774		–
		Výkaz výměr: 357,991; plocha		357,991		
		5,22*0,15; parapet		0,783		
9	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	70,370		–
		Výkaz výměr: 1.NP		–		
		2,5; m.č. 104		2,500		
		2,6*3;m.č. 107		7,800		
		4*2,5; m.č. 111		10,000		
		0,92; m.č. 113		0,920		
		1,2; m.č. 114		1,200		
		(0,6+3,55+0,6)*2+0,6*2+(1,5+1,0+1,5); m.č. 115 za kuch a umyvadlem		14,700		
		(0,65+0,75+0,85+1,0)*2+1,5*2; m.č. 120 za umyvadlem a výlevkou		9,500		
		2.NP		–		
		(2,0+2,1)*2+0,6+0,9+1,5; za kuch linkou a umyvadlem m.č. 218		11,200		
		1,8*2+0,6+0,65+0,6+1,5; m.č. 225 za kuch linkou a umyvadlem		6,950		
		2,5; m.č. 208		2,500		
		3,1; m.č. 209		3,100		
10	59054121	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 6x2500mm	m	73,889		–
		Výkaz výměr: 70,37; délka		70,370		
		70,37*0,05; prořez 5%		3,519		
11	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad - (6 ks zrcadel velikosti 600x400 mm)	m2	1,440		–
		Výkaz výměr: 6*0,6*0,4		1,440		
12	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,584		–
13	7814910R1	Dodávka a montáž zrcadlo se zabroušenými okraji velikosti 600x400 mm, polohovací	kus	3,000		–
14	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,831		–
		782: Obklady z kamene				–
1	782994914	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene tryskáním pískem	m2	152,428		–
		Výkaz výměr: jihovýchodní průčelí		–		
		(45,0+2,5)-(1,8*0,78*3+1,2*0,78*2)		41,416		
		jihozápadní průčelí		–		
		69,85-(1,94*1,6+1,94*0,77+1,94*0,74)		63,817		
		(1,5+2,95+3,85)*0,35		2,905		
		severozápadní průčelí		–		
		(22,65+8,0)-(0,55*0,6+1,45*0,6+3,1*0,6)		27,590		
		severovýchodní průčelí		–		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		11,25+5,45		16,700		
2	782994922	Obklady z kamene oprava - nátěr impregnační a zpevňující	m2	60,971		–
		Výkaz výměr: 40% plochy		–		
		152,428*0,4		60,971		
3	782991912	Oprava spárování obkladů z kamene aktivovanou maltou přes 9 do 15 ks/m2	m2	30,486		–
		Výkaz výměr: 20% plochy		–		
		152,428*0,2		30,486		
4	782111952	Výměna nepravidelné desky v obkladu stěn a sloupů z měkkých kamenů do 10 ks/m2 do malty tl přes 25 do 30 mm	kus	153,000		–
		Výkaz výměr: 10% plochy - 10kusů na m2		–		
		152,428*0,1*10		152,428		
		0,572; zaokrouhlení na kusy		0,572		
5	583846R1	kámen nepravidelný obklad D 100-500mm tl 10-20mm - dle stávajícího obkladu	m2	15,243		–
		Výkaz výměr: 10% plochy		–		
		152,428*0,1		15,243		
783: Nátěry						–
1	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	269,128		–
		Výkaz výměr: 25% z krovu		–		
		13*14,1*0,56		102,648		
		16*9,3*0,56		83,328		
		8*7,4*0,56		33,152		
		50,0		50,000		
2	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	34,923		–
		Výkaz výměr: 2,2*2; obložení sloupu		4,400		
		3,565*2,05*2*2; posuvné stěny		29,233		
		6,3*0,1; oprava madla podrobnost G4		0,630		
		3,3*0,2; krycí deska schodiště podrobnost G5		0,660		
3	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	34,923		–
4	783122101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 10%	m2	34,923		–
5	783163101	Jednonásobný napouštěcí olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	34,923		–
6	783168101	Lazurovací jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	34,923		–
7	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	34,923		–
8	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	38,760		–
		Výkaz výměr: repasování stávajícího zábradlí na terase		–		
		19,0*1,02*2		38,760		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
9	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	38,760		—
10	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	38,760		—
11	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	38,760		—
12	783342101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem	m2	38,760		—
13	783334201	Základní antikoroziční jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	38,760		—
14	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	38,760		—
15	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	38,760		—

784: Malby a tapety

1	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 068,458		—
---	-----------	--	----	-----------	--	---

Výkaz výměr: 1.NP

(17,23+3,15+1,15+17,73+0,45*2+0,5+0,9)*2,6; m.č. 101	108,056
(2,4+1,5)*2*2,6; m.č. 102	20,280
(4,2+3,16)*2*2,6; m.č. 103	38,272
(2,6+2,8)*2*2,5; m.č. 104	27,000
(1,1+1,1)*2*2,5; m.č. 105	11,000
(2,7+1,7)*2*2,5; m.č. 106	22,000
(6,3+4,4)*2*2,6; m.č. 107	55,640
(2,6+1,7)*2*2,5; m.č. 108	21,500
(3,25+5,8+0,7)*2*2,9; m.č. 109	56,550
(2,65+2,1)*2*2,5; m.č. 110	23,750
(3,45+2,15+0,9+0,9)*2*2,5; m.č. 111	37,000
(2,65+2,22+0,5)*2*2,6; m.č. 112	27,924
(1,7+0,92)*2*2,5; m.č. 113	13,100
(1,7+1,2)*2*2,5; m.č. 114	14,500
(3,55+6,7+0,6)*2*2,5; m.č. 115	54,250
(6,7+4,3)*2*2,6; m.č. 116	57,200
(2,583+2,25+0,3+0,3)*2*2,6; m.č. 119	28,252
(3,8+4,45)*2*2,6; m.č. 120	42,900
(6,65+6,2+0,5+0,6)*2*2,6; m.č. 121	72,540
(6,65+2,64)*2*2,6; m.č. 122	48,308
(6,65+5,5)*2*2,6; m.č. 123	63,180
=	843,202
2.NP	—
(4,22+3,2+4,22)*2,9-(2,95*2,77); m.č. 202	25,585
(6,4+4,295+1,4+11,05)*2,9-(3,5*1,7); m.č. 203	61,171
(1,8+1,25)*2*2,6; m.č. 204	15,860
(1,7+0,25)*2*2,6; m.č. 205	10,140
(2,2+2,45)*2*2,6; m.č. 206	24,180
(18,63+2,25+0,35+0,6+0,65)*2*2,9-(2,95*2,77); m.č. 207	122,213
(2,25+1,0)*2*2,9-(2,25*1,33); m.č. 208	15,858
(3,1+2,1)*2*2,9; m.č. 209	30,160

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		(2,296+1,8)*2*2,9; m.č. 210		23,757		
		(3,354+3,1)*2*2,9; m.č. 211		37,433		
		(1,3+2,1)*2*2,6; m.č. 212		17,680		
		(6,5+5,6)*2*3,0-(3,2*2,12); m.č. 214		65,816		
		(10,7+6,965+0,35+0,35)*2*3,0; m.č. 215,216		110,190		
		(4,3+3,3)*2*2,9; m.č. 218		44,080		
		(4,9+3,13)*2*2,9; m.č. 219		46,574		
		(4,9+4,4)*2*2,9; m.č. 220		53,940		
		(4,9+4,55)*2*2,9; m.č. 221		54,810		
		(2,85+2,8)*2*2,9; m.č. 222		32,770		
		(1,78+1,865)*2*2,9; m.č. 223		21,141		
		(1,865+1,78)*2*2,9; m.č. 224		21,141		
		(2,45+1,78)*2*2,9; m.č. 225		24,534		
		(3,09+1,78)*2*2,9; m.č. 226		28,246		
		(1,0+1,63)*2*2,6; m.č. 227		13,676		
		(1,0+1,63)*2*2,6; m.č. 228		13,676		
		=		914,629		
		ostění		—		
		65,601		65,601		
		=		65,601		
		stropy		—		
		586,7; podhledy		586,700		
		17,1; m.č. 109		17,100		
		odečet obkladů		—		
		-358,774		-358,774		
2	784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	136,212		—
		Výkaz výměr: schodiště		—		
		(2,3+4,71)*2*3,0-(2,1*2,18)		37,482		
		(2,3+4,71)*2*3,0		42,060		
		(2,9+1,3)*2*3,0*2		50,400		
		6,27; schodišťová konstrukce		6,270		
3	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 068,458		—
4	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	136,212		—
786: Stínění a čalounické úpravy						—
1	78667R001	D+M zapuštěná kolejnice DIX do SDK podhledu	m	4,000		—
		Výkaz výměr: 4,0; podrobnost o		4,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
02: Rampa u vstupu						
002: Zakládání, zpevňování hornin						
1	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	4,661		-
Výkaz výměr: pata opěrné stěny - podkladní beton				-		
(6,3+6,96+5,0)*0,8*0,1				1,461		
rampa				-		
32,0*0,1				3,200		
2	273322711	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m3	3,196		-
Výkaz výměr: pata opěrné stěny				-		
(6,3+6,96+5,0)*0,7*0,25				3,196		
3	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,646		-
Výkaz výměr: pata opěrné stěny				-		
(6,3+6,96+5,0)*0,1+0,8*0,1				1,906		
(6,3+6,96+5,0)*0,25+0,7*0,25				4,740		
4	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,646		-
5	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,543		-
Výkaz výměr: 170,0 kg/m3				-		
3,195*170*0,001				0,543		
6	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	20,800		-
Výkaz výměr: 32,0*0,65; podsyp pod rampu				20,800		
003: Svislé a kompletní konstrukce						
1	327324131	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45	m3	3,859		-
Výkaz výměr: 2,4*1,41*0,25				0,846		
(6,3+6,96+5,0-2,4)*(1,41+0,11)/2*0,25				3,013		
2	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	30,875		-
Výkaz výměr: 2,4*1,41*2				6,768		
(6,3+6,96+5,0-2,4)*(1,41+0,11)/2*2				24,107		
3	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	15,438		-
Výkaz výměr: 2,4*1,41				3,384		
(6,3+6,96+5,0-2,4)*(1,41+0,11)/2				12,054		
4	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	30,875		-
5	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,656		-
Výkaz výměr: 170,0 kg/m3				-		
3,859*170*0,001				0,656		
004: Vodorovné konstrukce						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
1	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,800		–
		Výkaz výměr: 32,0*0,15		4,800		
2	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,128		–
		Výkaz výměr: kari síť 5/150 - 3,08 kg/m2		–		
		32,0*3,08*0,001		0,099		
		0,099*0,3; na překrytí, svary a spoje 30%		0,030		
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání						–
1	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	2,398		–
		Výkaz výměr: 5*0,705*0,25; průměrná výška 750 mm		0,881		
		1*1,41*0,25; u budovy		0,353		
		0,7*0,25*6; pata zdi		1,050		
		=		2,284		
		2,284*0,05; prořez 5%		0,114		
2	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	15,000		–
		Výkaz výměr: v dilataci - 3 ks/ dilataci		–		
		5*3		15,000		
3	54879272R	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení s pozinkovaným pouzdrem D 20mm	kus	15,000		–
099: Přesun hmot a manipulace se sutí						–
1	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	77,217		–
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu						–
1	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	32,000		–
		Výkaz výměr: rampa - skladba P5		–		
		32,0		32,000		
2	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	5,166		–
		Výkaz výměr: (2,4+2,63+0,55)*0,15; u vstupu		0,837		
		(6,3+6,96+5,0-2,4)*0,15; k opěrce		2,379		
		13,0*0,15; k budově		1,950		
3	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	43,298		–
		Výkaz výměr: 32,0; vodorovná		32,000		
		5,166; svislá		5,166		
		=		37,166		
		37,166*0,165; prořez 16,5%		6,132		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
4	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	32,000		–
5	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,166		–
6	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015		–
		Výkaz výměr: (32,0+5,166)*0,0004		0,015		
7	711713116	Izolace proti vodě provedení detailů spár 20 x 30 mm za studena tmelem	m	15,870		–
		Výkaz výměr: 5*0,955*2; průměrná výška - svislá spára		9,550		
		1*1,41*2; svislá spára u budovy		2,820		
		5*0,7; vodorovná spára		3,500		
8	231522R1	tmel trvale pružný odolný proti UV záření - šedý	l	3,174		–
		Výkaz výměr: OZ - 0,2 l/m		–		
		15,87*0,2		3,174		
				–		
9	711741567	Izolace proti vodě vodorovné provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm	m	2,700		–
		Výkaz výměr: 6*0,45; vodorovná spára		2,700		
10	711742567	Izolace proti vodě svislé provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm	m	8,345		–
		Výkaz výměr: 5*0,955; průměrná výška - svislá spára zevnitř		4,775		
		1*1,41; svislá spára zevnitř u budovy		1,410		
		6*0,36; svislá spára vně		2,160		
				–		
11	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	6,434		–
		Výkaz výměr: (2,7+8,345)*0,5		5,523		
		5,523*0,165; prořez 16,5%		0,911		
12	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050		–

REKONSTRUKCE ZELENKOVI VILY

Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, parc.č. 2542/1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Celkem						-
Zdravotně technické instalace						-
1: Zemní práce						-
1	139600012RAF	Ruční výkop v hornině 3, svislé přemístění, odvoz kolečkem do 20 m	m3	1,000		-
2	174100050RAD	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem, dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15 km	m3	3,000		-
3	131100120RAD	Hloubení zapažených jam v hornině 5-7, pažení, odvoz do 15 km, uložení na skládku	m3	3,000		-
4	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m	m3	1,000		-
5: Komunikace						-
1	597101010RAA	Žlab odvodnovací polymerbeton, zatížení A15 kN, včetně dodávky roštu a žlabu	m	1,500		-
90: Přípočty						-
1	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (zedník)	h	46,500		-
97: Prorážení otvorů						-
1	979100012RAB	Odvoz sutí a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m, svislá doprava z 2.NP ručním nošením	t	6,000		-
2	979990107R00	Poplatek za uložení sutí	t	6,000		-
721: Vnitřní kanalizace						-
1	721273200RT3	Souprava ventilační střešní , souprava větrací hlavice D 110 mm	kus	4,000		-
2	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací DN70-100	kus	3,000		-
3	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	46,000		-
4	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	37,000		-
5	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	15,000		-
6	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	38,000		-
7	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	12,000		-
8	721176102R00	Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm	m	28,000		-
9	721176103R00	Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm	m	37,000		-
10	721176105R00	Potrubí HT připojovací, D 110 x 2,7 mm	m	13,000		-
11	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	236,000		-
12	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,500		-
13	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, do D 50 x 1,8 mm	kus	30,000		-
14	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	9,000		-
15	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	180,000		-
16	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	50,000		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
17	721211520R00	Vpusť dvorní , klapka, lapač	kus	1,000		–
722: Vnitřní vodovod						–
1	722235111R00	Kohout vodovodní, kulový , DN 15 mm	kus	2,000		–
2	722235113R00	Kohout vodovodní, kulový, DN 25 mm	kus	6,000		–
3	551450163R	Ventil termostatický, regulační cirkulační DN20	kus	1,000		–
4	722237654R00	Ventil zpětný dvojitý,, DN 25 mm	kus	1,000		–
5	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP, průměr 25/30 mm, 0,3 l/s stálotvará hadice	kus	2,000		–
6	4261097510R	Čerpadlo cirkulace TV	kus	1,000		–
7	55131021R	Sada přípojovací k ohříváku 500 L	sada	1,000		–
8	722172311R00	Potrubí plastové PP-R , včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	120,000		–
9	722172313R00	Potrubí plastové PP-R , včetně zednických výpomocí, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	34,000		–
10	722172331R00	Potrubí plastové PP-R , včetně zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	120,000		–
11	722172333R00	Potrubí plastové PP-R , včetně zednických výpomocí, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	88,000		–
12	722181211R00	Izolace návleková tl. stěny 6 mm	m	170,000		–
13	722181213R00	Izolace návleková tl. stěny 13 mm	m	180,000		–
14	722151116R00	Potrubí nerezové 28 x 1,5 mm, voda	m	15,000		–
15	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	377,000		–
16	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	377,000		–
17	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	2,000		–
18	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D32, hloubka 1,2 m	m	17,000		–
19	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	450,000		–
20	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 5/4"	kus	10,000		–
723: Vnitřní plynovod						–
1	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000		–
2	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	30,000		–
3	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	30,000		–
4	733193918R00	Oprava-zaslepení potrubí dýnkem D 57 mm	kus	1,000		–
5	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000		–
725: Zařizovací předměty						–
1	725017130R00	Umyvadlo na šrouby 50 x 41 cm, bílé	soubor	10,000		–
2	725017129R00	Kryt sifonu umyvadel	soubor	10,000		–
3	725017331R00	Umývatko na šrouby 45 x 37 cm, bílé	soubor	2,000		–
4	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	3,000		–
5	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý, musí splňovat 2 nejvyšší stupně EU Water Label	soubor	4,000		–
6	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý, musí splňovat 2 nejvyšší stupně EU Water Label	soubor	2,000		–
7	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	3,000		–
8	725860201R00	Sifon dřezový , 6/4 " , přípoj myčka, pračka	kus	4,000		–
9	725860212R00	Sifon umyvadlový pod omítku	kus	3,000		–
10	725860213R00	Sifon umyvadlový D 40 mm	kus	12,000		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
11	725845811RT1	Baterie termost.sprchová nástěn., musí splňovat 2 nejvyšší stupně EU Water Label	soubor	3,000		–
12	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2,000		–
13	642938125R	Vanička sprchová keramická obdélník 80/90, , protiskluzová	kus	2,000		–
14	55484451.AR	Dveře sprchové kloubové 90 cm , kalené sklo	kus	2,000		–
15	55430012R	Sedátko sklápěcí s opěrnou nohou 44x45 cm, do sprchového koutu	kus	1,000		–
16	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	3,000		–
17	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, musí splňovat 2 nejvyšší stupně EU Water Label	kus	15,000		–
18	725835113RT1	Baterie vanová nástěnná ruční, vč. příslušenstvím, musí splňovat 2 nejvyšší stupně EU Water Label	soubor	3,000		–
19	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu, musí splňovat 2 nejvyšší stupně EU Water Label	kus	4,000		–
20	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	10,000		–
21	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,000		–
22	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	6,000		–
23	725814101R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	32,000		–
24	725860188RT1	Sífon pračkový , D 40/50 mm, podomítkový, suchá zápachová klapka	kus	8,000		–
25	55162150.AR	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30	kus	2,000		–
26	55162400R	Suchá vpust podlahová DN110, svislý odtok, sifonová vložka	kus	2,000		–
27	55231803R	Podlahový žlab l = 800 mm, s okrajem pro perforovaný rošt,vč. roštu	kus	1,000		–
28	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	7,000		–
29	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	18,000		–
30	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	5,000		–
31	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	3,000		–
32	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	10,000		–
33	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	29,000		–
34	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	29,000		–
35	725310821R00	Demontáž dřezů jednodílných na konzolách	soubor	2,000		–
36	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,000		–
726: Instalační prefabrikáty						–
1	726211121R00	Modul pro WC	soubor	4,000		–
2	726211121	Modul pro WC invalidní	soubor	2,000		–
3	726211161R00	Modul-výlevka	soubor	2,000		–
4	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,060		–
VN: Vedlejší náklady						–
1	005 23-1010.R	Revize plynu	Soubor	1,000		–

REKONSTRUKCE ZELENKOVI VILY

Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, parc.č. 2542/1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Celkem						-
Dešťová kanalizace						-
008: Trubní vedení						-
1	831350012RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 110 mm, vč. zemních prací	m	12,000		-
2	831350012RA1	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 140 mm, vč. zemních prací	m	66,000		-
3	831350012RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, vč. zemních prací	m	1,000		-
4	899000002RA0	Jímka dešťová, komplet vč.zemních prací	m3 OP	12,000		-
5	286-97935R	Šachta filtrační podzemní pochozí do 500 m2, hloubka 57-105 cm	kus	1,000		-
6	426-1192011R	Čerpadlo do jímky,zálivka,komplet sada, vč.šachtičky se hadic. zásuvkou	kus	1,000		-
721: Vnitřní kanalizace						-
1	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	80,000		-
2	721242111R00	Lapač střešních splavenin , D 110 mm	kus	4,000		-
3	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,300		-

REKONSTRUKCE ZELENKOVI VILY

Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, parc.č. 2542/1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Celkem						-
Vytápění						-
2: Základy, zvláštní zakládání						-
1	275310030RAA	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění, štěrkopískový podklad 10 cm	m3	3,000		-
63: Podlahy a podlahové konstrukce						-
1	631700001RA0	Podlaha s potěrem, štěrkopísek, mazanina, výztuž	m2	1,000		-
90: Přípočty						-
1	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	12,000		-
97: Prorážení otvorů						-
1	979999998R00	Poplatek za recyklaci suť do 5 % příměsí (skup.170107)	t	2,000		-
2	979981104R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t	t	2,000		-
3	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	3,000		-
4	970051020R00	Vrtání jádrové do ŽB d 20 mm	m	15,000		-
5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,000		-
6	974042555R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x20 cm	m	4,000		-
713: Izolace tepelné						-
1	713400832R00	Odstranění pevné izolace potrubí včetně úpravy	m2	40,000		-
731: Kotelny						-
1	731249114R00	Montáž tepelného čerpadla	soubor	3,000		-
732: Strojovny						-
1	4847610185R	Čerpadlo tepelné , vzduch/voda 15 kW, t max 60 °C	kus	3,000		-
Kaskád 3xtep. čerp. pro vnější montáž, komplet,						
Tepelná ztráta budovy 45 kW						
Bod bivalence -7,9 st.C						
Tepelné čerpadlo vzduch/voda -kaskáda 3x venkovní monoblok						
Tepelná ztráta budovy 45 KW"						
Bod bivalence 7,9 °C"						
Podíl výkonu tepelného čerpadla 80,9 %"						
Podíl pokrytí tepelným čerpadlem 99,7 %"						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		Požadovaný minimální výkon 2. zdroje tepla □ 10 KW" Výpočtová venkovní teplota □12 °C" Teplota zahájení topné sezóny□15 °C" Tepelný výkon při A-7/W55 (EN 14511) □13,9 kW" akumulační nádrž 750 L, hydraulické propojení flexi 15 m, ohřívák TV 500 L 4 x oběhové čerpadlo, regulace, rozvaděč elektrozapojení, MaR , zemní práce pro propojovací potrubí kompletní dodávka !!!!!!! včetně propojení a zprovoznění				
2	732421312R00	Čerpadlo oběhové systém UT, 2,8 m3/h-20 kPa , elektronické	soubor	1,000		—
3	732331518R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat,150 l, vč.přípoj sady	soubor	1,000		—

733: Rozvod potrubí

						—
1	733120819R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3	m	300,000		—
2	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	228,000		—
3	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	10,000		—
4	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	18,000		—
5	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	60,000		—
6	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	36,000		—
7	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	28,000		—
8	733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	20,000		—
9	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	400,000		—
10	28325060.AR	Tvarovka prostupu průměr potrubí D 32-70 mm	kus	6,000		—
11	5513730620R	Hlavice termostatická pro veř. prostory	kus	43,000		—
12	722181215R00	Izolace nápleková tl. stěny 25 mm	m	400,000		—
13	998733193R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	t	0,800		—

734: Armatury

						—
1	734265317R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 50	kus	4,000		—
2	734263315R00	Šroubení topenářské, DN 32	kus	8,000		—
3	734233124R00	Kohout kulový,DN 32	kus	8,000		—
4	734263211R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové,	kus	43,000		—
5	734233116R00	Kohout kulový, DN 50	kus	4,000		—
6	734243414R00	Klapka zpětná DN 32	kus	4,000		—
7	734243416R00	Klapka zpětná v DN 50	kus	1,000		—
8	734253115R00	Ventil pojistný TČ	kus	3,000		—
9	734413112R00	Teploměr	kus	8,000		—
10	734293224R00	Filtr, DN 32	kus	4,000		—
11	734293226R00	Filtr, DN 50	kus	1,000		—
12	734432141R00	Prostorový termostat týdenní program	kus	1,000		—
13	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	10,000		—
14	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací,DN 15	kus	10,000		—

735: Otopná tělesa

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
1	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	60,000		–
2	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	160,000		–
3	735157260R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 400 mm	kus	3,000		–
4	735157261R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 500 mm	kus	1,000		–
5	735157561R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 500 mm	kus	1,000		–
6	735157562R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	2,000		–
7	735157563R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 700 mm	kus	3,000		–
8	735157564R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	2,000		–
9	735157565R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 900 mm	kus	2,000		–
10	735157566R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	2,000		–
11	735157568R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	2,000		–
12	735157570R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 1600 mm	kus	2,000		–
13	735157573R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 2300 mm	kus	1,000		–
14	735157672R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 2000 mm	kus	4,000		–
15	735157673R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 2300 mm	kus	2,000		–
16	735157668R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	1,000		–
17	735157764R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	1,000		–
18	735157768R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	2,000		–
19	735157770R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 1600 mm	kus	2,000		–
20	735157772R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 2000 mm	kus	3,000		–
21	735157773R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 2300 mm	kus	3,000		–
22	735157788R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 33, v. 900 mm, dl. 1200 mm	kus	1,000		–
23	735157691R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 900 mm, dl. 1800 mm	kus	1,000		–
24	735157690R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 900 mm, dl. 1600 mm	kus	1,000		–
25	735157774R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 2600 mm	kus	1,000		–

REKONSTRUKCE ZELENKOVI VILY

Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, parc.č. 2542/1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Celkem						-
Zařízení elektroinstalace silnoproudé						-
SILNOPROUD						
741: Silnoproud						-
1	001	ELEKTRICKÉ PŘÍSTROJE A KRABICE				
2	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	21,000		-
3	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopolový, řazení 1, šroubové svorky	kus	21,000		-
4	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	9,000		-
5	34535002	přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky	kus	9,000		-
6	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	8,000		-
7	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky	kus	8,000		-
8	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	7,000		-
9	34535004	přepínač křížový kompletní, zápusťný, řazení 7, šroubové svorky	kus	7,000		-
10	741310238	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojité střídavý se zapojením vodičů	kus	14,000		-
11	34535007	přepínač střídavý dvojité kompletní, zápusťný, řazení 6+6(6+1), šroubové svorky	kus	14,000		-
12	741310261	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-sériových prostředí venkovní/mokré se zapojením vodičů	kus	3,000		-
13	34535039	přepínač zápusťný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	3,000		-
14	34539059	rámeček jednonásobný	kus	62,000		-
15	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	19,000		-
16	34535008	ovládač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky	kus	19,000		-
17	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	185,000		-
18	345552R1	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky, s popisovým polem	kus	185,000		-
19	34539059	rámeček jednonásobný	kus	185,000		-
20	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	11,000		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
21	34555231	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, s clonkami, víčkem, s drápky, IP44, šroubové svorky	kus	21,000		–
22	741313072	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	5,000		–
23	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	11,000		–
24	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	5,000		–
25	35811459	zásuvka nástěnná pro smyčkování 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	5,000		–
26	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	284,000		–
27	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	284,000		–
28	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	250,000		–
29	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	100,000		–
30	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	150,000		–
31	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	50,000		–
32	3457148R1	spojovací krabice v uzavřeném provedení s krytím IP 66 čtvercová 110x110x67 mm	kus	50,000		–
33	345715R1	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem a se svorkovnicí	kus	1,000		–
34	741311071	Montáž tlačítka nouzového zastavení/vypnutí přisazeného nebo nástěnného se zapojením vodičů	kus	1,000		–
35	34535106	vypínač nouzový v pouzdře 230V/AC 6A 1spínací 1 rozpínací kontakt IP44	kus	1,000		–
36	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	60,000		–
37	35442043	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	30,000		–
38	35442045	svorka uzemnění nerez 1/2" - 22mm	kus	30,000		–
39	POZN.:	Veškeré prvky minimální kvalita např. ABB - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení				
40	002	KABELY A VODIČE				
41	210813043	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x70 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	100,000		–
42	34113128	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (CYKY) 4x70mm ² - (4Jx70 mm ²)	m	100,000		–
43	2108130R1	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x70 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	32,000		–
44	34113137	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (CXKH-R) 5x70mm ² - (5Jx70 mm ²)	m	32,000		–
45	741122645	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 až 35 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	130,000		–
46	34113134	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm ²	m	70,000		–
47	34113135	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (CXKH-R) 5x35mm ² - (5Jx35 mm ²)	m	60,000		–
48	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm ² uložený pevně (např. CXKH-R)	m	50,000		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
49	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CXKH-R) 5x16mm ² - (5Jx10 mm ²)	m	50,000		–
50	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	520,000		–
51	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CXKH-R) 5x2,5mm ² - (5Jx2,5 mm ²)	m	70,000		–
52	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CXKH-R) 5x1,5mm ² - (5Jx1,5 mm ²)	m	450,000		–
53	741122612	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x10 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	287,000		–
54	34113032	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CXKH-R) 3x10mm ² - (3Jx10 mm ²)	m	287,500		–
55	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	2 300,000		–
56	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CXKH-R) 3x2,5mm ² - (3Jx1,5 mm ²)	m	2 300,000		–
57	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	1 550,000		–
58	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CXKH-R) 3x1,5mm ² - (3Jx1,5 mm ²)	m	1 300,000		–
59	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² - (3Ox1,5 mm ²)	m	250,000		–
60	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	1 235,000		–
61	34111327	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm ²	m	1 200,000		–
62	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm ²	m	35,000		–
63	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 35 mm ² pod omítku (např. CY)	m	60,000		–
64	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x35mm ²	m	60,000		–
65	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² pod omítku (např. CY)	m	360,000		–
66	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	120,000		–
67	34140825	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm ²	m	220,000		–
68	003	TRUBKY, NOSNÉ SYSTÉMY A UPEVNŮVACÍ MATERIÁL				
69	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	50,000		–
70	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	55,000		–
71	7419106R1	Poutka pro uchycení kabelů ke stropu (nad podhledy)	soubor	1,000		–
72	004	SVÍTIDLA A ZDROJE OSVĚTLENÍ				
73	741371032	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	2,000		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
74	3481211R	svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x18W - pod kuchyňskou linku, plastové těleso v samozhášivém provedení	kus	2,000		—
75	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000		—
76	348250R1	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 1300-2000lm - např. LUCIS PS 24.L2.T12.Y, IP 44 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	2,000		—
77	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	118,000		—
78	348250R2	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 600mm 1900-2500lm - např.- LUCIS S26.L2.CA2.Y, IP 40 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	22,000		—
79	348250R1	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 1300-2000lm - např. LUCIS PS 24.L2.T12.Y, IP 44 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	4,000		—
80	348250R3	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm 3404lm - např. - např. LUCIS PS 37.L2.T14.Y, IP 44 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	12,000		—
81	348250R4	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm 3404lm - např. - např. LUCIS S33.L2.CA3.Y, IP 40 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	60,000		—
82	348250R5	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D do 600mm 4020lm - např.- LUCIS S43.L2.T15.Y, IP 40 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	20,000		—
83	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	8,000		—
84	34825011	svítidlo vestavné stropní panelové čtvercové/obdélníkové 0,09-0,36m2 2200-5000lm - např. BETA 2 LED 3800-840 HF Q600 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	8,000		—
85	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	6,000		—
86	348250R4	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm 3404lm - např. - např. LUCIS S33.L2.CA3.Y, IP 40 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	6,000		—
87	741372027	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 s pohybovým čidlem se zapojením vodičů	kus	12,000		—
88	348450R1	svítidlo exteriérové LED s pohybovým čidlem, 18W, 1200lm, HF senzor, 68 lm/w, opálové sklo, IP66 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	12,000		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
89	741372012	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů	kus	23,000		–
90	348350R1	svítidlo LED nouzové přisazené - např. LOG LED LG 11W SA/PS 1,5/3,4 - - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	23,000		–
91	741372127	Montáž svítidlo LED exteriérové samostatné sloupkové se zapojením vodičů	kus	5,000		–
92	3484500R	svítidlo exteriérové - např. Thorn Volpato/VO 18L50-740 SF RS, 18W, 4060lm, IP66 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	5,000		–
93	005	OCHRANA PŘED BLESKEM				
94	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	300,000		–
95	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	300,000		–
96	35442252	podpěra vedení na ploché střechy k nalepení výšky 100mm, FeZn, základna 100x100mm	kus	100,000		–
97	3544141r	podpěra vedení do zdiva 150mm - PV05	kus	50,000		–
98	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	120,000		–
99	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	120,000		–
100	741420101	Montáž držáků oddáleného vedení do zdiva	kus	1,000		–
101	3544218R	oddálený jímač	kus	1,000		–
102	35442187	držák oddáleného hromosvodu FeZn L	kus	1,000		–
103	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	2,000		–
104	3543101r	svorka uzemnění FeZn připojovací SP1	kus	2,000		–
105	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	86,000		–
106	35431016	svorka uzemnění FeZn zkušební, 62mm	kus	6,000		–
107	3543101R	svorka uzemnění FeZn spojovací	kus	80,000		–
108	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	10,000		–
109	3543102R	svorka uzemnění FeZn křížová pro vodič D 6- 10mm	kus	4,000		–
110	3543101R	svorka uzemnění FeZn zemnicí, spoj hromosvod/uzemnění	kus	6,000		–
111	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	6,000		–
112	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	6,000		–
113	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,000		–
114	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	6,000		–
115	006	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ				
116	74131R001	Dodávka a montáž - kabelová směrovka	kus	90,000		–
117	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	3,000		–
118	42914117	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpožděný doběh IP44 25W D 125mm	kus	3,000		–
119	7418R001	Vestavný elektroměrový rozvaděč pro dvousazbové nepřímé měření do 160A - např. PERP160/160/ČEZ 3.1.23 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	1,000		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
120	7418R002	Vybavení rozvaděče RE - materiál	kus	1,000		—
121	7418R003	Rozpojovací skříň SR502 - dodávka	kus	1,000		—
122	7418R004	Nožová pojistka vel. 160A gG - dodávka	kus	3,000		—
123	74193000R	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily včetně usazení a zapojení	kus	1,000		—
124	3567301R	stanice nabíjecí pro elektromobily 400V, 2x 22kV, 0-63 A, IP 44, např. Olife Energy AC22 - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	1,000		—
125	210204031	Montáž stožárů osvětlení kompozitních samostatně stojících délky do 8 m	kus	5,000		—
126	6312616R	sloup kompozitní bezpaticový sadového svítidla výška 5m	kus	5,000		—
127	007	ROZVODNICE RM1 - MATERIÁL				
128	74121R001	zapuštěný rám s dveřmi velikosti 586x1377 mm, např. M2000 2U28E (9x21M) - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	1,000		—
129	74121R002	konstrukce instalační 2-28, plastové panely	kus	1,000		—
130	35822599	jistič 3-pólový 160 A ochr. obvodů vypínací schopnost 25 kA	kus	1,000		—
131	345350R1	odpínač pojistkový, pro válcové pojistky C14 do 50A, 3-pól	kus	1,000		—
132	358252R2	pojistka válcová C14/50 A, charakteristika gG	kus	3,000		—
133	3588954R	svodič přepětí 25 kA - např. SJBC-25E-3N-MZS - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	1,000		—
134	35822401	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 Ka	kus	2,000		—
135	35822106	jistič 1-pólový 4 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000		—
136	35822192	jistič 3-pólový 80 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 20 kA	kus	1,000		—
137	35822186	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		—
138	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		—
139		jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		—
140	3588R001	chránič proudový s nadproudovou ochranou - např. PFL7-B/10A/1N/0,03 A - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	8,000		—
141	3588R002	chránič proudový - např. PFL7/25A/3N/0,03 A - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	2,000		—
142	3588R003	chránič proudový s nadproudovou ochranou - např. PFL7-B/16A/1N/0,03 A - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	31,000		—
143	3456223R	svorka řadová na DIN lištu RSA s průřezem vodiče do 70 mm2	kus	4,000		—
144	3456166R	svorka řadová na DIN lištu (PE) RSA s průřezem vodiče 70mm2	kus	1,000		—
145	3456R001	svorkovnice na DIN lištu 2xPE (zžl.), 2xN (m.), 2xPA (zžl.)	kus	1,000		—
146	394910R1	soumrakové čidlo	kus	1,000		—
147	7412100R1	nespecifikované přístroje	soubor	1,000		—
148	7412100R2	propojovací materiál	soubor	1,000		—
149	7412100R3	pomocný materiál	soubor	1,000		—
150	008	ROZVODNICE RS1 - MATERIÁL				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
151	74121R001	zapuštěný rám s dvěma velikosti 586x1377 mm, např. M2000 2U28E (9x21M) - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	1,000		—
152	74121R002	konstrukce instalační 2-28, plastové panely	kus	1,000		—
153	345351R1	vypínač instalační 63A - 3 póly	kus	1,000		—
154	345350R1	odpínač pojistkový, pro válcové pojistky C14 do 50A, 3-pól	kus	1,000		—
155	358252R2	pojistka válcová C14/50 A, charakteristika gG	kus	3,000		—
156	3588954R	svodič přepětí 25 kA - např. SJBC-25E-3N-MZS - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	1,000		—
157	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000		—
158	3588R001	chránič proudový s nadproudovou ochranou - např. PFL7-B/16A/1N/0,03 A - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	3,000		—
159	3588R002	chránič proudový - např. PFL7/25A/3N/0,03 A - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	3,000		—
160	3588R003	chránič proudový s nadproudovou ochranou - např. PFL7-B/10A/1N/0,03 A - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	9,000		—
161	345622R3	svorka řadová na DIN lištu RSA s průřezem vodiče 16mm ²	kus	4,000		—
162	345616R4	svorka řadová na DIN lištu (PE) RSA s průřezem vodiče 16mm ²	kus	1,000		—
163	3456R001	svorkovnice na DIN lištu 2xPE (zžl.), 2xN (m.), 2xPA (zžl.)	kus	1,000		—
164	7412100R4	propojovací materiál	soubor	1,000		—
165	7412100R5	pomocný materiál	soubor	1,000		—
166	008	ROZVODNICE RS2 - MATERIÁL				
167	74121R001	zapuštěný rám s dvěma velikosti 586x1377 mm, např. M2000 2U28E (9x21M) - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	1,000		—
168	74121R002	konstrukce instalační 2-28, plastové panely	kus	1,000		—
169	345351R1	vypínač instalační 40A - 3 póly	kus	1,000		—
170	345350R1	odpínač pojistkový, pro válcové pojistky C14 do 50A, 3-pól	kus	1,000		—
171	358252R2	pojistka válcová C14/50 A, charakteristika gG	kus	3,000		—
172	3588954R	svodič přepětí 25 kA - např. SJBC-25E-3N-MZS - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	1,000		—
173	3588R001	chránič proudový s nadproudovou ochranou - např. PFL7-B/16A/1N/0,03 A - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	24,000		—
174	3588R003	chránič proudový s nadproudovou ochranou - např. PFL7-B/10A/1N/0,03 A - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	9,000		—
175	345622R3	svorka řadová na DIN lištu RSA s průřezem vodiče 16mm ²	kus	4,000		—
176	345616R4	svorka řadová na DIN lištu (PE) RSA s průřezem vodiče 16mm ²	kus	1,000		—
177	3456R001	svorkovnice na DIN lištu 2xPE (zžl.), 2xN (m.), 2xPA (zžl.)	kus	1,000		—
178	7412100R4	propojovací materiál	soubor	1,000		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
179	7412100R5	pomocný materiál	soubor	1,000		—
180	009	OSTATNÍ ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE				
181	74121R001	Demontáž stávajících rozvaděčů v upravovaném prostoru objektu, včetně odvozu a likvidace odpadu	soubor	1,000		—
182	74121R002	Vyhledání a označení stávajících el. obvodů v rozvaděči	soubor	1,000		—
183	74121R003	Demontážní práce v upravovaném objektu, včetně odvozu a likvidace odpadu	soubor	1,000		—
184	7418549R1	připojení napájecích kabelů rozvaděčů na svorkách rozvaděčů	soubor	4,000		—
185	7412101R1	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - rozvaděč RH1	kus	1,000		—
186	7412101R2	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - rozvodnice RS1	kus	1,000		—
187	7412101R3	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - rozvodnice RS2	kus	1,000		—
188	7412101R3	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - rozvodnice RVO	kus	1,000		—
189	7412101R4	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - elektroměrový rozvaděč pro dvousazbové nepřímé měření	kus	1,000		—
190	7412101R5	Montáž vybavení rozvaděče RE	kus	1,000		—
191	74122010R	Montáž skříň rozpojovací	kus	1,000		—
192	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000		—
193	741R0001	Zemní práce pro uzemnění hromosvodu	m	120,000		—
194	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	120,000		—
195	010	OSTATNÍ				
196	74192R001	Požární ucpávka prostupu	kus	26,000		—
197	74199R001	Podružný materiál	%	3,000		—
198	74199R002	Přípomocné práce	%	6,000		—
199	74199R003	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		—
200	74181000R	Revize a zkoušky	hod	32,000		—
201	008	ROZVODNICE RVO - MATERIÁL				
202	74121R001	zapuštěný rám s dvěma velikosti 586x1377 mm, např. M2000 2U28E (9x21M) - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	1,000		—
203	74121R002	konstrukce instalační 2-28, plastové panely	kus	1,000		—
204	345351R1	vypínač instalační 63A - 3 póly	kus	1,000		—
205		jistič 3-pólový 125 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		—
206	345350R1	odpínač pojistkový, pro válcové pojistky C14 do 50A, 3-pól	kus	1,000		—
207	358252R2	pojistka válcová C14/50 A, charakteristika gG	kus	3,000		—
208	3588954R	svodič přepětí 25 kA - např. SJBC-25E-3N-MZS - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	1,000		—
209	35822401	jistič 3-pólový 80 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		—
210	3588R002	chránič proudový - např. PFL7/80A/3N/0,03 A - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	1,000		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
211	3588R003	chránič proudový s nadproudovou ochranou - např. PFL7-B/10A/1N/0,03 A - jedná se o doporučený standard a zadavatel umožňuje srovnatelné jakostně technické řešení	kus	6,000		—
212	345622R3	svorka řadová na DIN lištu RSA s průřezem vodiče 16mm ²	kus	4,000		—
213	345616R4	svorka řadová na DIN lištu (PE) RSA s průřezem vodiče 16mm ²	kus	1,000		—
214	7412100R4	propojovací materiál	soubor	1,000		—
215	7412100R5	pomocný materiál	soubor	1,000		—
216		946: Zemní práce při externích montážích				
217	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,165		—
218	460171443	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 65 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4	m	165,000		—
219	460061171	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací	m	320,000		—
220	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	165,000		—
221	2108120R1	Uložení kabelů do rýhy	m	165,000		—
222	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	165,000		—
223	460451463	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 65 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 4	m	165,000		—
224	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m ³	10,000		—
225	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m ³	10,000		—
226	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m ³	44,200		—
227	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,890		—
228	460581131	Uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m ²	110,500		—

REKONSTRUKCE ZELENKOVI VILY

Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, parc.č. 2542/1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Celkem						-
Zařízení elektroinstalace slaboproudé - CCTV						-
CCTV - Kamerový systém						-
1		Síťový DVR multiplexer, 16 IP kamer, (bez HDD), 16 IP kamery po LAN, 16/0/1 audio LAN/vstup/výstup, monitor HDMI,možno nahrávat 16 IP kamer (5MPx @ 25fps), ONVIF, 1x USB, 8+1x TCP/IP 10/100, komprese H.264, H.265, WEB server,max. 1 disk SATA až 6TB, dálkový ovladač, s alarm vstup/výstupu,rozměry 300x250x	kpl	1,000		-
2		SATA HardDisk 6TB pro digitální záznam AV dat, kapacita 6TB, rozhraní SATA-III 6GB/s, cache paměť 64MB, pro Non-Stop provoz,nižší spotřeba energie, dynamické otáčky 5900, vylepšená efektivita chlazení, rotační vibrační senzory pro spolehlivý výkon v systémech s více disky, spolehlivé disky určené pro AV techniku.	kpl	1,000		-
3		Vnitřní kamerová jednotka, Den/Noc IP kamera S-Sight 2.0Mpx venkovní, IR přísvit, ONVIF, snímací čip 1/3" Sony CMOS, objektiv 2.8-12mm, 3D natáčení,max. 25 snímků/sec při rozlišení 2MPx 1080P, citlivost 0lux (s IR), auto ICR filtr, komprese obrazu H.264, MultiStreaming, Digital WDR, 3D DNR, 100Mb Ethernet, WEB server, ONVIF, dosvit IR až 25m,	kpl	4,000		-
4		Držák vnitřní kamerové jednotky, výška dle uživatele,	kpl	4,000		-
5		Venkovní kamerová jednotka, Den/Noc IP kamera S-Sight 2.0Mpx venkovní, IR přísvit, ONVIF, snímací čip 1/3" Sony CMOS, objektiv 2.8-12mm, 3D natáčení,max. 25 snímků/sec při rozlišení 2MPx 1080P, citlivost 0lux (s IR), auto ICR filtr, komprese obrazu H.264, MultiStreaming, Digital WDR, 3D DNR, 100Mb Ethernet, WEB server, ONVIF, dosvit IR až 25m,	kpl	6,000		-
6		Držák venkovní kamerové jednotky	kpl	6,000		-
7		Propjovací kabel U/UTP, kat.6, LSZH plášť, 4páry, 2 x RJ45, 5-10 m,	ks	10,000		-
8		PT-25, 320 N PVC / SV.ŠEDÁ/RAL 7035/S DRÁTEM	m	100,000		-
9	Vnitřní kabelová trasa	Zaměření, vytýčení vnitřní kabelové trasy, atd.	m	50,000		-
10	Vnitřní kabelová trasa	Skladné a manipulace s materiálem na stavbě, atd.	kpl	1,000		-
11	Vnitřní kabelová trasa	Kontrola všech dotčených prostorů ve kterých byla instalovaná vnitřní kabelová trasa systému, atd.	kpl	1,000		-
12	Programové vybavení systému	Dodávka programového vybavení pro provoz systému.	kpl	1,000		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
13	Programové vybavení systému	Úprava programového vybavení pro provoz systému, dle uživatele.	kpl	1,000		–
14	Ostatní činnosti	Montážní práce na systému, úprava, instalace rozšíření, atd.	kpl	1,000		–
15	Ostatní činnosti	Součinnost s firmou zajišťující servisní práce stávajícího systému pro uživatele, atd.	kpl	1,000		–
16	Ostatní činnosti	Úklid všech prostorů kde byly prováděné montážní práce na systému, atd.	kpl	1,000		–
17	Ostatní činnosti	Ekologická likvidace odpadu po montáži systému, atd.	kpl	1,000		–
18	Ostatní činnosti	Kontrola, audit provedení systému, zástupcem uživatele, atd.	kpl	1,000		–
19	Ostatní činnosti	Manuály pro komponenty systému, atd.	kpl	1,000		–
20	Ostatní činnosti	Komplexní funkční zkouška instalovaného systému, atd.	kpl	1,000		–
21	Ostatní činnosti	Zaškolení všech určených pracovníků uživatelem pro instalovaný systém, atd.	kpl	1,000		–
22	Ostatní činnosti	Dokumentace skutečného provedení (DSPS) instalovaného systému, atd.	kpl	1,000		–
23	Ostatní činnosti	Stavební přípomoc, průvrty, příčky, podhledy, zdivo, omítka, sloupky, základové konstrukce, atd.	kpl	1,000		–
24	Ostatní činnosti	Pomocná instalační technika, lešení, žebříky, jeřábová plošina, atd.	kpl	1,000		–
25	Ostatní činnosti	Požární ucpávky, nové pro zajištění kabelových průchodů protipožárním materiálem, vatou, pěnou, atd.	kpl	10,000		–
26	Pomocné dodávky a instalace pro realizaci systému.	Pomocné konstrukční díly systému, atd.. Pomocné díly a pomocné instalace pro kabelové propojení systému, atd.. Pomocné díly a pomocné instalace pro vnitřní kabelové trasy systému, atd.. Pomocné díly a pomocné instalace pro venkovní kabelovou trasy systému, atd.. Pomocné programové vybavení pro realizaci systému, atd.. Ostatní činnosti pro realizaci systému, atd.. Upevňovací díly, konstrukce, šrouby, kotvy, kotvení, pásy, spojovací materiál, průchodky, hydroizolace, atd.. Popisy, štítky, výstražné tabulky, upozornění, varování, příkazy pro konstrukční díly, atd.. Propojovací konektory, svorkovnice, krabice, rozvaděče, další propojovací kabeláž, atd.. Parametrizace programového vybavení, záloha, archivace, sdílení dat, atd.. Stavební přípomoc a stavební díly pro realizaci systému, atd.. Ostatní činnosti pro realizaci systému, atd..	kpl	1,000		–
27	Přímé a nepřímé režijní náklady pro realizaci systému.	Dodávka a instalace hlavních konstrukčních dílů systému, atd.. Dodávka a instalace hlavního kabelového propojení systému, atd.. Dodávka a instalace vnitřní kabelové trasy systému, atd.. Dodávka a instalace venkovní kabelové trasy systému, atd.. Ostatní činnosti pro realizaci systému, atd.. Dodávka a instalace programového vybavení systému, atd.. Skladné a manipulace s materiálem na stavbě, atd.. Zajištění el. energie pro realizaci systému na stavbě, atd.. Zajištění sociálního zázemí pro realizaci systému na stavbě, atd.. Zajištění dopravy pro realizaci systému na stavbě, atd..	kpl	1,000		–

REKONSTRUKCE ZELENKOVI VILY

Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, parc.č. 2542/1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Celkem						-
Zařízení elektroinstalace slaboproudé - EZS						-
EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace						-
1		Ústředna s GSM / GPRS s komunikátorem s mini anténou a LAN komunikátorem, max. 120 bezdrátových a max. 230 sběrníkových periférií - max. počet periférií 230, 15 podsystémů, 600 uživatelských kódů, až 128 PG výstupů, obsahuje napájecí zdroj, max. trvalý odběr z ústředny - 2A (3A po dobu 60 min.), doporučený Aku 12V / 7Ah / 18Ah, napájení 230Vst / 50Hz, rozměry 357 x 297 x 105 mm.	kpl	1,000		-
2		Bezúdržbový VRLA akumulátor 12V, kapacita 17Ah, prodloužená životnost v záložním režimu 3-5 let / 1200 cyklů při hloubce vybití 30%,max.špičkový proud I _{max} =510A (1sec.), střednědobý vybíjecí proud I _{vyb} =48A (1 min.),doporučený nabíjecí proud I _{nab} =4.3A, rozměr 181x76x167mm, hmotnost 6.1kg.	kpl	1,000		-
3		Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí, LCD displejem a s RFID čtečkou (125kHz) pro ovládání ústředny. Obsahuje 1x ovládací segment - max. 20ks ovládacích segmentů. Napájení ze sběrnice ústředny 9Vss - 15Vss, odběr 15mA / 50mA, -10 °C až +40 °C.	kpl	2,000		-
4		Ovládací segment přístupových modulů. Napájení z přístupového modulu 9 - 14Vss, odběr 10mA, rozměry 102 x 15 x 33 mm.	kpl	4,000		-
5		Adresný rozbočovač sběrnice, obsahuje 2 x 4 paralelně zapojené svorkovnice pro možnost propojení nezávislých smyček. Vsystému zabírá jednu pozici. Napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9 - 15Vss), odběr 5mA + připojené komponenty. Rozměry 76 x 54 x 30 mm, -10°C až + 40°C.	kpl	1,000		-
6		Rozbočovač sběrnice systému se svorkovnicí, lze instalovat do krabice.	kpl	1,000		-
7		Rozbočovač sběrnice systému se svorkovnicí, lze instalovat do elektroinstalační krabice.	kpl	1,000		-
8		Sběrníkový detektor pohybu PIR, dosah 12m / 90°, instalační výška 2,5m, Napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9 - 15Vss), odběr 2mA / 10mA, rozměry 62 x 90 x 37 mm, -10 až +40 °C.	kpl	15,000		-
9		Sběrníkový kombinovaný detektor PIR + rozbití skla, dosah PIR 12m / 110°, dosah GLASS 9m, instalační výška 2,5m, napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9 - 15Vss), odběr 5mA / 5mA, rozměry 60 x 95 x 55 mm, -10 až +40 °C.	kpl	18,000		-
10		Sběrníkový modul se dvěma programovatelnými vstupama NC / NO pro připojení magnetického kontaktu otevírání dveří a oken. Napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9 - 15Vss), odběr 5mA / 5mA, rozměry 100 x 40 x 24 mm, -10 až +40 °C.	kpl	10,000		-
11		Magnetický kontakt se svorkovnicí pro dva vodiče, rozměry 49 x 14 x 13 mm (Skryté všechny šroubky vč.upevňovacích), barva BÍLÁ.	kpl	75,000		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
12		Sběrníkový modul 4 vstupů a 4 výstupů - připojení např. 4 drátových detektorů, možnost ovládání až 4 spotřebičů, vstupy - bez vyvážení, jednoduše vyvážené, dvojité vyvážené, zatížení každého ze čtyř PG výstupů - max. 38V / max. 500mA, napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9 ... 15Vss), odběr 25mA / max. 200mA, rozměry 77 x 40 x 31 mm, -10 až +40 °C.	kpl	1,000		—
13		Sběrníkový modul připojení až 8 magnetických kontaktů, instaluje se do montážní krabice JA-190PL nebo do KU-68, napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9 ... 15Vss), odběr 5mA / 15mA, rozměry 50 x 38 x 14 mm, -10 až +40 °C.	ks	9,000		—
14		Sběrníkové nástěnné tlačítko je určeno k vyvolání tísňového poplachu nebo k ovládání PG výstupů. Napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9-15Vss), odběr 5mA, rozměry 80 x 80 x 29 mm, -10 až + 40 °C.	kpl	10,000		—
15		Sběrníkový detektor požáru - detekce: optická a teplotní, optická nebo teplotní, pouze optická nebo pouze teplotní. Poplachová teplota +60°C až +70°C. Napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9...15Vss), odběr 5mA / 10mA, rozměry průměr 126 mm, výška 50 mm, -10°C až +80°C.	kpl	4,000		—
16		Sběrníkový záplavový detektor indikuje zaplavení prostor (sklep, koupelna apod.) vodou. Napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9...15Vss), odběr 5mA / 5mA, rozměry 53 x 20 x 10 mm, -10 až +40 °C.	kpl	1,000		—
17		Detekce zemního plynu	kpl	1,000		—
18		Sběrníkový indikátor sekce nebo aktivace výstupu PG, napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9 - 15Vss), odběr max. 6mA, rozměry 62 x 36 x 27 mm, -10 °C až + 40 °C	kpl	3,000		—
19		Univerzální optický indikátor RGBY (červená, zelená, modrá, žlutá), napájení 12Vss (9 - 15Vss), odběr max. 5mA, rozměry 62 x 36 x 27 mm, -10 °C až + 40 °C	kpl	3,000		—
20		Sběrníková vnitřní siréna piezo elektrická, 85 dB / 1 m, napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9 - 15Vss), -10 až +40 °C.	kpl	2,000		—
21		Sběrníková venkovní siréna piezo elektrická 110 dB/m, napájení ze sběrnice ústředny 12Vss (9 - 15Vss), odběr 5mA / 50mA, akumulátor NiCd pack 4,8 V/ 1800 mAh, IP41, -25 až +60°C. Siréna obsahuje základnu s elektronikou, bez krytu sirény !!	kpl	1,000		—
22		Nerezový kryt sirény - červený blikáč.	kpl	1,000		—
23		2 páry, 4 lanka průměru 0.75mm, stínění, elektrická izolační odolnost 300V, nízká emise kouře a toxických plynů při hoření, baleno po 100m, cena za 1m	m	300,000		—
24		2 páry, 4 lanka průměru 0.22mm, stínění, elektrická izolační odolnost 300V, nízká emise kouře a toxických plynů při hoření, baleno po 100m, cena za 1m	m	300,000		—
25		Kabel -J3x1,5mm2 určený pro pevný rozvod elektrické energie v zemi nebo ve volném prostředí bez jakéhokoliv mechanického namáhání.	m	50,000		—
26		Vodič 1x4,0mm2 - zeleno-žlutý pro suché prostředí pro pevné uložení v potrubí a pod omítkou, pro přístrojové vedení a rozvodné stanice.	m	50,000		—
27		PT-16, 320 N PVC / SV.ŠEDÁ/RAL 7035/S DRÁTEM	m	300,000		—
28		PT-20, 320 N PVC / SV.ŠEDÁ/RAL 7035/S DRÁTEM	m	300,000		—
29		Přechodová krabice do zdi s víčkem	ks	30,000		—
30	Vnitřní kabelová trasa	Zaměření, vytýčení vnitřní kabelové trasy, atd.	m	100,000		—

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
31	Vnitřní kabelová trasa	Skladné a manipulace s materiálem na stavbě, atd.	kpl	1,000		–
32	Vnitřní kabelová trasa	Kontrola všech dotčených prostorů ve kterých byla instalovaná vnitřní kabelová trasa systému, atd.	kpl	1,000		–
33	Programové vybavení systému	Dodávka programového vybavení pro provoz systému.	kpl	1,000		–
34	Programové vybavení systému	Úprava programového vybavení pro provoz systému, dle uživatele.	kpl	1,000		–
35	Ostatní činnosti	Montážní práce na systému, úprava, instalace rozšíření, atd.	kpl	1,000		–
36	Ostatní činnosti	Součinnost s firmou zajišťující servisní práce stávajícího systému pro uživatele, atd.	kpl	1,000		–
37	Ostatní činnosti	Úklid všech prostorů kde byly prováděné montážní práce na systému, atd.	kpl	1,000		–
38	Ostatní činnosti	Ekologická likvidace odpadu po montáži systému, atd.	kpl	1,000		–
39	Ostatní činnosti	Výchozí elektrická revize systému, atd.	kpl	1,000		–
40	Ostatní činnosti	Kontrola, audit provedení systému, zástupcem uživatele, atd.	kpl	1,000		–
41	Ostatní činnosti	Manuály pro komponenty systému, atd.	kpl	1,000		–
42	Ostatní činnosti	Komplexní funkční zkouška instalovaného systému, atd.	kpl	1,000		–
43	Ostatní činnosti	Zaškolení všech určených pracovníků uživatelem pro instalovaný systém, atd.	kpl	1,000		–
44	Ostatní činnosti	Dokumentace skutečného provedení (DSPS) instalovaného systému, atd.	kpl	1,000		–
45	Ostatní činnosti	Stavební přípomoc, průvrty, příčky, podhledy, zdivo, omítka, sloupky, základové konstrukce, atd.	kpl	1,000		–
46	Ostatní činnosti	Pomocná instalační technika, lešení, žebříky, jeřábová plošina, atd.	kpl	1,000		–
47	Ostatní činnosti	Požární ucpávky, nové pro zajištění kabelových průchodů protipožárním materiálem, vatou, pěnou, atd.	kpl	10,000		–
48	Pomocné dodávky a instalace pro realizaci systému.	Pomocné konstrukční díly systému, atd.. Pomocné díly a pomocné instalace pro kabelové propojení systému, atd.. Pomocné díly a pomocné instalace pro vnitřní kabelové trasy systému, atd.. Pomocné díly a pomocné instalace pro venkovní kabelovou trasy systému, atd. . Pomocné programové vybavení pro realizaci systému, atd.. Ostatní činnosti pro realizaci systému, atd.. Upevňovací díly, konstrukce, šrouby, kotvy, kotvení, pásky, spojovací materiál, průchodky, hydroizolace, atd.. Popisy , štítky, výstražné tabulky, upozornění, varování, příkazy pro konstrukční díly, atd.. Propojovací konektory, svorkovnice, krabice, rozvaděče, další propojovací kabeláž, atd.. Parametrizace programového vybavení, záloha, archivace, sdílení dat, atd.. Stavební přípomoc a stavební díly pro realizaci systému, atd.. Ostatní činnosti pro realizaci systému, atd..	kpl	1,000		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
49	Přímé a nepřímé režijní náklady pro realizaci systému.	Dodávka a instalace hlavních konstrukčních dílů systému, atd.. Dodávka a instalace hlavního kabelového propojení systému, atd.. Dodávka a instalace vnitřní kabelové trasy systému, atd.. Dodávka a instalace venkovní kabelové trasy systému, atd.. Ostatní činnosti pro realizaci systému, atd.. Dodávka a instalace programového vybavení systému, atd.. Skladné a manipulace s materiálem na stavbě, atd.. Zajištění el. energie pro realizaci systému na stavbě, atd.. Zajištění sociálního zázemí pro realizaci systému na stavbě, atd.. Zajištění dopravy pro realizaci systému na stavbě, atd..	kpl	1,000		—

REKONSTRUKCE ZELENKOVI VILY

Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, parc.č. 2542/1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Celkem						-
Architektonicko stavební řešení						-
UKS - Univerzální kabelážní systém						-
1		19' rozvaděč jednodílný 15U/600mm RAL7035	kpl	1,000		-
2		19' polička s perforací 1U/150mm, max. nosnost 15kg RAL7035	kpl	2,000		-
3		19' vyvazovací panel 1U plastový, RAL9005	kpl	4,000		-
4		19" Patch Panel 1U, 24xRJ45, UTP kat. 6, 568A/B,	kpl	4,000		-
5		19',8xDE zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005	kpl	1,000		-
6		Datová zásuvka 2xRJ45, cat.6, UTP	kpl	41,000		-
7		Interkom IP, min. 3x tlačítko	kpl	4,000		-
8		Terminál interkomu IP, min.	kpl	2,000		-
9		Napájecí zdroj pro napájení dveřních jednotek a videotelefonů - 240Vst / 12Vss / 4,17A. Možnost regulace výstupního napětí v rozsahu 11 - 14Vss, rozměry 98 x 97 x 38mm, -10° C +70° C, záložní akumulátor	kpl	4,000		-
10		Elektrický otvírač reverzní/standard, 12V, instalační lišta 10cm, napájení 12V/DC ? odběr 170mA	kpl	4,000		-
11		UPS, 230V/1000VA/700W, provedení 19' do datového rozvaděče, 2U,	kpl	1,000		-
12		Kabel U/UTP, kat.6, LSZH plášť, 4páry, cívka 500m, fialový plášť, Eca	m	5 000,000		-
13		Kabel -J3x2,5mm2 určený pro pevný rozvod elektrické energie v zemi nebo ve volném prostředí bez jakéhokoliv mechanického namáhání.	m	50,000		-
14		Vodič 1x4,0mm2 - zeleno-žlutý pro suché prostředí pro pevné uložení v potrubí a pod omítkou, pro přístrojové vedení a rozvodné stanice.	m	50,000		-
15		PT-40, 320 N PVC / SV.ŠEDÁ/RAL 7035/S DRÁTEM	m	200,000		-
16		Přechodová krabice do zdi s víčkem	ks	30,000		-
17		ŽLAB KABELOVÝ / PO	m	100,000		-
18		SPOJKA / PO	ks	50,000		-
19		OBLOUK 90° / PO	ks	1,000		-
20		Držák na stěnu pro kabelový žlab PO	ks	100,000		-
21		Šroubové spojení pro kabelový žlab/PO	kpl	1,000		-
22	Vnitřní kabelová trasa	Zaměření, vytýčení vnitřní kabelové trasy, atd.	m	100,000		-
23	Vnitřní kabelová trasa	Skladné a manipulace s materiálem na stavbě, atd.	kpl	1,000		-
24	Vnitřní kabelová trasa	Kontrola všech dotčených prostorů ve kterých byla instalovaná vnitřní kabelová trasa systému, atd.	kpl	1,000		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
25	Programové vybavení systému	Dodávka programového vybavení pro provoz systému, Interkom,	kpl	1,000		–
26	Programové vybavení systému	Úprava programového vybavení pro provoz systému, dle uživatele, Interkom,	kpl	1,000		–
27	Ostatní činnosti	Montážní práce na systému, úprava, instalace rozšíření, atd.	kpl	1,000		–
28	Ostatní činnosti	Součinnost s firmou zajišťující servisní práce stávajícího systému pro uživatele, atd.	kpl	1,000		–
29	Ostatní činnosti	Úklid všech prostorů kde byly prováděné montážní práce na systému, atd.	kpl	1,000		–
30	Ostatní činnosti	Ekologická likvidace odpadu po montáži systému, atd.	kpl	1,000		–
31	Ostatní činnosti	Výchozí elektrická revize systému, atd.	kpl	1,000		–
32	Ostatní činnosti	Kontrola, audit provedení systému, zástupcem uživatele, atd.	kpl	1,000		–
33	Ostatní činnosti	Měření, měřicí protokoly systému, atd.	kpl	1,000		–
34	Ostatní činnosti	Manuály pro komponenty systému, atd.	kpl	1,000		–
35	Ostatní činnosti	Komplexní funkční zkouška instalovaného systému, atd.	kpl	1,000		–
36	Ostatní činnosti	Zaškolení všech určených pracovníků uživatelem pro instalovaný systém, atd.	kpl	1,000		–
37	Ostatní činnosti	Dokumentace skutečného provedení (DSPS) instalovaného systému, atd.	kpl	1,000		–
38	Ostatní činnosti	Stavební přípomoc, průvrty, příčky, podhledy, zdivo, omítka, sloupky, základové konstrukce, atd.	kpl	1,000		–
39	Ostatní činnosti	Pomocná instalační technika, lešení, žebříky, jeřábová plošina, atd.	kpl	1,000		–
40	Ostatní činnosti	Požární ucpávky, nové pro zajištění kabelových průchodů protipožárním materiálem, vatou, pěnou, atd.	kpl	10,000		–
41	Ostatní činnosti	Montážní dvířka, cca 200 x 200, atd.	kpl	90,000		–
42	Pomocné dodávky a instalace pro realizaci systému.	Pomocné konstrukční díly systému, atd.. Pomocné díly a pomocné instalace pro kabelové propojení systému, atd.. Pomocné díly a pomocné instalace pro vnitřní kabelové trasy systému, atd.. Pomocné díly a pomocné instalace pro venkovní kabelovou trasy systému, atd.. Pomocné programové vybavení pro realizaci systému, atd.. Ostatní činnosti pro realizaci systému, atd.. Upevňovací díly, konstrukce, šrouby, kotvy, kotvení, pásky, spojovací materiál, průchodky, hydroizolace, atd.. Popisy, štítky, výstražné tabulky, upozornění, varování, příkazy pro konstrukční díly, atd.. Propojovací konektory, svorkovnice, krabice, rozvaděče, další propojovací kabeláž, atd.. Parametrizace programového vybavení, záloha, archivace, sdílení dat, atd.. Stavební přípomoc a stavební díly pro realizaci systému, atd.. Ostatní činnosti pro realizaci systému, atd..	kpl	1,000		–
43	Přímé a nepřímé režijní náklady pro realizaci systému.	Dodávka a instalace hlavních konstrukčních dílů systému, atd.. Dodávka a instalace hlavního kabelového propojení systému, atd.. Dodávka a instalace vnitřní kabelové trasy systému, atd.. Dodávka a instalace venkovní kabelové trasy systému, atd.. Ostatní činnosti pro realizaci systému, atd.. Dodávka a instalace programového vybavení systému, atd.. Skladné a manipulace s materiálem na stavbě, atd.. Zajištění el. energie pro realizaci systému na stavbě, atd.. Zajištění sociálního zázemí pro realizaci systému na stavbě, atd.. Zajištění dopravy pro realizaci systému na stavbě, atd..	kpl	1,000		–