

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20702d

**Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská**

KSO:  
Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:  
Datum: 30.04.2021

Zadavatel:  
Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Hádek Martin

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce *Cenová a technická podmínky*

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>16 555 555,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>16 555 555,00</b>	<b>3 476 666,55</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>20 032 221,55</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20702d

**Stavba:** Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská stavební  
projekce

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Zpracovatel:

Ing. Hádek Martin

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**16 555 555,00**

**20 032 221,55**

<b>20702UT</b>	<b>Vytápění</b>	771 575,09	933 605,86	<b>STA</b>
<b>20702ZT</b>	<b>Zdravotní technika</b>	1 237 214,08	1 497 029,04	<b>STA</b>
<b>20702ZTD</b>	<b>Dešťové vody</b>	733 444,93	887 468,37	<b>STA</b>
<b>20702ST</b>	<b>Stavební práce</b>	12 222 239,44	14 788 909,72	<b>STA</b>
<b>20702E</b>	<b>Elektroinstalace silnoproud</b>	895 509,96	1 083 567,05	<b>STA</b>
20702EL	Elektroinstalace	832 463,44	1 007 280,76	Soupis
20702BL	Bleskosvod	63 046,52	76 286,29	Soupis
<b>20702ELS</b>	<b>Elektro slaboproud</b>	334 265,09	404 460,76	<b>STA</b>
I Δ 20702TR	Trasy a trubkování	54 262,66	65 657,82	Soupis
20702PC	PC	184 037,17	222 684,98	Soupis
20702STA	STA	38 411,18	46 477,53	Soupis
20702DT	DT-TEL	57 554,08	69 640,44	Soupis
<b>20702VRN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>	361 306,41	437 180,76	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:

**20702UT - Vytápění**

KSO:

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:

Datum: 30.04.2021

Zadavatel:

Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Hádek Martin

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.urs.com a v cenové a technické podrobnosti.

---

**Cena bez DPH**

**771 575,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	771 575,09	21,00%	162 030,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**933 605,86**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt: **20702UT - Vytápění**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**771 575,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

6 335,56

997 - Přesun sutě

6 335,56

PSV - Práce a dodávky PSV

709 508,33

713 - Izolace tepelné

51 103,34

732 - Ústřední vytápění - strojovny

28 772,80

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

302 668,80

734 - Ústřední vytápění - armatury

71 150,24

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

186 345,15

766 - Konstrukce truhlářské

2 419,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

67 048,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

55 731,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt: 20702UT - Vytápění

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**771 575,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

6 335,56

D 997 Přesun sutě

6 335,56

1	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,776	450,00	3 049,20	CS ÚRS 2020 02
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,776	233,00	1 578,81	CS ÚRS 2020 02
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	67,760	10,20	691,15	CS ÚRS 2020 02
VV 6,776*10 *Přepočtené koeficientem množství					67,760			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	6,776	150,00	1 016,40	CS ÚRS 2020 02

D PSV Práce a dodávky PSV

709 508,33

D 713 Izolace tepelné

51 103,34

7	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí do 25 mm jednovrstvá, tloušťky izolace	m	5,000	20,16	100,78	CS ÚRS 2020 02
94	M	28377095	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/13mm	m	1,500	13,44	20,16	CS ÚRS 2020 02
95	M	28377105	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/13mm	m	1,500	15,68	23,52	CS ÚRS 2020 02
96	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	1,000	17,92	17,92	CS ÚRS 2020 02
98	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	1,000	21,28	21,28	CS ÚRS 2020 02
14	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	161,000	89,60	14 425,60	CS ÚRS 2020 02
15	K	713463215	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D do 50 mm	m	16,000	95,20	1 523,20	CS ÚRS 2020 02
99	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm	m	18,000	99,68	1 794,24	CS ÚRS 2020 02
100	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	8,000	109,76	878,08	CS ÚRS 2020 02
101	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	25,000	118,72	2 968,00	CS ÚRS 2020 02
102	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	15,000	125,44	1 881,60	CS ÚRS 2020 02
103	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	36,000	164,64	5 927,04	CS ÚRS 2020 02
104	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	17,000	221,76	3 769,92	CS ÚRS 2020 02
105	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	58,000	238,56	13 836,48	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	63154001	páska samolepící hliníková šířka 50 mm, délka 50 m	m	136,000	12,32	1 675,52	CS ÚRS 2020 02
21	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2020 02

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 28 772,80

106	K	732420812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40	kus	1,000	918,40	918,40	CS ÚRS 2020 02
109	K	732421412	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 2,8 m3/h	soubor	1,000	11 323,20	11 323,20	CS ÚRS 2020 02
108	K	732421444	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 4,0 m / 6,9 m3/h	soubor	1,000	14 851,20	14 851,20	CS ÚRS 2020 02
26	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	168,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 02

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 302 668,80

27	K	722130913	Přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	88,000	22,40	1 971,20	CS ÚRS 2020 02
28	K	722130916	Přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	6,000	67,20	403,20	CS ÚRS 2020 02
29	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	50,000	44,80	2 240,00	CS ÚRS 2020 02
30	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	50,000	50,40	2 520,00	CS ÚRS 2020 02
31	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	1,000	67,20	67,20	CS ÚRS 2020 02
33	K	733140811	Demontáž odvzdušňovacích nádob a stříšek odřezání nádoby	kus	9,000	89,60	806,40	CS ÚRS 2020 02
112	K	733191912	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN do 10	kus	29,000	134,40	3 897,60	CS ÚRS 2020 02
113	K	733191913	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15	kus	28,000	156,80	4 390,40	CS ÚRS 2020 02
114	K	733191914	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 20	kus	19,000	179,20	3 404,80	CS ÚRS 2020 02
115	K	733191915	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 25	kus	12,000	201,60	2 419,20	CS ÚRS 2020 02
111	K	733191928	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 50	kus	8,000	235,20	1 881,60	CS ÚRS 2020 02
35	K	733194820	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z U - profilu přes 6,5 do U 10	kus	50,000	50,40	2 520,00	CS ÚRS 2020 02
36	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	153,000	442,40	67 687,20	CS ÚRS 2020 02
37	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	75,000	464,80	34 860,00	CS ÚRS 2020 02
38	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	87,000	543,20	47 258,40	CS ÚRS 2020 02
39	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	63,000	576,80	36 338,40	CS ÚRS 2020 02
40	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	36,000	588,00	21 168,00	CS ÚRS 2020 02
116	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	17,000	649,60	11 043,20	CS ÚRS 2020 02
117	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 54/2	m	58,000	722,40	41 899,20	CS ÚRS 2020 02
118	K	733224208	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 54/2	m	6,000	257,60	1 545,60	CS ÚRS 2020 02
44	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	78,000	123,20	9 609,60	CS ÚRS 2020 02
45	K	733224223	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18/1	kus	8,000	134,40	1 075,20	CS ÚRS 2020 02
119	K	733224228	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 54/2	kus	2,000	201,60	403,20	CS ÚRS 2020 02
48	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	2,000	33,60	67,20	CS ÚRS 2020 02
49	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	10,000	39,20	392,00	CS ÚRS 2020 02
54	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 02

D 734 Ústřední vytápění - armatury 71 150,24

110	K	734190814	Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	2,000	313,60	627,20	CS ÚRS 2020 02
120	K	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	48,000	50,40	2 419,20	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	83,000	72,80	6 042,40	CS ÚRS 2020 02
57	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	29,000	89,60	2 598,40	CS ÚRS 2020 02
60	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	43,000	78,40	3 371,20	CS ÚRS 2020 02
62	M	55128616	hlavice ruční	kus	1,000	106,40	106,40	CS ÚRS 2020 02
139	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	8,000	100,80	806,40	CS ÚRS 2020 02
140	M	55128104	Ventil HM přímý s termostatickou hlavici a bílou krytkou, pro žebříky	kus	4,000	1 590,40	6 361,60	CS ÚRS 2020 02
63	K	734211127	Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	2,000	319,20	638,40	CS ÚRS 2020 02
64	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	38,000	218,40	8 299,20	CS ÚRS 2020 02
121	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2	kus	2,000	1 254,40	2 508,80	CS ÚRS 2020 02
67	K	734261407	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 3/4 x 18 + krytka bílá	kus	39,000	397,60	15 506,40	CS ÚRS 2020 02
68	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
122	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 2	kus	1,000	1 442,56	1 442,56	CS ÚRS 2020 02
123	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	4,000	1 565,76	6 263,04	CS ÚRS 2020 02
74	K	734292766	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit - k čerpadlu 2"/5/4"	kus	2,000	722,40	1 444,80	CS ÚRS 2020 02
124	K	734295023	Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 5/4	kus	1,000	10 035,20	10 035,20	CS ÚRS 2020 02
75	K	734411101	Termomanometr 0 - 100 °C, 0 - 4 bar, zadní připojení (axiální)	kus	2,000	359,52	719,04	CS ÚRS 2020 02
78	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	168,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 02

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

186 345,15

79	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	43,000	67,20	2 889,60	CS ÚRS 2020 02
80	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	209,480	50,40	10 557,79	CS ÚRS 2020 02
81	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	6,000	134,40	806,40	CS ÚRS 2020 02
126	K	735152471	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W	kus	1,000	1 881,60	1 881,60	CS ÚRS 2020 02
127	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000	2 355,36	2 355,36	CS ÚRS 2020 02
128	K	735152481	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2061 W	kus	4,000	2 951,20	11 804,80	CS ÚRS 2020 02
129	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	1,000	2 502,08	2 502,08	CS ÚRS 2020 02
130	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	4,000	2 909,76	11 639,04	CS ÚRS 2020 02
131	K	735152599	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2776 W	kus	4,000	4 055,52	16 222,08	CS ÚRS 2020 02
132	K	735152622	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2482 W	kus	8,000	3 878,56	31 028,48	CS ÚRS 2020 02
133	K	735152623	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2758 W	kus	8,000	4 247,04	33 976,32	CS ÚRS 2020 02
134	K	735152675	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W	kus	4,000	3 419,36	13 677,44	CS ÚRS 2020 02
135	K	735152697	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 3228 W	kus	4,000	4 766,72	19 066,88	CS ÚRS 2020 02
137	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	4,000	403,20	1 612,80	CS ÚRS 2020 02
138	M	KRD.KLM18206000E10	těleso trubkové přímotopné KORALUX LINEAR MAX-M, 1820 x 600 mm	kus	4,000	2 907,52	11 630,08	CS ÚRS 2020 02
83	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění tělesa	kus	43,000	44,80	1 926,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	735221812	Demontáž registrů z trubek hladkých DN 50 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2	kus	12,000	134,40	1 612,80	CS ÚRS 2020 02
136	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	232,000	33,60	7 795,20	CS ÚRS 2020 02
85	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	336,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 02
D 766			Konstrukce truhlářské			2 419,20		
86	K	766311811	Demontáž zákrytů otopných těles dřevěných vnitřních	m	36,000	67,20	2 419,20	CS ÚRS 2020 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry			67 048,80		
87	K	783624551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	307,000	95,20	29 226,40	CS ÚRS 2020 02
88	K	783627611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný akrylátový	m	307,000	123,20	37 822,40	CS ÚRS 2020 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			55 731,20		
89	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér - topná zkouška 1x	hod	16,000	425,60	6 809,60	CS ÚRS 2020 02
92	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný - 1x venkovní sonda QAC34, 1x prostorový přístroj QAA74.611, 1x ekvitermní regulátor RVS46.530 + sada svorek SVS46.530, 1x příložná sonda QAD36, propojení, kabely	hod	56,000	470,40	26 342,40	CS ÚRS 2020 02
93	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - prostupy stěnami; vyspravení a začištění po dmtž ÚT (podlaha 50x + nad topným kanálem 1x v místě vstupu a výstupu stávajících hlavních rozvodů)	hod	112,000	201,60	22 579,20	CS ÚRS 2020 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:

**20702ZT - Zdravotní technika**

KSO:

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:

Datum: 30.04.2021

Zadavatel:

Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Hádek Martin

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.urs.cz. Cena je technická podrobná.

**Cena bez DPH**

**1 237 214,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 237 214,08	21,00%	259 814,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 497 029,04**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt: **20702ZT - Zdravotní technika**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 237 214,08**

### HSV - Práce a dodávky HSV

54 210,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 500,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 943,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 725,80

997 - Přesun sutě

8 041,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 101 084,08

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

199 278,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

318 097,92

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

447 090,56

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

135 542,40

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 075,20

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

81 920,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt: **20702ZT - Zdravotní technika**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 237 214,08**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				54 210,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				25 500,00	
122	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	130,000	100,00	13 000,00	CS ÚRS 2020 02
174	K	388129720	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t	kus	50,000	250,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 02
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 943,20	
175	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,440	3 480,00	5 011,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		30*0,6*0,08			1,440		
176	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,440	150,00	216,00	CS ÚRS 2020 02
177	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	18,000	262,00	4 716,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		30*0,6			18,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 725,80	
178	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,06 t	kus	50,000	127,00	6 350,00	CS ÚRS 2020 02
179	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,800	2 431,00	4 375,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		30*0,6*0,1			1,800		
D	997		Přesun sutě				8 041,00	
1	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	8,600	450,00	3 870,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,600	233,00	2 003,80	CS ÚRS 2020 02
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	86,000	10,20	877,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,6*10 *Přepočtené koeficientem množství			86,000		
116	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,600	150,00	1 290,00	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 101 084,08	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				199 278,00	
5	K	721100911	opravy potrubí hrdlového zázátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	11,000	291,20	3 203,20	CS ÚRS 2020 02
117	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	40,000	89,60	3 584,00	CS ÚRS 2020 02
118	K	721140913	opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	4,000	952,00	3 808,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	40,000	470,40	18 816,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	60,000	44,80	2 688,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	25,000	67,20	1 680,00	CS ÚRS 2020 02
120	K	721174004	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75	m	10,000	409,00	4 090,00	CS ÚRS 2020 02
13	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 100	m	15,000	442,40	6 636,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 100	m	40,000	442,40	17 696,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40	m	22,000	364,00	8 008,00	CS ÚRS 2020 02
16	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	50,000	386,40	19 320,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	29,000	123,20	3 572,80	CS ÚRS 2020 02
18	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	16,000	134,40	2 150,40	CS ÚRS 2020 02
19	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	28,000	179,20	5 017,60	CS ÚRS 2020 02
20	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	5,000	470,40	2 352,00	CS ÚRS 2020 02
124	K	721212121	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 600 mm	kus	8,000	7 504,00	60 032,00	CS ÚRS 2020 02
24	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	200,000	39,20	7 840,00	CS ÚRS 2020 02
121	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	100,000	50,40	5 040,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	130,000	134,40	17 472,00	CS ÚRS 2020 02
26	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	627,20	6 272,00	CS ÚRS 2020 02

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

318 097,92

135	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	5,000	44,80	224,00	CS ÚRS 2020 02
137	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	3,000	56,00	168,00	CS ÚRS 2020 02
136	K	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80	m	2,000	89,60	179,20	CS ÚRS 2020 02
138	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	4,000	392,00	1 568,00	CS ÚRS 2020 02
139	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	5,000	22,40	112,00	CS ÚRS 2020 02
140	K	722130919	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 50 do DN 100	kus	3,000	67,20	201,60	CS ÚRS 2020 02
28	K	722160101	Potrubí z měděných trubek měkkých, spojovaných měkkým pájením D do 12/1 (připojení stojánkových baterií a nádrží WC)	m	19,000	436,80	8 299,20	CS ÚRS 2020 02
29	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	150,000	22,40	3 360,00	CS ÚRS 2020 02
30	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	100,000	28,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 02
125	K	722171913	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	50,000	16,80	840,00	CS ÚRS 2020 02
31	K	722171914	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm	kus	50,000	33,60	1 680,00	CS ÚRS 2020 02
126	K	722171933	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	CS ÚRS 2020 02
127	K	722171935	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm	kus	2,000	1 624,00	3 248,00	CS ÚRS 2020 02
33	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	194,000	386,40	74 961,60	CS ÚRS 2020 02
34	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	110,000	431,20	47 432,00	CS ÚRS 2020 02
35	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	40,000	464,80	18 592,00	CS ÚRS 2020 02
36	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	80,000	554,40	44 352,00	CS ÚRS 2020 02
37	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	92,000	25,76	2 369,92	CS ÚRS 2020 02
38	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	40,000	31,36	1 254,40	CS ÚRS 2020 02
39	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	102,000	35,84	3 655,68	CS ÚRS 2020 02
40	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	65,000	40,32	2 620,80	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	65,000	34,72	2 256,80	CS ÚRS 2020 02
42	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	60,000	43,68	2 620,80	CS ÚRS 2020 02
128	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50	m	250,000	16,80	4 200,00	CS ÚRS 2020 02
43	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	82,000	179,20	14 694,40	CS ÚRS 2020 02
44	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	6,000	392,00	2 352,00	CS ÚRS 2020 02
45	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	58,000	51,52	2 988,16	CS ÚRS 2020 02
46	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	12,000	184,80	2 217,60	CS ÚRS 2020 02
48	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	26,000	72,80	1 892,80	CS ÚRS 2020 02
141	K	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	1,000	156,80	156,80	CS ÚRS 2020 02
132	K	722231233	Trojcestný směšovací ventil 3/4" pro teplou a studenou vodu 20 - 43° C se zpětnými klapkami na vstupech	kus	4,000	2 755,20	11 020,80	CS ÚRS 2020 02
56	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	24,000	314,72	7 553,28	CS ÚRS 2020 02
57	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	8,000	412,16	3 297,28	CS ÚRS 2020 02
61	K	722260812	Demontáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	12,000	190,40	2 284,80	CS ÚRS 2020 02
63	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	425,000	39,20	16 660,00	CS ÚRS 2020 02
64	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	425,000	44,80	19 040,00	CS ÚRS 2020 02
65	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	560,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 02

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

447 090,56

142	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	604,80	604,80	CS ÚRS 2020 02
69	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	8,000	604,80	4 838,40	CS ÚRS 2020 02
143	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	1 747,20	6 988,80	CS ÚRS 2020 02
71	M	55167394	<i>sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální</i>	kus	4,000	445,76	1 783,04	CS ÚRS 2020 02
149	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	20,000	291,20	5 824,00	CS ÚRS 2020 02
150	M	64236051	<i>klozet keramický závěsný dětský 'Bambini' hluboké splachování odpad vodorovný</i>	kus	20,000	4 211,20	84 224,00	CS ÚRS 2020 02
151	M	55167381	<i>sedátko záchodové s antibakteriální úpravou k dětskému klozetu 'Bambini' červené</i>	kus	20,000	2 638,72	52 774,40	CS ÚRS 2020 02
72	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	2,000	481,60	963,20	CS ÚRS 2020 02
73	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	14,000	504,00	7 056,00	CS ÚRS 2020 02
152	K	725210826	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek	soubor	1,000	504,00	504,00	CS ÚRS 2020 02
74	K	725211622	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm	soubor	9,000	1 948,80	17 539,20	CS ÚRS 2020 02
156	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	20,000	515,20	10 304,00	CS ÚRS 2020 02
157	M	64211030	<i>umyvadlo keramické dětské s otvorem 50 cm bílé</i>	kus	20,000	1 463,84	29 276,80	CS ÚRS 2020 02
158	M	64211034	<i>polosloup k umyvadlům dětským červený 'Junior'</i>	kus	20,000	1 192,80	23 856,00	CS ÚRS 2020 02
159	K	725244143	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové šířky 850 mm	soubor	4,000	8 397,76	33 591,04	CS ÚRS 2020 02
81	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	29,000	322,56	9 354,24	CS ÚRS 2020 02
160	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	20,000	425,60	8 512,00	CS ÚRS 2020 02
82	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	4,000	1 556,80	6 227,20	CS ÚRS 2020 02
83	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	1 724,80	6 899,20	CS ÚRS 2020 02
85	M	55431082	<i>koš odpadkový drátěný závěsný nerezový 350x290x190mm</i>	kus	4,000	557,76	2 231,04	CS ÚRS 2020 02
161	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	358,40	358,40	CS ÚRS 2020 02
86	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	3,000	425,60	1 276,80	CS ÚRS 2020 02
87	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	8,000	694,40	5 555,20	CS ÚRS 2020 02
162	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	582,40	582,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000	4 463,20	17 852,80	CS ÚRS 2020 02
93	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	46,000	72,80	3 348,80	CS ÚRS 2020 02
166	K	725812301	Ventil stojánkový samouzavírací tlačný s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2	kus	20,000	1 243,20	24 864,00	CS ÚRS 2020 02
94	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	54,000	133,28	7 197,12	CS ÚRS 2020 02
95	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	4,000	207,20	828,80	CS ÚRS 2020 02
163	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	24,000	78,40	1 881,60	CS ÚRS 2020 02
96	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	134,40	940,80	CS ÚRS 2020 02
97	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	17,000	162,40	2 760,80	CS ÚRS 2020 02
98	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,000	1 433,60	5 734,40	CS ÚRS 2020 02
164	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	4,000	1 590,40	6 361,60	CS ÚRS 2020 02
165	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	5,000	1 850,24	9 251,20	CS ÚRS 2020 02
100	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	8,000	1 097,60	8 780,80	CS ÚRS 2020 02
102	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	8,000	2 038,40	16 307,20	CS ÚRS 2020 02
103	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	20,000	145,60	2 912,00	CS ÚRS 2020 02
104	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	29,000	184,80	5 359,20	CS ÚRS 2020 02
167	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	4,000	470,40	1 881,60	CS ÚRS 2020 02
168	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	4,000	425,60	1 702,40	CS ÚRS 2020 02
170	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	16,000	88,48	1 415,68	CS ÚRS 2020 02
169	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	8,000	123,20	985,60	CS ÚRS 2020 02
110	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	560,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 02
<b>D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>							<b>135 542,40</b>	
171	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	24,000	5 577,60	133 862,40	CS ÚRS 2020 02
172	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10,000	168,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 02
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>1 075,20</b>	
133	K	734211127	Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klápkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	2,000	425,60	851,20	CS ÚRS 2020 02
134	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	22,40	224,00	CS ÚRS 2020 02
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>81 920,00</b>	
115	K	HZS2491	HZS profesi PSV zednické výpomoci a pomocné práce- vyspravení po demontážích, prostupy stěnami voda (15 cm - 14x, 10 cm - 6x), drážky ve stěnách (voda 100 m, kanal. 30 m), v podlahách (kanal. 30 m), vyspravení, začištění	hod	256,000	320,00	81 920,00	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:  
**20702ZTD - Dešťové vody**

KSO:  
Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:  
Datum: 30.04.2021

Zadavatel:  
Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Hádek Martin

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.urs.com a v cenové a technické podrobnosti.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>733 444,93</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	733 444,93	21,00%	154 023,44	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>887 468,37</b>
-------------------	--	--------------	--	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt: **20702ZTD - Dešťové vody**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**733 444,93**

### HSV - Práce a dodávky HSV

505 353,13

1 - Zemní práce

64 804,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 250,00

4 - Vodorovné konstrukce

9 566,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 257,60

8 - Trubní vedení

129 265,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

233 400,00

997 - Přesun sutě

8 505,69

998 - Přesun hmot

30 303,45

### PSV - Práce a dodávky PSV

205 691,80

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

30 262,40

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

88 787,40

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

69 224,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

17 418,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 400,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt: 20702ZTD - Dešťové vody

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**733 444,93**

D HSV Práce a dodávky HSV

505 353,13

D 1 Zemní práce

64 804,25

1	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy VV 8,5*1,1*0,8+2,5*1*0,8+7*0,6*0,8+53,3*0,8*0,6+60*0,25*0,4+5*0,5*0,7	m3	46,174	50,00	2 308,70	CS ÚRS 2020 02
60	K	132112112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných VV (7*1,1+2,5*1+1,5*1,1+1,75*0,6*4)*0,8+(25,6*0,6+27,7*0,6)*0,8+60*0,25*0,4+5*0,5*0,7	m3	46,174	650,00	30 013,10	CS ÚRS 2020 02
61	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 VV 71,3*0,8*0,1+67,3*3,14*(0,16)^2/4+4*3,14*(0,11)^2/4+60*0,25*0,4+5*0,5*0,1+5*3,14*(0,03)^2/4*2	m3	13,352	185,00	2 470,12	CS ÚRS 2020 02
62	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m VV 71,3*0,8*0,1+67,3*3,14*(0,16)^2/4+4*3,14*(0,11)^2/4+60*0,25*0,4+5*0,5*0,1+5*3,14*(0,03)^2/4*2	m3	13,352	236,00	3 151,07	CS ÚRS 2020 02
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,352	15,00	200,28	CS ÚRS 2020 02
63	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 VV 13,352*1,8	t	24,034	150,00	3 605,10	CS ÚRS 2020 02
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách VV 46,174-13,352-32,205	m3	0,617	650,00	401,05	CS ÚRS 2020 02
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny VV 5*0,5*0,53-5*3,14*(0,03)^2/4+4*0,8*0,61-4*3,14*(0,11)^2/4+67,7*0,8*0,56-67,7*3,14*(0,16)^2/4	m3	32,205	450,00	14 492,25	CS ÚRS 2020 02
10	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	32,205	220,00	7 085,10	CS ÚRS 2020 02
64	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím VV 71,7*0,8+5*0,5	m2	59,860	18,00	1 077,48	CS ÚRS 2020 02

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

16 250,00

84	K	388129720	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t	kus	65,000	250,00	16 250,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

D 4 Vodorovné konstrukce

9 566,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	7,952	750,00	5 964,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		5*0,5*0,1+77,3*0,8*0,1+6,6*2,3*0,1		7,952			
13	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C	m3	0,048	2 650,00	127,20	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,2*0,2*0,2*6		0,048			
14	K	452321161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	1,178	2 950,00	3 475,10	CS ÚRS 2020 02
	vv		6,2*1,9*0,1		1,178			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 257,60	
92	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,920	3 480,00	6 681,60	CS ÚRS 2020 02
	vv		40*0,6*0,08		1,920			
86	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,920	150,00	288,00	CS ÚRS 2020 02
87	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	24,000	262,00	6 288,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		40*0,6		24,000			
D 8			Trubní vedení				129 265,84	
15	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	5,000	82,00	410,00	CS ÚRS 2020 02
65	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	5,000	186,00	930,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	75,000	154,00	11 550,00	CS ÚRS 2020 02
18	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	75,000	328,00	24 600,00	CS ÚRS 2020 02
66	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	8,000	208,00	1 664,00	CS ÚRS 2020 02
70	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	6,000	56,00	336,00	CS ÚRS 2020 02
67	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	2,000	69,44	138,88	CS ÚRS 2020 02
71	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110	kus	1,000	360,64	360,64	CS ÚRS 2020 02
72	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	1,000	122,08	122,08	CS ÚRS 2020 02
19	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	22,000	247,52	5 445,44	CS ÚRS 2020 02
68	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	84,00	84,00	CS ÚRS 2020 02
69	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	2,000	107,52	215,04	CS ÚRS 2020 02
21	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	2,000	118,72	237,44	CS ÚRS 2020 02
22	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	17,000	129,92	2 208,64	CS ÚRS 2020 02
24	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	10,000	417,76	4 177,60	CS ÚRS 2020 02
73	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2020 02
74	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	9,000	421,12	3 790,08	CS ÚRS 2020 02
75	K	897172112	Akumulační nádrž plastová samonosná pro retenci dešťových vod o akumulačním objemu 18 m3 (Ekocis) NKL18-EK(NDV) s kompletním vystrojením (čerpadlo 750 W), doprava, montáž, uvedení do provozu	kpl	1,000	72 800,00	72 800,00	CS ÚRS 2020 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				233 400,00	
26	K	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	60,000	450,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 02
77	M	56241038	žlab polymerbeton Faserfix KS 150 š 210 mm, v 265 mm typ 010 obj.č. 11042	m	60,000	2 808,00	168 480,00	CS ÚRS 2020 02
28	M	56241032	vlepení UPVC nátrubku DN 150 včetně vrtání otvoru pro KS150 - obj.č. 983	ks	6,000	3 020,00	18 120,00	CS ÚRS 2020 02
30	M	56241471	čelní stěna plná pro KS150 začátek/konec žlabu typ 010 š 210, v 265, obj.č. 11082	kus	12,000	508,00	6 096,00	CS ÚRS 2020 02
90	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,06 t	kus	65,000	120,00	7 800,00	CS ÚRS 2020 02
89	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,400	2 460,00	5 904,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		40*0,6*0,1		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			<b>Přesun sutě</b>					<b>8 505,69</b>
93	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	9,097	450,00	4 093,65	CS ÚRS 2020 02
94	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,097	233,00	2 119,60	CS ÚRS 2020 02
95	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	90,970	10,20	927,89	CS ÚRS 2020 02
VV			9,097*10 'Přepočtené koeficientem množství					90,970
96	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,097	150,00	1 364,55	CS ÚRS 2020 02
D 998			<b>Přesun hmot</b>					<b>30 303,45</b>
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	67,341	450,00	30 303,45	CS ÚRS 2020 02
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>205 691,80</b>
D 721			<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>					<b>30 262,40</b>
78	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	10,000	235,20	2 352,00	CS ÚRS 2020 02
79	K	721140916	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	4,000	1 002,40	4 009,60	CS ÚRS 2020 02
80	K	721140917	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	1,000	1 164,80	1 164,80	CS ÚRS 2020 02
31	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC (KG) DN 125	m	4,000	272,16	1 088,64	CS ÚRS 2020 02
32	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC (KG) DN 160	m	28,000	435,68	12 199,04	CS ÚRS 2020 02
97	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťků DN 100	kus	9,000	135,52	1 219,68	CS ÚRS 2019 01
81	K	721262201	Koncové klapky polypropylenové (PP) žabí DN 110	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 02
34	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	9,000	25,76	231,84	CS ÚRS 2020 02
35	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	103,000	33,60	3 460,80	CS ÚRS 2020 02
82	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	33,60	336,00	CS ÚRS 2020 02
D 722			<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>					<b>88 787,40</b>
37	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	40,000	196,00	7 840,00	CS ÚRS 2020 02
38	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	60,000	257,60	15 456,00	CS ÚRS 2020 02
39	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	65,000	333,76	21 694,40	CS ÚRS 2020 02
40	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	29,000	14,56	422,24	CS ÚRS 2020 02
41	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	101,000	17,92	1 809,92	CS ÚRS 2020 02
42	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	11,000	28,00	308,00	CS ÚRS 2020 02
43	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	24,000	35,84	860,16	CS ÚRS 2020 02
44	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťků do DN 25	kus	27,000	140,00	3 780,00	CS ÚRS 2020 02
45	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	27,000	80,64	2 177,28	CS ÚRS 2020 02
46	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4	kus	2,000	253,12	506,24	CS ÚRS 2020 02
47	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	2,000	520,80	1 041,60	CS ÚRS 2020 02
49	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	3,000	448,00	1 344,00	CS ÚRS 2020 02
50	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	3,000	314,72	944,16	CS ÚRS 2020 02
51	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	5,000	412,16	2 060,80	CS ÚRS 2020 02
52	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	1,000	579,00	579,00	CS ÚRS 2020 02
98	K	722234265	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	1,000	313,60	313,60	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4"	kus	1,000	112,00	112,00	CS ÚRS 2020 02
101	M	55118611	oddělovač potrubní závitový PN 10 T 65 °C mosaz SYR CA DN 20	kus	1,000	11 110,40	11 110,40	CS ÚRS 2020 02
53	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	165,000	45,92	7 576,80	CS ÚRS 2020 02
54	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	165,000	51,52	8 500,80	CS ÚRS 2020 02
99	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2020 02
D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení							69 224,00	
104	K	724211241	Dávkovací čerpadlo 'ProMinent' BT4b 0,59 l/h se zásobníkem 35 l (chloman sodný) a záchytnou vanou, vstříkovací ventil, vodoměr s vysílačem impulsů; instalační materiál - mtž + dod., doprava, uvedení do	soubor	1,000	68 544,00	68 544,00	CS ÚRS 2020 02
105	K	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	68,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
D 734 Ústřední vytápění - armatury							17 418,00	
102	K	734295022	Přepínací trojcestný ventil závitový G 1 VRG 231 Kvs 10, s NFA pohonem a adaptérem	kpl	1,000	17 248,00	17 248,00	CS ÚRS 2020 02
103	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	17,00	170,00	CS ÚRS 2020 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							22 400,00	
59	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - drážky ve stěnách (voda cca 30 m), v podlahách (kanalizace cca 10 m), prostupy základy (cca 1x + 1x), prostupy stěnami (voda - 15 cm 10x, 10 cm 4x) - vyspravení, začištění	hod	80,000	280,00	22 400,00	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:  
**20702ST - Stavební práce**

KSO:  
Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:  
Datum: 30.04.2021

Zadavatel:  
Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Hádek Martin

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici  
na www.urs.com - sekce Cenová a technická podstatka

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>12 222 239,44</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 222 239,44	21,00%	2 566 670,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>14 788 909,72</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt: **20702ST - Stavební práce**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**12 222 239,44**

743 - Slaboproudy	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	4 633 734,69
1 - Zemní práce	471 074,87
2 - Zakládání	100 390,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	252 749,87
4 - Vodorovné konstrukce	76 515,57
5 - Komunikace pozemní	184 136,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 137 902,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	745 042,32
997 - Přesun sutě	428 057,89
998 - Přesun hmot	237 865,05
PSV - Práce a dodávky PSV	7 588 504,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	497 308,39
712 - Povlakové krytiny	57 286,37
714 - Akustická a protiořesová opatření	418 334,00
751 - Vzduchotechnika	73 148,00
762 - Konstrukce tesařské	25 180,68
763 - Konstrukce suché výstavby	244 051,36
764 - Konstrukce klempířské	89 338,00
766 - Konstrukce truhlářské	3 646 492,34
767 - Konstrukce zámečnické	723 965,31
771 - Podlahy z dlaždic	461 351,93

776 - Podlahy povlakové	556 210,17
781 - Dokončovací práce - obklady	445 308,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	123 024,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	227 505,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:

**20702ST - Stavební práce**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce  
Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**12 222 239,44**

D 743 Slaboproudy 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 4 633 734,69

D 1 Zemní práce 471 074,87

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	348,000	18,00	6 264,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		88,0+86,0*2+88,0		348,000			
2	K	113107011	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžezého, o tl. vrstvy do 100	m2	348,000	161,00	56 028,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžezého, o tl. vrstvy přes	m2	56,610	221,00	12 510,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		" vstupy" (5,6*2,4)*2		26,880			
	VV		" rampa " (6,0*1,5+3,45*1,7)*2		29,730			
	VV		Součet		56,610			
4	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	404,610	550,00	222 535,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		" terasa" 88,0+86,0*2+88,0		348,000			
	VV		" vstupy" (5,6*2,4)*2		26,880			
	VV		" rampa " (6,0*1,5+3,45*1,7)*2		29,730			
	VV		Součet		404,610			
5	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	33,598	108,00	3 628,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		" zámková dlažba"					
	VV		((3,45+6,0+42,4+6,0+3,31+1,25+1,75+5,21+13,14+1,25+1,25+61,02)*1,25+(1,5*1,37*4)+(6,5*2,35*2))*0,19-8,45		33,598			
6	K	131251202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	22,275	450,00	10 023,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,6*1,25*2,7		22,275			
7	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	52,233	950,00	49 621,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		" opěrná zeď " (5,6+8,12)*0,6*1,3		10,702			
	VV		" oplocení vstupu " (1,37*0,6*0,7)*4		2,302			
	VV		" oplocení patky " (0,5*0,5*0,95)*(4+5+4+12)		5,938			
	VV		" zateplení soklu SZ, SV " (61,02*2+13,14+0,7)*0,7*0,35		33,291			
	VV		Součet		52,233			
8	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	48,060	91,00	4 373,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		(6,6+2,3)*2,7*2		48,060			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	48,060	22,00	1 057,32	CS ÚRS 2020 02
10	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,106	64,00	6 918,78	CS ÚRS 2020 02
VV					33,598+22,275+52,233		108,106	
11	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	108,106	30,00	3 243,18	CS ÚRS 2020 02
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,564	230,00	7 489,72	CS ÚRS 2020 02
VV					108,106 -75,542		32,564	
13	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	65,128	15,00	976,92	CS ÚRS 2020 02
VV					32,564*2		65,128	
14	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,106	65,00	7 026,89	CS ÚRS 2020 02
317	K	171201223	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení s obsahem nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03	t	58,615	450,00	26 376,75	CS ÚRS 2020 02
VV					32,564*1.8		58,615	
318	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,564	15,50	504,74	CS ÚRS 2020 02
15	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	75,542	420,00	31 727,64	CS ÚRS 2020 02
VV					" jímka " (6,6+1,9)*2*0,2*1,9+(5,6*0,5)*(1,2-0,245)+(6,6*2,3*0,46)-(1,2*0,6)*0,46		15,786	
VV					" rampa " ((6,0*1,5)*(1,2-0,245))*2+(5,6*1,5)*1,2+3		30,270	
VV					" zateplení soklu SZ, SV " (61,02*2+13,14+0,7)*0,62*0,35		29,486	
VV					Součet		75,542	
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	227,000	19,50	4 426,50	CS ÚRS 2020 02
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,675	100,00	567,50	CS ÚRS 2020 02
VV					227*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		5,675	
19	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	227,000	65,00	14 755,00	CS ÚRS 2020 02
20	K	185802143	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:1 umělým hnojivem na široko	t	0,002	28 000,00	56,00	CS ÚRS 2020 02
VV					227,0*0,01/1000		0,002	
21	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	2,270	24,00	54,48	CS ÚRS 2020 02
VV					227,0*0,01		2,270	
22	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	227,000	4,00	908,00	CS ÚRS 2020 02
D 2 Zakládání							100 390,27	
23	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	3,031	750,00	2 273,25	CS ÚRS 2020 02
VV					" opěrná zeď " (5,6+8,12)*0,6*0,1		0,823	
VV					" jímka " (6,6*1,9)*0,1		1,254	
VV					" oplocení vstupu " (1,37*0,6*0,1)*4		0,329	
VV					" oplocení patky " (0,5*0,5)*25*0,1		0,625	
VV					Součet		3,031	
24	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,178	2 750,00	3 239,50	CS ÚRS 2020 02
VV					" jímka " 6,2*1,9*0,1		1,178	
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,036	29 000,00	1 044,00	CS ÚRS 2020 02
VV					" 150/150/6 " (6,2*1,9)*3,03/1000		0,036	
26	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	9,414	2 690,00	25 323,66	CS ÚRS 2020 02
VV					" opěrná zeď " (5,6+8,12)*0,6*0,8*1,1		7,244	
VV					" oplocení vstupu " (1,37*0,6*0,6)*4*1,1		2,170	
VV					Součet		9,414	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	5,844	2 690,00	15 720,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		" oplocení patky " (0,5*0,5*0,85)*25*1,1		5,844			
28	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	9,590	1 050,00	10 069,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		" oplocení vstupu " (1,37*1,75)*4		9,590			
29	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	20,580	1 650,00	33 957,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" opěrná zeď " (5,6+8,12)*1,5		20,580			
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,254	34 500,00	8 763,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" vodorovná D8 " (5,6+8,12+0,8)*2*5*0,395/1000		0,057			
	VV		" svislá D10 " (5,6+8,12+0,8)*8*2,1*0,617/1000		0,151			
	VV		" vodorovná D8 " (1,8*2*6)*4*0,395/1000		0,034			
	VV		" svislá D10 " (1,75+0,1+0,5)*2*4*0,617/1000		0,012			
	VV		Součet		0,254			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				252 749,87	
31	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,164	5 025,00	824,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,9*0,73*0,25		0,164			
32	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,556	4 712,00	2 619,87	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,1*2,02*0,25		0,556			
33	K	311272121	Zdivo z párobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	43,790	1 007,00	44 096,53	CS ÚRS 2020 02
	VV		" T/04 " 5,3*0,6*8		25,440			
	VV		" T/02 " 5,6*0,25*8+1,3*2,75*2		18,350			
	VV		Součet		43,790			
34	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	11,000	158,00	1 738,00	CS ÚRS 2020 02
35	M	59640001	<i>překlad keramický plochý š 115mm dl 1,25m</i>	kus	11,000	169,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 02
36	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050	kus	14,000	226,00	3 164,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		4+8+2		14,000			
37	M	59321070	<i>překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm</i>	kus	8,000	277,00	2 216,00	CS ÚRS 2020 02
38	M	59321112	<i>překlad železobetonový RZP 1190x115x190mm</i>	kus	2,000	314,00	628,00	CS ÚRS 2020 02
39	M	59321071	<i>překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm</i>	kus	4,000	345,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 02
40	K	317121212	Železobetonové prefabrikované překlady osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty šíře 60 mm, výšky 190 mm délky 1200 mm	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2020 02
41	M	59321070	<i>překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm</i>	kus	1,000	277,00	277,00	CS ÚRS 2020 02
42	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2020 02
43	M	59321113	<i>překlad železobetonový RZP 1490x115x190mm</i>	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2020 02
44	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,159	5 757,00	915,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,49*0,15*0,1*4+1,49*0,25*0,1+1,2*0,15*0,1+1,2*0,12*0,1		0,159			
45	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	5,256	701,00	3 684,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,45*2,02*4+0,9*0,9*2		5,256			
46	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	12,054	408,00	4 918,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,9*2,02*3+0,8*3,0+1,4*3,0		12,054			
47	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	24,053	627,95	15 104,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,96*2,02+0,7*2,02*4+0,9*2,02*3+1,4*3,0+0,45*3,0+0,9*2,02*3		24,053			
48	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm	m2	43,326	401,85	17 410,55	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 106 " (1,65*3,0-0,8*2,02)		3,334			
	VV		"m.č. 112 " (0,9*3,0)		2,700			
	VV		"m.č. 212,312 " (0,9+0,59)*3,0*2		8,940			
	VV		"m.č. 206 " (1,65*3,0-0,8*2,02)		3,334			
	VV		"m.č. 306,406 " (1,65*3,0-0,8*2,02)*2		6,668			
	VV		"m.č. 412 " (1,85+0,1)*3,0		5,850			
	VV		"m.č. 44,405 " (4,7*3,0-0,8*2,0)		12,500			
	VV		Součet		43,326			
49	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	39,890	703,00	28 042,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		"107 " 2,9*3,0		8,700			
	VV		"305 " 3,35*3,0		10,050			
	VV		"409 " (1,45+0,15+1,15+1,5+3,33)*3,0-(0,8*2,0)		21,140			
	VV		Součet		39,890			
50	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	45,824	626,00	28 685,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2,775*3,0-0,7*2,02)*4		27,644			
	VV		(1,25*3,0*0,8*2,02)*3		18,180			
	VV		Součet		45,824			
51	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	19,200	717,00	13 766,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		m.č. 106,112,212,206,306,312,412,406					
	VV		(3,25+0,75*2+3,25+3,25+0,75*2+3,25)*1,2		19,200			
52	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	96,000	35,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,0*18+3,0*14		96,000			
53	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	30,000	35,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,0*10		30,000			
54	K	388381113	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatížením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 300x300 do 450x450 mm	m	60,260	1 250,00	75 325,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" terasa " (3,45+6,0+42,4+6,0+3,31)-(0,4+0,5)		60,260			
	D	4	Vodorovné konstrukce				76 515,57	
55	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	9,869	2 983,00	29 439,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		" nová opěr. D10 " (5,6+8,12)*0,4*0,25*1,1		1,509			
	VV		" stáv. opěr. " 76,0*0,4*0,25*1,1		8,360			
	VV		Součet		9,869			
56	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	55,938	350,00	19 578,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,45*2+5,25+5,21+5,1+3,4+2,3)*0,3		6,648			
	VV		(5,7+0,45)*2*0,3		3,690			
	VV		76,0*0,3*2		45,600			
	VV		Součet		55,938			
57	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	55,938	80,00	4 475,04	CS ÚRS 2020 02
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,598	38 500,00	23 023,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" nová opěr. D10 " (5,6+8,12+0,8)*4*0,617/1000		0,036			
	VV		" nová opěr. D6 " (5,6+8,12+0,8)*4*1,3*0,222/1000		0,017			
	VV		" stáv. opěr. D10 " 76,0*4*0,617/1000		0,188			
	VV		" stáv. opěr. D6 " 76,0*4*1,3*0,222/1000		0,088			
	VV		" spojení věnce s deskou podlahy D10 " (76,0+5,6+8,35)*2*2,0*0,617/1000		0,222			
	VV		" spojení věnce se stáv. opěrnou zdí D10 " (76,0*2)*0,5*0,617/1000		0,047			
	VV		Součet		0,598			
	D	5	Komunikace pozemní				184 136,42	
59	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	251,038	154,00	38 659,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		" zámková dlažba "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,0*1,5+3,45*1,7)*2				29,730	
	VV		((3,45+6,0+42,4+6,0+3,31+1,25+1,75+5,21+13,14+1,25+1,25+61,02)*1,25+(1,5*1,37*4)+(6,5*2,35*2))				221,308	
	VV		Součet				251,038	
60	K	596211131	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	251,038	299,00	75 060,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zámková dlažba"				29,730	
	VV		(6,0*1,5+3,45*1,7)*2				221,308	
	VV		((3,45+6,0+42,4+6,0+3,31+1,25+1,75+5,21+13,14+1,25+1,25+61,02)*1,25+(1,5*1,37*4)+(6,5*2,35*2))				251,038	
	VV		Součet				251,038	
61	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	276,142	255,00	70 416,21	CS ÚRS 2020 02
	VV		251,038*1,1				276,142	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 137 902,43	
62	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	372,165	65,00	24 190,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		hemy				372,165	
	VV		89,6+88,0+88,0+93,1+(5,9*0,25*8+3,33*0,25*2)				372,165	
63	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	372,165	195,00	72 572,18	CS ÚRS 2020 02
64	K	611311132	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	372,165	180,00	66 989,70	CS ÚRS 2020 02
65	K	611381012	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	372,165	265,00	98 623,73	CS ÚRS 2020 02
66	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 279,051	40,00	51 162,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		388,243+890,808				1 279,051	
67	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	36,150	370,00	13 375,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,0*0,2*34+3,0*0,25*21				36,150	
68	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 279,051	134,00	171 392,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		388,243+890,808				1 279,051	
69	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	890,808	150,00	133 621,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"101" (15,14+1,25)*3,0-(5,6*2,5*2+5,6*0,25*2+1,1*2,02+2,15*2,75+0,6*3,0)				8,436	
	VV		(14,885*3,0)*2-(5,6*2,5*4+5,6*0,25*4+2,15*2,75*2+0,6*3,0*2)				12,285	
	VV		(15,14*3,0)-(5,6*2,5*2+5,6*0,25*2+2,15*2,75+0,6*2,75)				7,058	
	VV		"102,202,302,402"((2,93+1,4+2,125)*3,0-(1,5*2,75))*4				60,960	
	VV		"103,203,303,403" (0,59+0,49)*0,98*2+(0,59*0,98)*2				3,273	
	VV		"104,204,304,404" (3,0+4,7)*2*3,0*4-(1,4*3,0)*4-(0,8*2,02)*3*4+(1,2*1,6)*2*4-(0,9*2,02)-(4,7*3,0)				148,050	
	VV		"105,205,305,405"					
	VV		(1,95+2,8+1,35+0,15*2+4,7)*0,98+(1,95+4,7+3,75+0,15*2+1,35)*0,98+(1,95+4,7+3,75+0,15*2+1,35)*0,98+(1,95+3,75+3,32+5+0,15+1,35+0,15*2)				45,321	
	VV		"106,206,306,406" (1,65+3,25-0,45+0,3)*0,98+(1,65+3,25*2)*0,98*2+(1,65+3,25-1,4)*0,98				24,059	
	VV		"107,207,307,407"((1,725*2+4,7*2-2,9)*0,98+(1,725+4,7)*2*0,98+(1,725*2+4,7*2-1,4)*0,98+(1,725+2,1+4,7+0,25*2)*0,98				42,410	
	VV		"108,208,308,408" ((1,5+2,5)*2*0,98-(0,25+0,9)*0,98)*4				26,852	
	VV		"109,209,309,409" (1,725+4,7)*2*3,0-(0,8+0,9*2)*2,02+(1,5+2,6)*2*3,0*2-(0,8*2,0*2)+(3,325+3,55+1,6+2,1)*3,0-(0,8*2,75+1,2*1,6)				106,903	
	VV		"110,210,310,410"(15,125+5,9)*2*3,0-(0,9*2,02+0,8*2,02*6+2,1*0,7+0,9*0,9+5,3*2,15*2+1,5*2,75+5,3*0,6*2)				79,081	
	VV		(14,885+5,9)*2*3,0*2-(0,9*2,02*2+0,9*0,9*3+2,1*0,7+0,8*2,02*10+5,3*2,15*4+1,5*2,75*2+5,3*0,6*4)				159,174	
	VV		(15,125+7,05+0,4)*2*3,0-(2,1*0,7+0,8*2,02*2+1,5*2,75+5,3*2,15*2+5,3*0,6*2)-(3,33+1,15+1,6)*3,0				79,233	
	VV		"111,211,311,411" (2,775+1,6*2)*3,0*4				71,700	
	VV		"112,212,312,412" (1,075+1,485+0,85+0,55)*0,98*2+(1,875+0,85+1,485)*0,98*2				16,013	
	VV		Součet				890,808	
70	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	388,243	222,00	86 189,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		"101" (15,14*3,0+15,15*0,25)-(0,8*2,75+0,9*2,75+1,2*1,6*5+1,5*2,75+2,15*0,25)+(5,6+5,0)*0,2*2+(2,15+5,5)*0,2*2+(1,2+3,2)*0,1*5+(1,2+5,5)*0,1				40,440	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 201,301" (14,885*3,0*2+14,885*0,25*2)-(1,5*2,75*2+1,2*1,6*10+0,9*2,75*2+0,9*1,6+0,8*2,75)		60,713			
	VV		(5,6+5,0)*0,2*4+(2,15+5,5)*0,2*2+(0,6*3,0)*2+(1,25*3,0-0,8*2,0)*4+(1,2+3,2)*0,1*10+(0,9+3,2)*0,1		28,550			
	VV		"401"(14,15*3,0+15,14*0,25)-(1,5*2,75+1,2*1,6*5)-(0,9+0,8)*2,75+(5,6+5,0)*0,2*2+(2,15+5,5)*0,2+(0,6*3,0)+(1,25*3,0-0,8*2,0)+(1,2+3,2)*0,1*5		39,755			
	VV		(1,25+5,5)*0,25		1,688			
	VV		"103,203,303,403" (0,8+0,58)*0,98*4		5,410			
	VV		"104,204,304,404" (1,4*3,0)*4+(4,7*3,0-0,8*2,0)+(1,2+3,2)*0,1*4		31,060			
	VV		"105,205,305,405" (0,45+1,8)*0,9+(1,2+0,73*2)*0,1*2*4+(0,3+1,65+0,15)*0,73+(1,4+3,33+1,8-0,8)*0,98+(4,7+1,8)*0,98		17,671			
	VV		"106,206,306,406" (1,65+0,3+3,05)*0,98+(1,65+1,65)*0,98+(3,25+1,65+1,4)*0,98		14,308			
	VV		"107,307,407" (2,9*0,9)+(1,4*0,98)+(4,7-2,1+1,5)*0,98		8,000			
	VV		"108,208,308,408" (0,25*0,98)*4		0,980			
	VV		"109,409" (0,9*2,02)+(1,45+3,33)*3,0		16,158			
	VV		"110,210,310,410" (0,9*2,02*2+0,8*2,02+5,3*0,6*2)+(2,1+1,4)*0,1+(5,3+4,3)*0,2*2+(1,5+5,5)*0,2+(0,9*3)*0,1		17,472			
	VV		(0,9*2,02)*2+0,9*0,9+(5,3*0,6)*4+(2,1+1,1)*0,1+(0,9*3)*0,1*2+(5,3+4,3)*0,2*4+(1,5+5,5)*0,2*2		28,506			
	VV		(3,325+1,15+1,6)*3,0-(0,8*2,0)+(2,1+1,4)*0,1+(1,5+5,5)*0,2+(5,3+4,3)*0,2*2+(5,3*0,6)*2		28,711			
	VV		"111,211,311,411" (2,775*3,0-0,7*2,0)*3+(0,96*2,02)*3+(0,9*2,02)*2+(2,1+1,4)*0,1*3		31,279			
	VV		"112,212,312,412" (0,8+0,9+0,1+2,775)*0,98*2+(0,7+0,9+2,775)*0,98*2		17,542			
	VV		Součet		388,243			
71	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	399,476	289,00	115 448,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		"103-403" (0,585*2+0,8)*2,02*4		15,918			
	VV		"105-405" ((1,95+0,15+1,65+4,7)*2*2,02-0,8*2,02*3)*4		117,160			
	VV		"106-406" ((1,65+3,25)*2*2,02-0,8*2,02)*4		72,720			
	VV		"107-407" ((1,725+4,7)*2*2,02-(0,8+0,9)*2,02)*4		90,092			
	VV		"108-408" ((1,5+2,0)*2*2,02-(0,9*2,02)*2)*4		42,016			
	VV		"112-412" ((2,775+1,485)*2*2,02-(0,9*2,02))*4		61,570			
	VV		Součet		399,476			
72	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	93,841	500,65	46 981,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		" pod okny T/04" ((5,3*0,7)*8+(5,3-1,5*2)*0,7*2)+(0,8+0,92)*0,7		34,104			
	VV		"sokl SZ,SV " ((61,1*0,8+13,14*1,05)-(2,15*0,3*4+1,2*0,3))		59,737			
	VV		Součet		93,841			
73	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	101,901	240,00	24 456,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		" pod okny T/04" ((5,3*0,7)*8+(5,3-1,5*2)*0,7*2)*1,1		36,190			
	VV		"sokl SZ,SV " ((61,1*0,8+13,14*1,05)-(2,15*0,3*4+1,2*0,3))*1,1		65,711			
	VV		Součet		101,901			
74	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	272,817	530,40	144 702,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		" SZ " (61,02*1,25)+(0,65+0,77)*2,5+(5,6*0,1)*10+(0,5*2,5)*9+(1,4*2,5)*2		103,675			
	VV		" SV " (13,34*1,25)+(13,14*0,1)+(13,14*2,5)-(1,2*2,5+1,2*1,6)		45,919			
	VV		" JV " (61,02*1,25)+(0,8+0,92)*2,15+(5,3*0,25)*10+(0,8*2,5)*9+(2,4*2,5)*2		123,223			
	VV		Součet		272,817			
75	M	283759391	deska EPS 70 GreyWall fasádní λ=0,032 tl 120mm	m2	300,671	216,00	64 944,94	
	VV		273,337*1,1		300,671			
76	K	622232011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z fenolické pěny hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	8,250	165,00	1 361,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		" pilíře u T/04 " (0,15*2,75)*20		8,250			
77	M	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 50mm	m2	9,075	556,00	5 045,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		" pilíře u T/04 " (0,15*2,75)*20*1,1		9,075			
78	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	82,680	25,00	2 067,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		((0,5*9+1,4*2+0,65+0,77)+(13,14-1,2)+(61,02-1,5*4))+0,35*20		82,680			
79	M	59051628	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	7,700	46,00	354,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,35*20*1,1		7,700			
80	M	59051422	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 130mm	m	83,248	78,00	6 493,34	CS ÚRS 2020 02
	VV		((0,5*9+1,4*2+0,65+0,77)+(13,14-1,2)+(61,02-1,5*4))*1,1		83,248			
81	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	668,600	15,00	10 029,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" rohy" 2,75*4		11,000			
	VV		" okenní začistovací" (5,6*2+5,0)*8+(2,15+5,5)*4+(1,2+5,5+1,2+3,2)+(5,3*2+4,3)*8+(1,5+5,5)*4		318,500			
	VV		" začistovací " (5,6*2+5,5)*10+(5,3*2+5,5)*10+(1,2+5,5+1,2+3,2)		339,100			
	VV		Součet		668,600			
82	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	12,100	25,00	302,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		" rohy" 2,75*4*1,1		12,100			
83	M	59051476	profil začistovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	723,360	25,00	18 084,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" začistovací " ((5,6*2+5,5)*10+(5,3*2+5,5)*10+(1,2+5,5+1,2+3,2))*1,1		373,010			
	VV		" okenní začistovací" ((5,6*2+5,0)*8+(2,15+5,5)*4+(1,2+5,5+1,2+3,2)+(5,3*2+4,3)*8+(1,5+5,5)*4)*1,1		350,350			
	VV		Součet		723,360			
84	K	622511121	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrnná stěn	m2	52,295	550,00	28 762,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		" pod okny T/04" ((5,3*0,7)*8+(5,3-1,5*2)*0,7*2)		32,900			
	VV		"sokl SZ,SV " ((61,1*0,25+13,14*0,5)-(2,15*0,25*4+1,2*0,25))		19,395			
	VV		Součet		52,295			
85	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	350,368	265,00	92 847,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		" SZ " (61,02*1,25)+(0,65+0,77)*2,5+(5,6*0,1)*10+(0,5*2,5)*9+(1,4*2,5)*2		103,675			
	VV		(5,6+5,0)*0,12*8+(61,02*0,22)+(2,15+5,0)*0,12*4		27,032			
	VV		" SV " (13,34*1,25)+(13,14*0,1)+(13,14*2,5)-(1,2*2,5+1,2*1,6)		45,919			
	VV		(13,34*0,22)+(1,2*2+5,0+3,2)*0,12		4,207			
	VV		" JV " (61,02*1,25)+(0,8+0,92)*2,15+(5,3*0,25)*10+(0,8*2,5)*9+(2,4*2,5)*2		123,223			
	VV		(5,3+4,3)*0,27*8+(5,0*0,28)*4+(61,02*0,22)+(2,15+5,0)*0,12*4+(1,5+5,0)*0,12*4		46,312			
	VV		Součet		350,368			
86	K	623125112	Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, natažení stěrky fixotropní PCI vyztuženou vlákny tl. 5 mm, hydrofobizační nátěr	m2	390,440	90,00	35 139,60	
	VV		oprava podezdívky oplocení, zdi u vstupů, opěrné zdi terasy					
	VV		PCI Nanocret R2, MasterProtect h303					
	VV		" skladba G " 287,4+21,04+82,0		390,440			
87	K	623511121	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrnná pilířů nebo sloupů	m2	7,266	650,00	4 722,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		" pod okny T/04" (0,7*0,25*20)+(0,8+0,92)*0,7+(0,7*0,3*9)+(0,3*0,08*4)		6,690			
	VV		"sokl SZ,SV "(0,3*0,08)*24		0,576			
	VV		Součet		7,266			
88	K	623521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů nebo sloupů	m2	55,602	325,00	18 070,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2,5*0,12*24+5,6*0,22*10)+(1,2+5+1,2+3,2)*0,12		20,792			
	VV		(2,5*0,28)*20+5,3*0,37*10+2,5*0,12*4		34,810			
	VV		Součet		55,602			
89	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	168,679	34,00	5 735,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,6*2,5*8+2,15*2,74*4+1,2*1,6+1,2*2,75+5,3*2,15+1,5*2,75*4		168,679			
90	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	381,428	45,00	17 164,26	CS ÚRS 2020 02
	VV		93,841+279,337+8,25		381,428			
91	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	390,440	120,00	46 852,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		oprava podezdívky oplocení, zdi u vstupů, opěrné zdi terasy					
	VV		" skladba G " 287,4+21,04+82,0		390,440			
92	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	40,016	3 410,00	136 454,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		" terasa C " (390,9-(60,26*0,45))*0,1*1,1		40,016			
93	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,628	4 370,00	7 114,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,8+0,465+1,0+1,6+0,8*2)*0,2*0,1		0,109			
	VV		(0,8+1,6+0,8*2+1,8)*0,2*0,1		0,116			
	VV		(2,0+1,65*2+0,7*2)*0,2*0,1		0,134			
	VV		(1,8+1,0+0,95+0,1+0,8+3,0)*0,2*0,1		0,153			
	VV		(1,9+0,95+0,9+1,45*2+1,65)*0,2*0,1		0,166			
	VV		(0,8*0,82+2,78)*0,2*0,1		0,069			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,95*0,2)*0,1+(1,65*0,2*0,1)		0,152			
	VV		(0,8*0,2*0,1)+(5,95*0,15*0,1)		0,105			
	VV		5,95*0,25*0,1+1,4*0,25*0,1*2+1,2*0,25*0,1+1,35*0,25*0,1+1,65*0,25*0,1*3+2,75*0,25*0,1+5,95*0,25*0,1		0,624			
	VV		Součet		1,628			
94	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	40,016	105,00	4 201,68	CS ÚRS 2020 02
95	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,102	29 000,00	31 958,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		sít 150/150/6					
	VV		"terasa C " (390,9-(60,26*0,45))*3,03/1000		1,102			
96	K	635111115	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku	m3	18,189	1 143,00	20 790,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		"terasa C " (390,9-(60,26*0,45))*0,05		18,189			
97	K	636311131	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	390,900	325,00	127 042,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"terasa C " 390,9		390,900			
98	M	59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x60mm	m2	429,990	400,00	171 996,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"terasa C " 390,9*1,1		429,990			
99	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	10,000	422,00	4 220,00	
	VV		1+1+4+4		10,000			
100	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm - pro dodatečnou montáž, profil HR	kus	6,000	1 848,00	11 088,00	
	VV		1+1+4		6,000			
101	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm - pro dodatečnou montáž, profil HR	kus	4,000	1 118,00	4 472,00	
102	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	27,000	630,00	17 010,00	
	VV		11+2+3+7+4		27,000			
103	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm - pro dodatečnou montáž, profil HR	kus	23,000	1 848,00	42 504,00	
	VV		11+2+3+7		23,000			
104	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm - pro dodatečnou montáž, profil HR	kus	4,000	1 900,00	7 600,00	
	VV		4		4,000			
105	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	10,000	800,00	8 000,00	
	VV		4+4+2		10,000			
106	M	553314471	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 210-250mm rozměru 900/2750 - atyp	kus	2,000	7 280,00	14 560,00	
107	M	553314481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 210-250mm rozměru 1000/2750 - atyp	kus	4,000	7 280,00	29 120,00	
108	M	55331724	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 210-250mm rozměru 1500/2750 - atyp	kus	4,000	10 225,00	40 900,00	
109	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2020 02
110	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm - pro dodatečnou montáž, profil HR	kus	4,000	2 486,00	9 944,00	
111	M	553315742	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou EI30 DP3 tl stěny 210-250mm rozměru 800/2750 -atyp	kus	1,000	23 744,00	23 744,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				745 042,32	
112	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	21,000	243,00	5 103,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(6,5+2,0*2)*2		21,000			
113	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	23,100	189,00	4 365,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		21,0*1,1		23,100			
114	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	138,680	208,00	28 845,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		(3,45+6,0+42,4+6,0+3,31+1,25*2+1,75+5,21+13,14+1,25*2+61,02+1,2*4-0,25*4-6,5*2+0,6)		138,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	152,548	126,00	19 221,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		(3,45+6,0+42,4+6,0+3,31+1,25*2+1,75+5,21+13,14+1,25*2+61,02+1,2*4-0,25*4-6,5*2+0,6)*1,1		152,548			
116	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,269	2 869,00	15 116,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		(21,0+138,68)*0,2*0,15*1,1		5,269			
117	K	936004113	Zřízení dětského pískoviště s rámem pryžovým 300/150 mm	m	48,000	1 200,00	57 600,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(3,0*4)*4		48,000			
118	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	546,702	60,00	32 802,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		(61,02+1,2)*3,9*2+(13,34+1,2*2)*3,9		546,702			
119	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	98 406,360	1,20	118 087,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		546,702*180		98 406,360			
120	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	546,702	40,00	21 868,08	CS ÚRS 2020 02
121	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	801,803	65,00	52 117,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		61,02*13,14		801,803			
122	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	99,165	300,00	29 749,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		74,0+5,0+4,855*3+1,4*4		99,165			
123	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	200,000	150,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" atika á 1m, zábradlí do zdi" 62*2+15+61		200,000			
124	K	953961221	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 36, hloubka 330 mm	kus	115,000	180,00	20 700,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" sloupky do betonu Z/01,04,06,08" 54+12+41+8		115,000			
125	K	953961222	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 39, hloubka 360 mm	kus	150,000	210,00	31 500,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" zídka do věnce" 75,0*2		150,000			
126	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	119,634	83,00	9 929,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,8+0,465+1,0+1,6+0,8*2)*3,1-0,6*2,0		15,742			
	VV		(0,8+1,6+0,8*2+1,8)*3,1-0,6*2,0		16,780			
	VV		(2,0+1,65*2+0,7*2)*3,1-0,6*2,0		19,570			
	VV		(1,8+1,0+0,95+0,1+0,8+3,0)*3,1		23,715			
	VV		(1,9+0,95+0,9+1,45*2+1,65)*3,1-(0,8*2,0*2+0,6*2,0*2)		20,130			
	VV		(0,8*0,82+2,78)*3,1		10,652			
	VV		(5,95*3,1-1,8*3,0)		13,045			
	VV		Součet		119,634			
127	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	16,250	99,45	1 616,06	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,95*3,0-0,8*2,0		16,250			
128	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,014	572,00	1 152,01	CS ÚRS 2020 02
	VV		"JV" (5,3*0,95)*2*0,2		2,014			
129	K	962032253	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	8,415	1 216,00	10 232,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		" dělicí stěny terasa " (6,85+5,0+6,85)*0,3*1,5		8,415			
130	K	962041314	Bourání příček z betonu prostého tloušťky do 120 mm	m2	3,300	150,45	496,49	CS ÚRS 2020 02
	VV		" sklobeton" (1,2*2,75)		3,300			
131	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,600	3 927,00	2 356,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		" podezdívka oplocení " (0,4*2+2,2)*0,2*0,5*2		0,600			
132	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	26,950	3 468,00	93 462,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		" opěr. pro jámu " 17,5*0,4*1,8		12,600			
	VV		" opěr východní roh" 8,32*0,4*1,8		5,990			
	VV		"horní část stáv. opěr " 76,0*0,2*0,55		8,360			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet				26,950	
133	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	16,800	74,80	1 256,64	CS ÚRS 2020 02
	vv		" oplocení u vstupů s vrátky " (5,6*1,5)*2				16,800	
134	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	26,024	118,00	3 070,83	CS ÚRS 2020 02
	vv		(1,6*4+3,0*10+2,02*18+0,9*4+2,1*6+1,12*2)*0,25+(3,0*10+1,12*2)*0,10				26,024	
135	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	4,860	451,00	2 191,86	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,9*0,9*6				4,860	
136	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	17,550	260,00	4 563,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,75*1,8*12+1,5*0,9				17,550	
137	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	66,400	261,00	17 330,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,8*2,0*31+0,6*2,0*14				66,400	
138	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	53,900	199,75	10 766,53	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,9*2,75*4+1,0*2,75*4+1,5*2,75*8				53,900	
139	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	277,800	91,80	25 502,04	CS ÚRS 2020 02
	vv		1,2*3,0*2+5,6*2,75*10+5,3*2,75*8				277,800	
140	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	1,008	164,05	165,36	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,9*1,12				1,008	
141	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	2,685	219,30	588,82	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,9*0,9+0,625*3,0				2,685	
142	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	20,406	91,80	1 873,27	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,8*3,0+1,1*2,02+(1,65*3,0-0,8*2,02)+(1,65*3,0*3-0,6*2,0*2)				20,406	
143	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	37,008	119,00	4 403,95	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,9*2,02*7+2,1*0,7*3+1,2*3,0*2+(1,4*3,0-0,8*2,0)+1,35*3,0+(1,55*3,0-0,6*2,02)+(1,4*3,0-0,8*2,02)				37,008	
144	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,099	884,00	971,52	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,9*1,15*0,25+0,9*1,6*0,25+1,2*1,6*0,25				1,099	
145	K	972054142	Vybourání otvorů ve stropech železobetonových vč. odstranění násypu a izolace , plochy do 0,0225 m2, tl. cca 750mm	kus	8,000	120,00	960,00	
	vv		"VZT box+přívod vzduchu" 4+4				8,000	
146	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	20,840	258,00	5 376,72	CS ÚRS 2020 02
	vv		1,49*4+1,49*2+1,19*8+1,19*2				20,840	
147	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	14,000	1 581,00	22 134,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,9*4+1,2*2+0,8*8+0,8*2				14,000	
148	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	66,000	90,00	5 940,00	CS ÚRS 2020 02
149	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	372,165	92,00	34 239,18	CS ÚRS 2020 02
	vv		hemy					
	vv		89,6+88,0+88,0+93,1+(5,9*0,25*8+3,33*0,25*2)				372,165	
150	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	243,500	71,40	17 385,90	CS ÚRS 2020 02
	vv		pro obklady					
	vv		" 102-402" (0,685*2,02)*2+(0,685+0,585)*2,02*2				7,898	
	vv		" 105-405" (1,95+2,8+1,35+0,3+4,7-0,8*2-0,9)*2,02				17,372	
	vv		(1,95+4,7+3,05+1,35+3,72+0,3-0,8*2-0,7*2)*2,02				24,381	
	vv		(1,95+4,7+3,75+0,3+1,35-0,8*2)*2,02				21,109	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,95+3,75+3,32+1,35+0,3+0,35+0,3-0,8)*2,02		21,250			
	VV		"106-406"((1,65+2,8+0,3)+(1,65+3,25*2-0,7*2)+(1,65+3,25)*2)*2,02		43,026			
	VV		"107-407"((1,725*2+4,7*2-2,9-0,8)+(1,725*2+4,7*2-0,7-0,9)+(1,725*2+4,7*2-1,4-0,8-0,9-0,4)+(1,725+2,1+4,7+0,25-0,25-0,9))*2,02		75,498			
	VV		"111-411" (1,075+1,485+0,85+0,55)*2,02*2+(1,875+0,85+1,475)*2,02*2		32,966			
	VV		Součet		243,500			
D	997		Přesun sutě				428 057,89	
151	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	500,805	350,00	175 281,75	CS ÚRS 2020 02
152	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 508,855	10,20	56 190,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		500,805*11 *Přepočtené koeficientem množství		5 508,855			
153	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	500,805	233,00	116 687,57	CS ÚRS 2020 02
154	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	497,130	150,00	74 569,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		500,805-3,675		497,130			
155	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	3,675	1 450,00	5 328,75	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				237 865,05	
156	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	528,589	450,00	237 865,05	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 588 504,75	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				497 308,39	
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem	m2	427,236	10,00	4 272,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		"terasa C " (390,9+(60,26*0,3*2+0,3*0,3*2))		427,236			
158	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,128	40 000,00	5 120,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		427,236*0,0003		0,128			
159	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	220,601	15,00	3 309,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sokl SZ,SV " (61,1*0,55+13,14*0,8)		44,117			
	VV		"sokl JV " (61,1*0,7)*(0,3*0,7)*20-(1,5*0,7)*3		176,484			
	VV		Součet		220,601			
160	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,077	40 000,00	3 080,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		220,061*0,00035		0,077			
161	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 281,708	102,00	130 734,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		"terasa C " (390,9+(60,26*0,3*2+0,3*0,3*2))*3		1 281,708			
162	M	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	491,321	190,00	93 350,99	CS ÚRS 2020 02
	VV		"terasa C " (390,9+(60,26*0,3*2+0,3*0,3*2))*1,15		491,321			
163	M	62853007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS se skleněnou vložkou - dle skladby C	m2	982,643	148,00	145 431,16	
	VV		"terasa C " (390,9+(60,26*0,3*2+0,3*0,3*2))*2*1,15		982,643			
164	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	220,601	102,00	22 501,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sokl SZ,SV " (61,1*0,55+13,14*0,8)		44,117			
	VV		"sokl JV " (61,1*0,7)*(0,3*0,7)*20-(1,5*0,7)*3		176,484			
	VV		Součet		220,601			
165	M	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	264,721	190,00	50 296,99	CS ÚRS 2020 02
	VV		220,601*1,2		264,721			
166	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	44,117	65,00	2 867,61	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sokl SZ,SV " (61,1*0,55+13,14*0,8)		44,117			
167	M	28323141	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 15mm	m2	63,528	90,00	5 717,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		44,117*1,2		52,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			52,94*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		63,528			
168	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	22,050	320,00	7 056,00	CS ÚRS 2020 02
			(0,75*1,35)*4+4,5*4		22,050			
169	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	50,696	320,00	16 222,72	CS ÚRS 2020 02
			(0,9*2+0,85)*2,02*4		21,412			
			(0,75*2+1,35)*2,02*4		23,028			
			" sokl" ((2,775+1,485)*2-0,7)*0,2*4		6,256			
			Součet		50,696			
170	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	4 899,00	7 348,50	CS ÚRS 2020 02
	D	712	Povlakové krytiny				57 286,37	
171	K	712300851	Odstaňení ze střech plochých do 10° ukončení izolace střechy kovovými profily přímými	m	133,280	35,00	4 664,80	CS ÚRS 2020 02
			60,09*2+13,1		133,280			
172	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	62,689	140,00	8 776,46	CS ÚRS 2020 02
			" atika " (60,02*2+13,34)*0,47		62,689			
173	M	28322067	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností	m2	72,092	146,00	10 525,43	CS ÚRS 2020 02
			" atika " (60,02*2+13,34)*0,47		62,689			
			62,689*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		72,092			
174	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	133,740	225,00	30 091,50	CS ÚRS 2020 02
			60,2*2+13,34		133,740			
175	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	62,689	15,00	940,34	CS ÚRS 2020 02
			" atika " (60,02*2+13,34)*0,47		62,689			
176	M	69311317	textilie netkaná HPPE 300g/m2	m2	72,092	20,00	1 441,84	CS ÚRS 2020 02
			62,689*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		72,092			
177	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	564,00	846,00	CS ÚRS 2020 02
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				418 334,00	
178	K	714122002	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 2400x1200 mm	kus	44,000	1 065,00	46 860,00	
			11*4		44,000			
179	M	5903053	podhled akustický širokopásmový Solo Rectangle deska 1200/2400 tl. 40 mm, včetně závěsů - podrobný popis viz TZ	kus	44,000	8 302,00	365 288,00	
			SOLO RECTANGLE 1200/2400/40					
			11*4		44,000			
180	K	998714201	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	4 124,00	6 186,00	CS ÚRS 2020 02
	D	751	Vzduchotechnika				73 148,00	
181	K	721233115	Stávající střešní vpust' - doplnit nový ochranný koš s jemným sítím	kus	4,000	560,00	2 240,00	
182	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm	kus	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02
			12+4		16,000			
183	M	42914105	ventilátor axiální do podhledu z plastu průtok 320m3/h DN 150mm +T kus se zátkou	kus	12,000	1 850,00	22 200,00	CS ÚRS 2020 02
			" V1 - B15 - MATIC T +T kus se zátkou " 12		12,000			
184	M	42914103	ventilátor axiální do podhledu z plastu průtok 190m3/h DN 120-125mm +T kus se zátkou	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 02
			" V2 - B12 - MATIC T +T kus se zátkou " 4		4,000			
185	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 02
			" V3 " 4		4,000			
186	M	553414281	mřížka větrací nerezová kruhová do podhledu - přívod vzduchu	kus	4,000	325,00	1 300,00	
187	K	751526526	M+D potrubí VZT DN 120 vč. tvarovek	m	4,000	658,00	2 632,00	
188	K	751526527	M+D potrubí VZT DN 150 vč. tvarovek	m	52,000	658,00	34 216,00	
			"dopojení stáv. ventilátorů +V3 přívod vzduchu " 1,0*12+8,5*4+1,5*4		52,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
189	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,500	720,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 02	
D 762			Konstrukce tesařské						25 180,68
190	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	53,352	465,00	24 808,68	CS ÚRS 2020 02	
VV			"atika " (60,02*2+13,34)*0,4						53,352
191	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	248,00	372,00	CS ÚRS 2020 02	
D 763			Konstrukce suché výstavby						244 051,36
192	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	239,700	543,20	130 205,04	CS ÚRS 2020 02	
VV			m.č.101,102,104,106,109						
VV			21,3+4,5+14,4+5,4+8,4						54,000
VV			"m.č. 111,311,402,411" 4,5*4						18,000
VV			"m.č. 201,301,401" 21,0+21,0+21,6						63,600
VV			"m.č. 202,302,211" 4,5*3						13,500
VV			"m.č. 204,304,404,313" 14,4*3+14,5						57,700
VV			"m.č. 206,306,406" 5,4*3						16,200
VV			"m.č. 209,309,409" 4,0*2+8,7						16,700
VV			Součet						239,700
193	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	108,900	584,64	63 667,30	CS ÚRS 2020 02	
VV			" m.č. 106,203,303,403" 0,6*4						2,400
VV			" m.č. 105,205,305,405" 11,7*4						46,800
VV			" m.č. 107,207,307,407" 8,1*3+8,2						32,500
VV			" m.č. 108,208,308,408" 3,3*4						13,200
VV			" m.č. 112,212,312,412" 3,5*4						14,000
VV			Součet						108,900
194	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	348,600	25,00	8 715,00	CS ÚRS 2020 02	
VV			108,9+239,7						348,600
195	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	6,160	6 672,00	41 099,52	CS ÚRS 2020 02	
VV			" 106,206,306,406 - ozn Ti22 " (0,55*0,7)*16						6,160
196	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	243,00	364,50	CS ÚRS 2020 02	
D 764			Konstrukce klempířské						89 338,00
197	K	764216443	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	46,000	325,00	14 950,00	CS ÚRS 2020 02	
VV			5,6*8+1,2						46,000
198	K	764216445	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	42,400	370,00	15 688,00	CS ÚRS 2020 02	
VV			5,3*8						42,400
199	K	764216465	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	34,000	50,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 02	
VV			16+2+16						34,000
200	K	764316001	Nastavit větrací komínek v=30 cm nad střechem - odvětrání kanalizace	kus	6,000	1 000,00	6 000,00		
201	K	764316002	Odvětrání VZT prům. 150 - poplast větrací hlavice + opracování prostupu fólií PVC+dopojení bleskosvodu svorkou vč. vrtání otvoru ve strop. kci	kus	16,000	2 500,00	40 000,00		
VV			12+4						16,000
202	K	764316003	Odvětrání VZT prům. 125 - poplast větrací hlavice + opracování prostupu fólií PVC+dopojení bleskosvodu svorkou vč. vrtání otvoru ve strop. kci	kus	4,000	2 420,00	9 680,00		
203	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	880,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 02	

D 766 Konstrukce truhlářské

3 646 492,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	766622134	Montáž oken a dveří plastových včetně montáže rámu do zdvia dle ČSN	kpl	1,000	258 253,00	258 253,00	
205	M	61140101	plastové dvoukřídle vstupní dveře s nadsvětlíkem 2150/2150+600 - ozn Te/01, Te01° - popis viz tabulka	kus	4,000	69 640,00	278 560,00	
206	M	61140102	sestava plastových oken 5600/2500 - ozn Te/02 - popis viz tabulka	kus	8,000	64 950,00	519 600,00	
207	M	61140103	plastové dvoukřídle vstupní dveře s nadsvětlíkem 1500/2150+600 - ozn Te/03, Te/03° - popis viz tabulka	kus	4,000	45 887,00	183 548,00	
208	M	61140104	sestava plastových oken 5300/2150 - ozn Te/04 - popis viz tabulka	kus	8,000	74 423,00	595 384,00	
209	M	61140105	plastové dvoukřídle vstupní dveře s nadsvětlíkem 2150/2150+600 - ozn Te/05 - popis viz tabulka	kus	1,000	34 471,00	34 471,00	
210	M	61140106	okno plastové 1200/1600 - ozn Te/06, Te/06° - popis viz tabulka	kus	21,000	6 702,00	140 742,00	
	VV		10+1+10		21,000			
211	M	61140107	okno plastové 900/1600 - ozn Te/07 - popis viz tabulka	kus	1,000	6 461,00	6 461,00	
212	M	61140108	okno plastové 900/900 - ozn Te/08 - popis viz tabulka	kus	4,000	7 324,00	29 296,00	
213	M	61140109	sestava plastových oken 2100/700 - ozn Te/09 - popis viz tabulka	kus	3,000	18 057,00	54 171,00	
214	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	27,000	1 285,00	34 695,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		12+4+7+4		27,000			
215	M	61162080.	dveře jednokřídle, povrch laminátový částečně prosklené 800x1970/2100mm , mléčné sklo, - bezpeč. fólie - ozn. Ti/04, Ti/05 - popis viz tabulka	kus	16,000	5 746,00	91 936,00	
	VV		12+4		16,000			
216	M	61162074	dveře jednokřídle, povrch laminátový plně 800x1970/2100mm - ozn Ti/06 - viz tabulka	kus	7,000	2 946,00	20 622,00	
217	M	61162073	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm s větrací mřížkou - ozn Ti/07 - viz tabulka	kus	4,000	2 946,00	11 784,00	
218	K	766660003	M+D - Dveře dvoukřídle 800+600 prosklené s nadv., bezpeč. fólie 1500/2750 - ozn Ti/01 - atyp viz tabulka	kus	4,000	15 904,00	63 616,00	
219	K	766660004	M+D - Dveře plně s proskleným nadv., 900/2750 - ozn Ti/02 - atyp viz tabulka	kus	4,000	3 539,00	14 156,00	
220	K	766660005	M+D - Dveře plně s proskleným nadv., 800/2750 - ozn Ti/03 - atyp viz tabulka	kus	2,000	3 539,00	7 078,00	
221	K	766660006	M+D - Dveře plně s proskleným nadv., protipožární EI30 DP3 800/2750 - ozn Ti/03° - atyp viz tabulka	kus	1,000	9 744,00	9 744,00	
222	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	1 285,00	5 140,00	CS ÚRS 2020 02
223	M	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/ - ozn Ti/10,	kus	4,000	4 665,00	18 660,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1+3		4,000			
224	K	766660352	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	4,000	1 285,00	5 140,00	CS ÚRS 2020 02
225	M	61162075	dveře jednokřídle, povrch laminátový plně 900x1970/2100mm - ozn Ti/09 - viz tabulka	kus	4,000	4 178,00	16 712,00	
226	M	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do gamyže pro š 60,70,80,90mm	kus	4,000	4 088,00	16 352,00	CS ÚRS 2020 02
227	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	5,000	269,00	1 345,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1+1+3		5,000			
228	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický Geze 2000	kus	4,000	1 164,00	4 656,00	
229	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
230	M	55341400	větrací mřížka dveřní plast 477x70	kus	4,000	500,00	2 000,00	
231	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	52,000	54,92	2 855,84	CS ÚRS 2020 02
232	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	44,000	222,00	9 768,00	CS ÚRS 2020 02
233	M	54914120	kování bezpečnostní, klika-klika R4 ASTRA	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
316	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	m	70,000	452,00	31 640,00	CS ÚRS 2020 02
234	K	766811101	M+D - Kuchyňská linka vč. horních skříněk vč. spotřebičů - dl. 3400 mm - ozn Ti/20 - popis viz tabulka	kus	4,000	90 720,00	362 880,00	
	VV		" m.č.107,207,307,407 " 4		4,000			
235	K	766811102	M+D - Kuchyňská linka vč. horních skříněk vč. spotřebičů a doplňků - dl. 1500 mm - ozn Ti/21 - popis viz	kus	4,000	34 608,00	138 432,00	
	VV		" m.č. 108,208,308,408" 4		4,000			
236	K	766811103	M+D - Věšák na ručníky - 800/145/840 - ozn Ti/23 - popis viz tabulka	kus	12,000	8 243,00	98 916,00	
237	K	766811104	M+D - lavička - 1300/250/345 - ozn Ti/24 - popis viz tabulka	kus	16,000	3 136,00	50 176,00	
238	K	766811105	M+D - Šatní skříň třídlíná - 660/300/1300 - ozn Ti/25 - popis viz tabulka	kus	24,000	6 757,00	162 168,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	K	7668111051	M+D - Šatní skříň dvoudílná - 440/300/1300 - ozn Ti/25 - popis viz tabulka	kus	8,000	6 524,00	52 192,00	
240	K	766811106	M+D - Atypické dveře jednokřídlé - 700/1970 - ozn Ti/26 - popis viz tabulka	kus	4,000	10 304,00	41 216,00	
241	K	766811107	M+D - Atyp dřevěná vestavěná policová skříň - 1400/600/2650 - ozn Ti/27 - popis viz tabulka	kus	4,000	21 616,00	86 464,00	
242	K	766811108	M+D - Dřevěná šatní skříňka - 2 díly - 800/500/1900 - ozn Ti/28 - popis viz tabulka	kus	8,000	7 504,00	60 032,00	
243	K	766811109	M+D - Lavička s příhrádkami na bačkůrky pro 6 dětí - 2 díly - 1300/300/345 - ozn Ti/29 - popis viz tabulka	kus	16,000	5 723,00	91 568,00	
244	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 02
245	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,500	36 181,00	18 090,50	CS ÚRS 2020 02
312	M	44932112	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 6 21 A 113B včetně montáže</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>774,00</i>	<i>6 192,00</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
313	M	73534511	<i>tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm samolepicí</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>25,00</i>	<i>250,00</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
314	M	73534550	<i>tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210mm samolepicí</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>25,00</i>	<i>250,00</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
315	K	404454000a	autonomní požární hlásič	kus	12,000	300,00	3 600,00	

D 767 Konstrukce zámečnické

723 965,31

246	K	767161112	M+D - Kovové zábradlí terasy - ozn Z01 - popis viz tabulka	m	74,000	3 800,00	281 200,00	
247	K	767161113	M+D - Kovová branka terasa + oplocení dl. 3,61 m - ozn Z02 - popis viz tabulka	kus	1,000	13 718,00	13 718,00	
248	K	767161115	M+D - Kovová branka terasa +oplocení dl. 3,52+1,65m - ozn Z03 - popis viz tabulka	kus	1,000	18 449,00	18 449,00	
249	K	767161116	M+D - Dvojité madlo rampa - ozn Z04 dl. 4,855 - popis viz tabulka	kus	3,000	14 565,00	43 695,00	
250	K	767161118	M+D - Kovová dělicí stěna - ozn Z05 dl. 5,0m - popis viz tabulka	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
251	K	767161121	M+D - Kovová branka dl. 1,25m - ozn Z07 - popis viz tabulka	kus	4,000	4 750,00	19 000,00	
252	K	767161122	M+D - Dvojité madlo - ozn Z08 dl.1,4m - popis viz tabulka	kus	4,000	4 200,00	16 800,00	
253	K	767161124	M+D - Repase stávajícího kovového oplocení 204,0m+vrata 3,6x1,8+1,0x1,6m, ozn Z11 - popis viz tabulka	kpl	1,000	51 000,00	51 000,00	
254	K	767426201	Montáž kovových fasádních slunolamů horizontálních	m2	59,300	500,00	29 650,00	
255	K	553001001	horizontální slunolam , Al, vyložení 1250 mm před KZS - ozn Z06 - popis viz tabulka	m	65,230	2 500,00	163 075,00	
	vv		59,3*1,1		65,230			
256	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	17,160	56,00	960,96	CS ÚRS 2020 02
	vv		" Z/09 " (1,95*1,0)*4		7,800			
	vv		" Z/10 " (1,95*1,2)*4		9,360			
	vv		Součet		17,160			
257	M	69752030	<i>rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/</i>	<i>m2</i>	<i>8,580</i>	<i>3 650,00</i>	<i>31 317,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
	vv		" Z/09 venkovní " (1,95*1,0)*4*1,1		8,580			
258	M	69752100	<i>rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC</i>	<i>m2</i>	<i>10,296</i>	<i>1 050,00</i>	<i>10 810,80</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
	vv		" Z/10 " (1,95*1,2)*4*1,1		10,296			
259	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	48,560	80,00	3 884,80	CS ÚRS 2020 02
	vv		(1,95+1,0)*2*4		23,600			
	vv		(1,92+1,2)*2*4		24,960			
	vv		Součet		48,560			
260	M	69752160	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al</i>	<i>m</i>	<i>27,720</i>	<i>250,00</i>	<i>6 930,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
	vv		(1,95+1,2)*2*4*1,1		27,720			
261	M	697521611	<i>rám pro zapuštění profil -30/30 20/30 - pozink</i>	<i>m</i>	<i>25,960</i>	<i>350,00</i>	<i>9 086,00</i>	
	vv		(1,95+1,0)*2*4*1,1		25,960			
262	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,750	7 185,00	5 388,75	CS ÚRS 2020 02

D 771 Podlahy z dlaždic

461 351,93

263	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	304,300	13,00	3 955,90	CS ÚRS 2020 02
	vv		" 101-401" 21,3+21,0+21,6		63,900			
	vv		" 102-402" 4,5*4		18,000			
	vv		" 103-403" 0,6*4		2,400			
	vv		" 104-404" 14,4*3+14,3		57,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 105-405" 11,7*4		46,800			
	VV		" 106-406" 5,4*4		21,600			
	VV		" 107-407" 8,1*3+8,2		32,500			
	VV		" 108-408" 3,3*4		13,200			
	VV		" 109-309" 8,4+4,0*2		16,400			
	VV		" 111-411" 4,5*4		18,000			
	VV		" 112-412" 3,5*4		14,000			
	VV		Součet		304,300			
264	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	304,300	35,00	10 650,50	CS ÚRS 2020 02
265	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	304,300	170,00	51 731,00	CS ÚRS 2020 02
266	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	236,690	114,00	26 982,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		(15,14+1,25+0,3*3)*2-(1,5*2+0,8*2+0,9)		29,080			
	VV		(14,885+1,25+0,3*3)*2-(1,5*2+0,8*2+0,9)		28,570			
	VV		(14,855+1,25+0,3*3)*2-(1,5*2+0,8*3+0,9)		27,710			
	VV		(15,14+1,25+0,3*3+0,15)*2-(1,5*2+0,8*2+0,9+1,2)		28,180			
	VV		((2,925*2+1,4+0,2*2)-(1,5+0,8))*4		21,400			
	VV		((3,0+4,7)*2-(1,4+0,8*3))*4		46,400			
	VV		(1,725+4,7+0,15)*2-0,8*2		11,550			
	VV		((1,5+2,6)*2-0,8)*2		14,800			
	VV		((2,775+1,6)*2-(0,7+0,8))*4		29,000			
	VV		Součet		236,690			
267	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	26,036	320,00	8 331,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		236,69*0,1*1,1		26,036			
268	K	771551111	Montáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty do 6 ks/ m2	m2	3,770	515,00	1 941,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		" u vstupu " 1,37*0,25*4		1,370			
	VV		" u rampy " 6,0*0,2*2		2,400			
	VV		Součet		3,770			
269	M	59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x60mm	m2	4,488	400,00	1 795,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		" zídka vstupu" 1,4*0,3*4*1,1		1,848			
	VV		" u rampy " 6,0*0,2*2*1,1		2,640			
	VV		Součet		4,488			
270	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	295,500	132,00	39 006,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,0+3,0+3,9+13,3+14,1+3,9+8,9+3,9+8,9+14,1+6,0+3,1*2+4,4+8,1+3,0+3,9+13,8+3,0+3,9+22,2+2,7+1,7+4,3+2,3+3,9+2,7+6,2+23,7+3,1+4,4+3,0+40,5*2		295,500			
271	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	304,300	650,00	197 795,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" 101-401" 21,3+21,0+21,6		63,900			
	VV		" 102-402" 4,5*4		18,000			
	VV		" 103-403" 0,6*4		2,400			
	VV		" 104-404" 14,4*3+14,3		57,500			
	VV		" 105-405" 11,7*4		46,800			
	VV		" 106-406" 5,4*4		21,600			
	VV		" 107-407" 8,1*3+8,2		32,500			
	VV		" 108-408" 3,3*4		13,200			
	VV		" 109-309" 8,4+4,0*2		16,400			
	VV		" 111-411" 4,5*4		18,000			
	VV		" 112-412" 3,5*4		14,000			
	VV		Součet		304,300			
272	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	334,730	320,00	107 113,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		304,30*1,1		334,730			
273	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	65,600	15,00	984,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" 102-402" 4,5*4		18,000			
	VV		" 103-403" 0,6*4		2,400			
	VV		" 108-408" 3,3*4		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 111-411" 4,5*4		18,000			
	VV		" 112-412" 3,5*4		14,000			
	VV		Součet		65,600			
274	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,500	4 426,00	11 065,00	CS ÚRS 2020 02
	D	776	Podlahy povlakové				556 210,17	
275	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	381,900	39,20	14 970,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		110,210,310,313,409,410					
	VV		(89,6+88,0*2+14,5+8,7+93,1)		381,900			
276	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	381,900	16,80	6 415,92	CS ÚRS 2020 02
277	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	381,900	41,44	15 825,94	CS ÚRS 2020 02
278	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	381,900	190,40	72 713,76	CS ÚRS 2020 02
279	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	180,900	50,00	9 045,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" koberec "22,0+9,6+8,9+54,2+34,7+51,5		180,900			
280	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	404,200	122,00	49 312,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		" PVC " 12,2+9,6+8,9+36,1+52,2+88,0+52,4+34,7+110,1		404,200			
281	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	212,400	89,60	19 031,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		" 110-410 " 5,9*9,0*4		212,400			
282	M	69751012	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4m	m2	233,640	329,56	76 998,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		212,40*1,1		233,640			
283	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	381,900	134,00	51 174,60	CS ÚRS 2020 02
284	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	420,090	348,00	146 191,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		381,9*1,1		420,090			
285	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	170,000	43,00	7 310,00	CS ÚRS 2020 02
286	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	178,350	41,00	7 312,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		(15,125+5,9)*2-(0,8*5+1,5)		36,550			
	VV		((14,85+5,9+0,15)*2-(0,8*4+1,5))*2		74,200			
	VV		(15,125+7,05+0,15)*2-(0,8*3+1,5)		40,750			
	VV		(4,7+3,05)*2-0,8*2		13,900			
	VV		(3,55+3,325)*2-0,8		12,950			
	VV		Součet		178,350			
287	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	187,268	76,00	14 232,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		178,35*1,05		187,268			
288	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	42,100	90,00	3 789,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,5*4+0,9*5+0,8*36+0,7*4		42,100			
289	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	46,310	289,00	13 383,59	CS ÚRS 2020 02
	VV		42,1*1,1		46,310			
290	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	404,200	120,00	48 504,00	CS ÚRS 2020 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				445 308,91	
291	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	399,476	4,00	1 597,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		"103-403" (0,585*2+0,8)*2,02*4		15,918			
	VV		"105-405"((1,95+0,15+1,65+4,7)*2*2,02-0,8*2,02*3)*4		117,160			
	VV		"106-406"((1,65+3,25)*2*2,02-0,8*2,02)*4		72,720			
	VV		"107-407"((1,725+4,7)*2*2,02-(0,8+0,9)*2,02)*4		90,092			
	VV		"108-408"((1,5+2,0)*2*2,02-(0,9*2,02)*2)*4		42,016			
	VV		"112-412"((2,775+1,485)*2*2,02-(0,9*2,02))*4		61,570			
	VV		Součet		399,476			
292	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	399,476	40,00	15 979,04	CS ÚRS 2020 02
293	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	67,050	102,00	6 839,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		(3,4+1,65*2+4,4+3,2+1,45*2+0,85+1,65+1,05+1,8+0,9+1,5+1,5+0,7+1,6*2+4,7+2,2)*1,8		67,050			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
294	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	399,476	500,00	199 738,00	CS ÚRS 2020 02	
295	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	439,424	320,00	140 615,68	CS ÚRS 2020 02	
	VV		399,476*1,1		439,424				
296	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	279,440	105,00	29 341,20	CS ÚRS 2020 02	
	VV		(2,02*(4+10+4+4+4+6))*4+0,87*6*4		279,440				
297	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	228,160	105,00	23 956,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		"103-403" (0,585*2+0,8)*4		7,880				
	VV		"105-405"(1,95+0,15+1,65+4,7)*2*4		67,600				
	VV		"106-406"(1,65+3,25)*2*4		39,200				
	VV		"107-407"(1,725+4,7)*2*4		51,400				
	VV		"108-408"(1,5+2,0)*2*4		28,000				
	VV		"112-412"(2,775+1,485)*2*4		34,080				
	VV		Součet		228,160				
298	K	781731810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty	m2	199,045	93,00	18 511,19	CS ÚRS 2020 02	
	VV		" štít " 11,4*2,75		31,350				
	VV		" pilíř JV " (0,7+0,4*2)*2,75*9		37,125				
	VV		" stěna JV " (5,3-1,5*2)*2,75*2		12,650				
	VV		" chodba" (15,14+14,885*2+14,15)*3,0-(0,9*2,75*4+1,0*2,75*4+1,2*1,6*20+1,5*2,75*4)		101,380				
	VV		(0,9+5,5+1,0+5,5)*0,15*4+(1,2+3,2)*0,1*20		16,540				
	VV		Součet		199,045				
299	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	4 365,00	8 730,00	CS ÚRS 2020 02	
D	783	Dokončovací práce - nátěry					123 024,16		
300	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	78,850	4,00	315,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		" zárubně" (2,8*4+2,36*4+2,32*3)+(1,25*41)		78,850				
301	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	78,850	110,00	8 673,50	CS ÚRS 2020 02	
302	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	387,875	15,00	5 818,13	CS ÚRS 2020 02	
	VV		"101-104"						
	VV		((15,14+1,25*2)*2,02-(0,8*2+0,9+1,5)*2,02+(14,15*2,02)-(5,6*2+2,15)*2,02+(0,3*6)*2,02)		32,805				
	VV		((14,885+1,25*2)*2,02-(0,8*2+0,9+1,5)*2,02+(14,885*2,02)-(5,6*2+2,15)*2,02+(0,3*6)*2,02)		33,774				
	VV		((14,885+1,25*2)*2,02-(0,8*3+0,9+1,5)*2,0+(14,885*2,02)-(5,6*2+2,15)*2,02+(0,3*6)*2,02)		32,254				
	VV		((15,14+1,25*2)*2,02-(0,8*2+0,9+1,5+1,2)*2,02+(14,15*2,02)-(5,6*2+2,15)*2,02+(0,3*6+0,2*2)*2,02)		31,189				
	VV		"102-402"						
	VV		(2,925*2+1,4-0,8-1,5+0,15*2)*2,02*4		42,420				
	VV		"104-404"						
	VV		(3,0*2+4,7*2-0,8*3)*2,02*4		105,040				
	VV		"109-309"						
	VV		(1,725*2+4,7*2-0,8*2)*2,02+(1,5*2+2,6*2-0,8)*2,02*2		52,621				
	VV		"111-411"						
	VV		(2,775*2+1,6*2-0,8*2)*2,02*4		57,772				
	VV		Součet		387,875				
303	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	387,875	4,00	1 551,50	CS ÚRS 2020 02	
304	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	387,875	150,00	58 181,25	CS ÚRS 2020 02	
305	K	783822211	Vyrovnaní omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou vápennou	m2	387,875	90,00	34 908,75	CS ÚRS 2020 02	
306	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	387,875	35,00	13 575,63	CS ÚRS 2020 02	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					227 505,13		
307	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 551,863	5,00	7 759,32	CS ÚRS 2020 02	
308	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 551,863	31,00	48 107,75	CS ÚRS 2020 02	
	VV		" stropy" 89,6+88,0+88,0+93,1+(5,9*0,25*8+3,33*0,25*2)		372,165				
	VV		" 101" (15,14+1,25)*3,0		49,170				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(14,885*3,0)*2		89,310			
	VV		(15,14*3,0)		45,420			
	VV		"102,202,302,402"((2,93+1,4+2,125)*3,0*4					
	VV		"103,203,303,403" (0,59+0,49)*0,98*2+(0,59*0,98)*2		3,273			
	VV		"104,204,304,404" (3,0+4,7)*2*3,0*4-(1,4*3,0)*4-(4,7*3,0)		153,900			
	VV		"105,205,305,405"					
	VV		(1,95+2,8+1,35+0,15*2+4,7)*0,98+(1,95+4,7+3,75+0,15*2+1,35)*0,98+(1,95+4,7+3,75+0,15*2+1,35)*0,98+(1,95+3,75+3,32		45,321			
	VV		5+0,15+1,35+0,15*2)					
	VV		"106,206,306,406" (1,65+3,25-0,45+0,3)*0,98+(1,65+3,25*2)*0,98*2+(1,65+3,25-1,4)*0,98		24,059			
	VV		"107,207,307,407"((1,725*2+4,7*2-2,9)*0,98+(1,725+4,7)*2*0,98+(1,725*2+4,7*2-1,4)*0,98+(1,725+2,1+4,7+0,25*2)*0,98		42,410			
	VV		"108,208,308,408" ((1,5+2,5)*2*0,98-(0,25+0,9)*0,98)*4		26,852			
	VV		"109,209,309,409" (1,725+4,7)*2*3,0+(1,5+2,6)*2*3,0*2+(3,325+3,55+1,6+2,1)*3,0		119,475			
	VV		"110,210,310,410"(15,125+5,9)*2*3,0		126,150			
	VV		(14,885+5,9)*2*3,0*2		249,420			
	VV		(15,125+7,05+0,4)*2*3,0-(3,325+1,15+1,6)*3,0		117,225			
	VV		"111,211,311,411" (2,775+1,6*2)*3,0*4		71,700			
	VV		"112,212,312,412" (1,075+1,485+0,85+0,55)*0,98*2+(1,875+0,85+1,485)*0,98*2		16,013			
	VV		Součet		1 551,863			
309	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 301,381	64,00	147 288,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		" opravené omítky stěn + SDK" 1551,863+239,7+108,9		1 900,463			
	VV		Mezisoučet		1 900,463			
	VV		"101" (15,14*3,0+15,15*0,25)-		40,440			
	VV		(0,8*2,75+0,9*2,75+1,2*1,6*5+1,5*2,75+2,15*0,25)+(5,6+5,0)*0,2*2+(2,15+5,5)*0,2*2+(1,2+3,2)*0,1*5+(1,2+5,5)*0,1					
	VV		" 201,301" (14,885*3,0*2+14,885*0,25*2)-(1,5*2,75*2+1,2*1,6*10+0,9*2,75*2+0,9*1,6+0,8*2,75)		60,713			
	VV		(5,6+5,0)*0,2*4+(2,15+5,5)*0,2*2+(0,6*3,0)*2+(1,25*3,0)*4+(1,2+3,2)*0,1*10+(0,9+3,2)*0,1		34,950			
	VV		"401"(14,15*3,0+15,14*0,25)-(1,5*2,75+1,2*1,6*5)+(5,6+5,0)*0,2*2+(2,15+5,5)*0,2+(0,6*3,0)+(1,25*3,0-		44,430			
	VV		0,8*2,0)+(1,2+3,2)*0,1*5					
	VV		(1,25+5,5)*0,25		1,688			
	VV		"103,203,303,403" (0,8+0,58)*0,98*4		5,410			
	VV		"104,204,304,404" (1,4*3,0)*4+(4,7*3,0)+(1,2+3,2)*0,1*4		32,660			
	VV		"105,205,305,405" (0,45+1,8)*0,9+(1,2+0,73*2)*0,1*2*4+(0,3+1,65+0,15)*0,73+(1,4+3,33+1,8-0,8)*0,98+(4,7+1,8)*0,98		17,671			
	VV		"106,206,306,406" (1,65+0,3+3,05)*0,98+(1,65+1,65)*0,98+(3,25+1,65+1,4)*0,98		14,308			
	VV		"107,307,407" (2,9*0,9)+(1,4*0,98)+(4,7-2,1+1,5)*0,98		8,000			
	VV		"108,208,308,408"(0,25*0,98)*4		0,980			
	VV		"109,409"(0,9*2,02)+(1,45+3,33)*3,0		16,158			
	VV		"110,210,310,410" (0,9*2,02*2+0,8*2,02+5,3*0,6*2)+(2,1+1,4)*0,1+(5,3+4,3)*0,2*2+(1,5+5,5)*0,2+(0,9*3)*0,1		17,472			
	VV		(0,9*2,02)*2+0,9*0,9+(5,3*0,6)*4+(2,1+1,1)*0,1+(0,9*3)*0,1*2+(5,3+4,3)*0,2*4+(1,5+5,5)*0,2*2		28,506			
	VV		(3,325+1,15+1,6)*3,0-(0,8*2,0)+(2,1+1,4)*0,1+(1,5+5,5)*0,2+(5,3+4,3)*0,2*2+(5,3*0,6)*2		28,711			
	VV		"111,211,311,411" (2,775*3,0-0,7*2,0)*3+(0,96*2,02)*3+(0,9*2,02)*2+(2,1+1,4)*0,1*3		31,279			
	VV		"112,212,312,412" (0,8+0,9+0,1+2,775)*0,98*2+(0,7+0,9+2,775)*0,98*2		17,542			
	VV		Mezisoučet		400,918			
	VV		Součet		2 301,381			
310	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	567,484	20,00	11 349,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		"110,210,310,410" (0,9*2,02*2+0,8*2,02+5,3*0,6*2)+(2,1+1,4)*0,1+(5,3+4,3)*0,2*2+(1,5+5,5)*0,2+(0,9*3)*0,1		17,472			
	VV		(0,9*2,02)*2+0,9*0,9+(5,3*0,6)*4+(2,1+1,1)*0,1+(0,9*3)*0,1*2+(5,3+4,3)*0,2*4+(1,5+5,5)*0,2*2		28,506			
	VV		(3,325+1,15+1,6)*3,0-(0,8*2,0)+(2,1+1,4)*0,1+(1,5+5,5)*0,2+(5,3+4,3)*0,2*2+(5,3*0,6)*2		28,711			
	VV		Mezisoučet		74,689			
	VV		"110,210,310,410"(15,125+5,9)*2*3,0		126,150			
	VV		(14,885+5,9)*2*3,0*2		249,420			
	VV		(15,125+7,05+0,4)*2*3,0-(3,325+1,15+1,6)*3,0		117,225			
	VV		Mezisoučet		492,795			
	VV		Součet		567,484			
311	K	784672021	Písmomalířské práce výšky číslic nebo písmen přes 100 do 250 mm v místnostech výšky do 3,80 m	kus	26,000	500,00	13 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		13*2		26,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:

20702E - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

**20702EL - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:

Datum: 30.04.2021

Zadavatel:

Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Hádek Martin

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.urs.cz](http://www.urs.cz) sekce Cenová a technická podmětná.

**Cena bez DPH**

**832 463,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	832 463,44	21,00%	174 817,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 007 280,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská  
Objekt: 20702E - Elektroinstalace silnoproud  
Soupis: **20702EL - Elektroinstalace**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška  
Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora  
Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Datum: 30.04.2021  
Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce  
Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**832 463,44**

21-M - Elektromontáže

774 428,44

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

18 635,00

HZS - Práce ceníkem nspecifikované

24 400,00

DN - Doplnkové náklady

15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:

20702E - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

**20702EL - Elektroinstalace**

Místo:

Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum:

30.04.2021

Zadavatel:

Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant:

ing Martin Hádek-  
Kutnohorská

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Ing. Hádek Martin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**832 463,44**

D 21-M

Elektromontáže

**774 428,44**

1	K	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	148,000	35,00	5 180,00	
2	M	345711520	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1416/1	m	148,000	4,28	633,44	
3	K	210010022	Montáž trubek plastových tuhých 4020	m	14,000	35,00	490,00	
4	M	345710920	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4020	m	14,000	5,00	70,00	
5	K	210010023	Montáž trubek plastových tuhých 4032	m	200,000	35,00	7 000,00	
6	M	345710950	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032	m	200,000	4,30	860,00	
7	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	180,000	45,00	8 100,00	
8	M	345715190	krabice univerzální přístroj z PH KU 68/2-1902	kus	180,000	12,24	2 203,20	
9	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	99,000	45,00	4 455,00	
10	M	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	99,000	47,20	4 672,80	
11	K	210010323	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KR100, KR125	kus	6,000	75,00	450,00	
12	M	345715711	rozvodka krabicová z PH KR 100 s blokem HOP	kus	6,000	125,00	750,00	
13	K	210010351	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm2	kus	5,000	75,00	375,00	
14	M	345640100	rozvodka 6455-11 4 mm2 380 V	kus	5,000	125,00	625,00	
15	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	8,000	50,00	400,00	
16	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	2,000	50,00	100,00	
17	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2	kus	66,000	50,00	3 300,00	
18	K	210100258	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x4 mm2	kus	9,000	50,00	450,00	
19	K	210100259	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x10 mm2	kus	8,000	50,00	400,00	
20	K	210100349	Ukončení kabelů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do P 13,5 na ventilátoru	kus	20,000	50,00	1 000,00	
21	K	210110001	Monáž spínač zapuštěný IP44, 1-pólový 10A/250V, tlačítkový 1/0	kus	9,000	100,00	900,00	
22	M	34535430	spínač jednopólový 10A/250V do vlhka , IP44 Tango	kus	5,000	150,00	750,00	
23	M	345 35431	tlačítkový ovladač 1/0, IP44	kus	4,000	210,00	840,00	
24	K	210110041	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	21,000	100,00	2 100,00	
25	M	345354001	spínač zapuštěný kompletní, Tango 10A/250V řazení 1, 1S, 1So	kus	21,000	145,00	3 045,00	
26	K	210110043	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5 -seriový	kus	17,000	100,00	1 700,00	
27	M	345354051	spínač zapuštěný kompletní, 10A/250V řazení 5	kus	17,000	165,00	2 805,00	
28	K	210110045	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	20,000	100,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	345354061	spínač zapuštěný kompletní, 10A/250V řazení 6	kus	20,000	175,00	3 500,00	
30	K	210110046	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7 -křížový	kus	1,000	100,00	100,00	
31	M	345354071	TANGO kompletní, řazení 7, 7So	kus	1,000	210,00	210,00	
32	K	210110082	Montáž spínačů přípojek sporákových šroubové připojení s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	4,000	100,00	400,00	
33	M	345363980	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C	kus	4,000	350,00	1 400,00	
34	K	210110152	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0 -tlačítkový zapínací	kus	4,000	100,00	400,00	
35	M	345354351	TANGO kompletní tlač. ovladač, řazení 1/0	kus	4,000	155,00	620,00	
36	K	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	19,000	100,00	1 900,00	
37	M	345511021	zásuvka TANGO kompletní, 16A/250V, 2P+PE	kus	6,000	120,00	720,00	
38	M	345511022	zásuvka TANGO 16A/250V, 2P+PE kpl. s 3.st.přep ochrany	kus	13,000	650,00	8 450,00	
39	K	210111012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	83,000	100,00	8 300,00	
40	M	345511023	zásuvka dvojitá TANGO kompletní, 16A/250V, 2P+PE	kus	62,000	145,00	8 990,00	
41	M	345511024	zásuvka dvojitá TANGO kompletní, 16A/250V, 2P+PE s 3. st. přep ochrany	kus	21,000	750,00	15 750,00	
42	K	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	2,000	100,00	200,00	
43	M	345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 10/16A 5517-2790	kus	2,000	210,00	420,00	
44	K	210111034	Montáž zásuvka kombinovaná 3P+N+PE prostředí venkovní, mokré	kus	3,000	100,00	300,00	
45	M	358112511	kombinovaná zásuvka IP44, 16A/400V/5p/16A/250V	kus	3,000	250,00	750,00	
46	K	210120466	Montáž jističů třípólových nn do 63 A s krytem	kus	1,000	150,00	150,00	
47	M	358224070	jistič 3pólový-charakteristika B PL7-63B/3	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
48	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
49	M	35700002	rozdávěč Rv kompletní, In=25A, dle výkresu 108	kus	1,000	15 500,00	15 500,00	
50	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
51	M	35700001	rozdávěč RH kompletní, In=63A, dle výkresu 103	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
52	M	35700003	rozdávěč Rp1 kompletní, In=63A, dle výkresu 104	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
53	M	35700004	rozdávěč Rp2 kompletní, In=63A, dle výkresu 105	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
54	M	35700005	rozdávěč Rp3 kompletní, In=63A, dle výkresu 106	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
55	M	35400006	rozdávěč Rp4 kompletní, In=63A, dle výkresu 107	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
56	K	210201015	Montáž svítidel přisazených 1 zdroj s krytem	kus	178,000	300,00	53 400,00	
57	M	348900001	A svítidlo LED přisazené interiérové, 44W, IP40, BELTR LED 2.5ft 6500/840, Trevos	kus	37,000	1 550,00	57 350,00	
58	M	348900002	AN svítidlo LED přisazené interiérové, 44W, IP40, BELTR LED 2.5ft 6500/840, Trevos	kus	16,000	1 550,00	24 800,00	
59	M	348900003	B svítidlo LED přisazené průmyslové, 42W, IP54, LINEA 2.4ft 6400840, Trevos	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	
60	M	348900004	C svítidlo LED přisazené průmyslové, 35W, IP54, LINEA 2.4ft 5200/840, Trevos	kus	4,000	1 356,00	5 424,00	
61	M	348900005	D svítidlo LED přisazené pod kuch. linku, 18W, IP54, PETRA LED 18W, Fulgur	kus	4,000	1 388,00	5 552,00	
62	M	348900006	E svítidlo LED přisazené průmyslové, 18W, IP54, LINEA ROUD 2400/840, Trevos	kus	32,000	1 265,00	40 480,00	
63	M	348900007	F svítidlo LED přisazené průmyslové, 27W, IP54, LINEA ROUD 3600/840, Trevos	kus	31,000	850,00	26 350,00	
64	M	348900008	FN svítidlo LED přisazené průmyslové s invertorem, 27W, IP54, LINEA ROUD 3600/84 DALI M1h,0, Trevos	kus	12,000	1 150,00	13 800,00	
65	M	348900009	G svítidlo LED přisazené venkovní se stínítkem a pohyb. senzorem, 30W, IP54, MELISSA maxi S LED 30W,	kus	10,000	899,00	8 990,00	
66	M	348900010	N svítidlo LED přisazené nouzové, 1W, IP42, HELIOS LED 101 M1h, Trevos	kus	16,000	1 282,00	20 512,00	
67	M	348900011	N1 svítidlo LED přisazené nouzové, 1W, IP65, HELIOS LED IP65 101 M1h, Trevos	kus	8,000	1 282,00	10 256,00	
68	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	80,000	85,00	6 800,00	
69	M	354421500	svorka uzemňovací 2516 32X29X2 mm (OP)	kus	80,000	15,00	1 200,00	
70	K	210290751	Montáž ventilátorů do 1,5 kW	kus	20,000	200,00	4 000,00	
71	K	210800525	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 2,5 mm2 uložených volně	m	200,000	25,00	5 000,00	
72	M	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm2	m	200,000	16,00	3 200,00	
73	K	210800529	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 16 mm2 uložených volně	m	178,000	25,00	4 450,00	
74	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	178,000	13,20	2 349,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	1 140,000	25,00	28 500,00	
76	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 140,000	13,81	15 743,40	
77	K	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	m	800,000	25,00	20 000,00	
78	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	800,000	22,80	18 240,00	
79	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x10mm2 uložených volně	m	185,000	65,00	12 025,00	
80	M	341111010	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	185,000	195,00	36 075,00	
81	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	14,000	65,00	910,00	
82	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	14,000	227,00	3 178,00	
83	K	210810015	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně	m	257,000	25,00	6 425,00	
84	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	257,000	28,00	7 196,00	
85	K	210810016	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených volně	m	130,000	25,00	3 250,00	
86	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	130,000	39,60	5 148,00	
87	K	210810017	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených volně	m	16,000	25,00	400,00	
88	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	16,000	60,00	960,00	

**D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 18 635,00**

89	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	10,000	150,00	1 500,00	
90	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	10,000	150,00	1 500,00	
91	M	283121x1	folie výstražná PVC červená, š. 22cm	m	10,000	15,00	150,00	
92	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	1,000	150,00	150,00	
93	M	286112040	trubka PVC drenážní 90X1,5X5000 (OP)	m	1,000	65,00	65,00	
94	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	10,000	150,00	1 500,00	
95	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	5,000	85,00	425,00	
96	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	10,000	85,00	850,00	
97	K	460680402	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 10x10x8 cm	kus	99,000	45,00	4 455,00	
98	K	460680605	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	60,000	45,00	2 700,00	
99	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	76,000	15,00	1 140,00	
100	K	460690061	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stropěch keramických průměru do 8 mm	kus	280,000	15,00	4 200,00	

**D HZS Práce ceníkem nspecifikované 24 400,00**

101	K	HZS900001	revize el. zařízení	hod	40,000	450,00	18 000,00	
102	K	HZS900002	pomocné práce a úprava na stáv. zařízení	hod	20,000	320,00	6 400,00	

**D DN Doplnkové náklady 15 000,00**

103	K	DN4	PPV6%	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
-----	---	-----	-------	----	-------	-----------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:

20702E - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

**20702BL - Bleskosvod**

KSO:

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:

Datum: 30.04.2021

Zadavatel:

Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Hádek Martin

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.urs.cz](http://www.urs.cz) sekce Cenová a technická podmětná.

**Cena bez DPH**

**63 046,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 046,52	21,00%	13 239,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**76 286,29**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská  
Objekt: 20702E - Elektroinstalace silnoproud  
Soupis: **20702BL - Bleskosvod**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška  
Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora  
Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Datum: 30.04.2021  
Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce  
Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**63 046,52**

21-M - Bleskosvod

31 466,52

HZS - Práce ceníkem nespecifikované

30 080,00

DN - Doplnkové náklady

1 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská  
Objekt: 20702E - Elektroinstalace silnoproud  
Soupis: **20702BL - Bleskosvod**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obrány

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**63 046,52**

D		21-M	Bleskosvod					31 466,52	
1	K	210220101	Montáž hromosvodného jímacího vedení s podpěrami, k výdechům VZT	m	80,000	207,00	16 560,00		
2	M	DS840008	jímací a svodový vodič AlMgSi8	m	84,000	18,53	1 556,52		
3	M	354415400	podpěra vedení PV21 beton/plast na ploché střechy	kus	60,000	35,00	2 100,00		
4	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	90,000	105,00	9 450,00		
5	M	DS390559	Svorka univerzální SU šroub M10	kus	90,000	20,00	1 800,00		
D		HZS	Práce ceníkem nspecifikované					30 080,00	
6	K	HZS900001	Demontáž funkčního bleskosvodu vč. příslušenství z důvodu opravy střešní krytiny	hod	24,000	320,00	7 680,00		
7	K	HZS900002	Opětovná montáž bleskosvodu vč. příslušenství do původního stavu	hod	40,000	320,00	12 800,00		
8	K	HZS900003	Výchozí revize bleskosvodu	hod	20,000	480,00	9 600,00		
D		DN	Doplňkové náklady					1 500,00	
9	K	DN4	PPV2%	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce MŠ Trebišovská  
Objekt:  
20702ELSLA - Elektro slaboproud  
Soupis:  
**20702TR - Trasy a trubkování**

KSO:  
Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:  
Datum: 30.04.2021

Zadavatel:  
Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Hádek Martin

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.urs.cz](http://www.urs.cz) sekce Cenová a technická podmětná.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>54 262,66</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 262,66	21,00%	11 395,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>65 657,82</b>
-------------------	--------------	------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt: 20702ELSLA - Elektro slaboproud

Soupis: **20702TR - Trasy a trubkování**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Kód dílu - Popis

Datum: 30.04.2021

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**54 262,66**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská  
Objekt: 20702ELSLA - Elektro slaboproud  
Soupis: **20702TR - Trasy a trubkování**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obrány

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**54 262,66**

0	M	Pol2	Trubka LPE 2323	m	54,000	12,66	683,42	
0	M	Pol3	Trubka LPE 2329	m	62,000	18,37	1 138,82	
0	M	Pol4	Krabice KU68-1901	ks	29,000	8,06	233,86	
0	M	Pol5	Lišta LV 40x15 včetně ukotvení	m	68,000	59,36	4 036,48	
0	M	Pol1	Skupinový držák včetně kotevního materiálu	ks	480,000	36,96	17 740,80	
3	K	Pol11	kompletace,doprava	ks	1,000	280,00	280,00	
0	K	Pol6	Montáž kabelové přichytky	ks	480,000	22,40	10 752,00	
0	K	Pol7	Průrazy, pr. 40 do zdiva	ks	40,000	89,60	3 584,00	
2	K	Pol78	Doprava	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
0	K	Pol8	Položení trubek	ks	116,000	16,80	1 948,80	
0	K	Pol9	Sekání pro LPE 2323	m	98,000	72,80	7 134,40	
1	M	Pol77	Spotřební materiál, sádra	kpl	1,000	413,28	413,28	
0	K	Pol10	zaměření, příprava, Sekání, montáž KU68	ks	29,000	179,20	5 196,80	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:

20702ELSLA - Elektro slaboproud

Soupis:

**20702PC - PC**

KSO:

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:

Datum: 30.04.2021

Zadavatel:

Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Hádek Martin

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.urs.cz](http://www.urs.cz) sekce Cenová a technická podmiňky.

**Cena bez DPH**

**184 037,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 037,17	21,00%	38 647,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**222 684,98**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská  
Objekt: 20702ELSLA - Elektro slaboproud  
Soupis: **20702PC - PC**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška  
Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora  
Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Datum: 30.04.2021  
Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**184 037,17**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská  
 Objekt: 20702ELSLA - Elektro slaboproud  
 Soupis: **20702PC - PC**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**184 037,17**

0	M	Pol11	RBA-15-AS5-CAX-A1, Rozvaděč nástěn.15U/60x50, šedý, dveře sklo, DELTA/4S	ks	1,000	4 396,00	4 396,00	
0	M	Pol12	Patch panel modulární solarix	ks	2,000	477,12	954,24	
0	M	Pol13	Keystone zařezávací CAT6 UTP, černý	ks	46,000	76,16	3 503,36	
0	M	Pol14	Keystone zařezávací CAT6 FTP, černý	ks	2,000	97,44	194,88	
0	M	Pol15	Patchkabely 1m CAT 6	ks	40,000	44,80	1 792,00	
0	M	Pol16	Napájecí panel 8x230V	ks	1,000	1 114,40	1 114,40	
0	M	Pol17	Police do RACK 250mm	ks	2,000	423,36	846,72	
0	M	Pol18	Datové dvoj zásuvky CAT 6 (PC)	ks	15,000	221,76	3 326,40	
0	M	Pol13	Keystone zařezávací CAT6 UTP, černý	ks	30,000	76,16	2 284,80	
0	M	Pol19	Konektory RJ45	ks	8,000	7,73	61,82	
0	M	Pol20	Konektory RJ45 Stíněný	ks	2,000	9,97	19,94	
0	M	Pol21	Trojzásuvka bílá	ks	1,000	61,60	61,60	
0	M	Pol22	UTP CAT6, UTP vnitřní	m	1 589,000	11,31	17 974,77	
0	M	Pol23	UTP CAT 6, FTP venkovní (1x ke stožáru)	m	30,000	15,90	477,12	
0	M	Pol24	Výložník včetně kotvení do zdi pro anténu internetového providera	ks	1,000	1 929,76	1 929,76	
0	M	Pol25	AP přijímací anténa internetového providera	ks	1,000	3 082,24	3 082,24	
0	M	Pol26	Projektor DLP, Full HD, 1920 x 1080, 16:9, 3D, svítivost 3800 ANSI lm, reproduktory, 4	ks	4,000	15 963,36	63 853,44	
0	M	Pol27	Univerzální stropní držák projektor - bílý (70mm)	ks	4,000	1 593,76	6 375,04	
0	M	Pol28	HDMI 1.4 kabel propojovací délka 10m	ks	4,000	1 590,40	6 361,60	
0	M	Pol29	Switch 8 portový gigabitový, PoE+, 126W, 802.3af/at, easy smart, stolní/rack, prioritizace portů, kovové prove	ks	1,000	3 086,72	3 086,72	
0	M	Pol30	Switch 24 portový gigabitový, bezvětrákový, desktop/rack	ks	1,000	2 750,72	2 750,72	
0	M	Pol31	WiFi Access Point WiFi 5, 1167 Mb/s, Dual-band, 1 x LAN, GLAN, PoE, tvar talíř	ks	4,000	2 634,24	10 536,96	
0	M	Pol32	WiFi Access Point WiFi 5, 1750 Mb/s, Dual-band, 2 x LAN, 0 x anténa, GLAN, MU-MIMO, PoE, IP65 Ubiquiti UniFi AP AC Mesh Pro - WiFi Access Point WiFi Access Point WiFi 5, 1750 Mb/s, Dual-band, 2 x LAN, 0 x anténa, GLAN, MU-MIMO, PoE	ks	1,000	5 550,72	5 550,72	
0	M	Pol33	Spotřební materiál ( stah. pásky, konektory, hmoždinky, atd. )	kpl	1,000	2 632,00	2 632,00	
0	K	Pol34	Instalace rozvaděče RACK, osazení rozvaděče	kpl	1,000	3 344,32	3 344,32	
0	K	Pol35	Protážení kabeláže	m	1 619,000	16,80	27 199,20	
0	K	Pol36	Zapojení patch panelu	kpl	2,000	974,40	1 948,80	
0	K	Pol37	Osazení DAT zásuvek	ks	15,000	134,40	2 016,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol38	Osazení konektorů	ks	10,000	176,96	1 769,60	
0	K	Pol39	Instalace WIFI a nastavení	ks	6,000	504,00	3 024,00	
0	K	Pol40	Instalace switche	ks	2,000	504,00	1 008,00	
1	K	Pol79	Doprava	kpl	1,000	560,00	560,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:

20702ELSLA - Elektro slaboproud

Soupis:

**20702STA - STA**

KSO:

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:

Datum: 30.04.2021

Zadavatel:

Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Hádek Martin

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.urs.cz](http://www.urs.cz) sekce Cenová a technická podmětná.

**Cena bez DPH**

**38 411,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 411,18	21,00%	8 066,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**46 477,53**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská  
Objekt: 20702ELSLA - Elektro slaboproud  
Soupis: **20702STA - STA**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška  
Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora  
Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Datum: 30.04.2021  
Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**38 411,18**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:

20702ELSLA - Elektro slaboproud

Soupis:

**20702STA - STA**

Místo:

Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum:

30.04.2021

Zadavatel:

Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant:

ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Ing. Hádek Martin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**38 411,18**

0	M	Pol41	Stožár anténní PROFI 4 metry, 43/3mm, zinek Žár	ks	1,000	1 702,40	1 702,40	
0	M	Pol42	Držák stožáru 60mm, 10-30cm od zdi (krátký pás), zinek Galva	ks	2,000	209,44	418,88	
0	M	Pol43	TV anténa FUBA DAT 902B LTE, potlačení LTE	ks	1,000	695,52	695,52	
0	M	Pol44	Zesilovač AVANT	ks	1,000	8 422,40	8 422,40	
0	M	Pol45	Napáječ 12V	ks	1,000	368,48	368,48	
0	M	Pol46	Rozbočovač 1/8 (TV + SAT)	ks	1,000	300,16	300,16	
0	M	Pol47	Zásuvka STA/SAT koncová	ks	8,000	184,80	1 478,40	
0	M	Pol48	Kabel koaxiální CB100	m	336,000	9,18	3 085,82	
0	M	Pol49	Koaxiální kabel RG6 Cu PE (75 ohm) oaxiální kabel pro venkovní použití (7 x 9m k anténám)	m	34,000	11,42	388,42	
0	M	Pol50	Plastová skříň GEWIS GW 44 211	ks	1,000	934,08	934,08	
0	M	Pol51	Jímací tyč JR3,0 pr. 18mm FeZn	ks	1,000	445,76	445,76	
0	M	Pol52	Držák oddáleného hromosvodu DOHT 6 (54-61mm)	ks	3,000	87,36	262,08	
0	M	Pol53	Izolační tyč pro Jímač ITJc-93	ks	3,000	240,80	722,40	
0	M	Pol54	Svorka k jímací tyči SJ1	ks	2,000	36,96	73,92	
0	M	Pol55	Svorka SS	ks	4,000	33,60	134,40	
0	M	Pol56	Drát 8mm	m	1,000	21,50	21,50	
0	M	Pol57	F konektor	ks	15,000	7,28	109,20	
0	M	Pol58	Spotřební materiál ( stahovací pásy, tmel, hmoždinky, závitové tyče atd. )	kpl	1,000	1 705,76	1 705,76	
0	K	Pol80	Instalace stožáru, skříňe,	ks	1,000	4 838,40	4 838,40	
0	K	Pol35	Protážení kabeláže	m	370,000	16,80	6 216,00	
0	K	Pol59	Osazení STA zásuvek	ks	8,000	134,40	1 075,20	
0	K	Pol81	Osazení antén, zapojení rozvodné skříňe, zapojení, popis kabeláže	ks	1,000	3 242,40	3 242,40	
0	K	Pol82	Měření STA Zásuvek, TD a protokol o měření	ks	1,000	1 097,60	1 097,60	
0	K	Pol78	Doprava	kpl	1,000	672,00	672,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce MŠ Trebišovská  
Objekt:  
20702ELSLA - Elektro slaboproud  
Soupis:  
**20702DT - DT-TEL**

KSO:  
Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:  
Datum: 30.04.2021

Zadavatel:  
Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Hádek Martin

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.urs.cz](http://www.urs.cz) sekce Cenová a technická podmiňky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>57 554,08</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 554,08	21,00%	12 086,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>69 640,44</b>
-------------------	--------------	------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská  
Objekt: 20702ELSLA - Elektro slaboproud  
Soupis: **20702DT - DT-TEL**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška  
Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora  
Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Datum: 30.04.2021  
Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce  
Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**57 554,08**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská  
Objekt: 20702ELSLA - Elektro slaboproud  
Soupis: **20702DT - DT-TEL**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obrány

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**57 554,08**

0	M	Pol60	Analogová ústředna, 3x vnější analogová linka/8x hybridní pobočka, v základu není CLIP		1,000	13 688,64	13 688,64	
0	M	Pol61	Analog Vario, dveřní interkom, 3 tl., klávesnice		2,000	7 695,52	15 391,04	
0	M	Pol62	Analog Vario, přídavný spínač		2,000	870,24	1 740,48	
0	M	Pol63	Povětrnostní clona pro rámeček 4853		2,000	1 664,32	3 328,64	
0	M	Pol64	Napájecí zdroj pro elektrické otvírače. 12V, 2A		1,000	507,36	507,36	
0	M	Pol65	Standardní telefon bez displeje, klávesnice na sluch., 3 vyzváněcí tóny, barva bílá, připevnitelný na zeď		5,000	403,20	2 016,00	
0	M	Pol66	Elektrický otvírač - bude dodán výrobcem dveří		4,000	1,00	4,00	
0	M	Pol67	Kabel SYKFY 5x2x0,5		165,000	10,75	1 774,08	
0	M	Pol68	Keystone zařezávací CAT5e UTP,		4,000	72,80	291,20	
0	M	Pol69	Telefonní zásuvka		4,000	174,72	698,88	
0	M	Pol70	Spotřební materiál		1,000	772,80	772,80	
0	K	Pol71	Sekání, uložení tabla		2,000	1 377,60	2 755,20	
0	K	Pol72	Sekání pro LPE 23		15,000	67,20	1 008,00	
0	K	Pol73	Montáž kabeláže		165,000	15,68	2 587,20	
0	K	Pol74	Propojení kabeláže v racku		1,000	2 867,20	2 867,20	
0	K	Pol75	Osazení, zapojení systému, programování, otestování		1,000	8 123,36	8 123,36	
0	K	Pol76	Osazení zámků		0,000	0,00	0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt:

**20702VRN - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

CC-CZ:

Datum: 30.04.2021

Zadavatel:

Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

ing Martin Hádek-Kutnohorská stavební projekce

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Hádek Martin

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici

**Cena bez DPH**

**361 306,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 306,41	21,00%	75 874,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**437 180,76**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt: **20702VRN - Vedlejší náklady**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**361 306,41**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

361 306,41

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

21 306,41

---

VRN3 - Zařízení staveniště

340 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MŠ Trebišovská

Objekt: **20702VRN - Vedlejší náklady**

Místo: Trebišovská č.p. 611, Kutná Hora - Hlouška

Datum: 30.04.2021

Zadavatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552/1, K. Hora

Projektant: ing Martin Hádek-  
Kutnohorská  
stavební projekce

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel: Ing. Hádek Martin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**361 306,41**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

361 306,41

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

21 306,41

1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	21 306,41	21 306,41	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

340 000,00

2	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	...	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	...	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	...	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2019 01