

REKAPITULACE STAVBY

Kód: rev3_210212
Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

KSO:	801 49 96	CC-CZ:	
Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.2.2023
Zadavatel:		IČ:	
Obec Dobroměřice		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	61538213
METALL QUATRO spol. s r.o.		DIČ:	CZ61538213
Projektant:		IČ:	09210121
DESIGNPROJEKT s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			44 757 275,29
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	44 757 275,29	9 399 027,81
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			54 156 303,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: rev3_210212

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Místo: k.ú. Dobroměřice

Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice

Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

44 757 275,29 **54 156 303,10**

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

25 514 202,22 30 872 184,69 **STA**

SO 01 Hlavní budova a přístavba garáží 24 438 133,72 29 570 141,80 Soupis

SO 01.1 Hlavní budova 20 698 741,01 25 045 476,62 Soupis

SO 01.2 Přístavba garáže 3 739 392,71 4 524 665,18 Soupis

SO 02 Uhelna 228 250,36 276 182,94 Soupis

SO 03 Mlhoviště 58 096,41 70 296,66 Soupis

SO 05 Nové ocelové schodiště 140 007,27 169 408,80 Soupis

SO 06 Nový plot se zděnou podezdívkou 325 847,38 394 275,33 Soupis

SO 07 Oprava studny 46 320,00 56 047,20 Soupis

SO 09 Stávající zděný plot 217 547,08 263 231,97 Soupis

SO 10 Terénní schodiště 60 000,00 72 600,00 Soupis

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ

6 370 913,05 7 708 804,79 **STA**

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace 1 414 906,47 1 712 036,83 Soupis

D.1.4.2 Vytápění 1 386 683,02 1 677 886,45 Soupis

D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika 2 525 130,40 3 055 407,78 Soupis

D.1.4.4 Slaboproudá elektrotechnika 144 838,00 175 253,98 Soupis

D.1.4.5 Vzduchotechnika 527 177,72 637 885,04 Soupis

D.1.4.6 Veřejné osvětlení 92 315,83 111 702,15 Soupis

D.1.4.7 Rozvod plynu 279 861,61 338 632,55 Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.2.1	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	8 989 685,71	10 877 519,71	STA
D.2.1.1	Demolice stávající stavby	226 556,68	274 133,58	Soupis
D.2.1.2	Zpevněné plochy	8 418 451,23	10 186 325,99	Soupis
D.2.1.3	Kamenná opěrná stěna	344 677,80	417 060,14	Soupis
D.2.2	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	842 982,89	1 020 009,30	STA
C.4	SADOVÉ ÚPRAVY	2 114 491,42	2 558 534,62	STA
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	925 000,00	1 119 250,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

SO 01 - Hlavní budova a přístavba garáží

Úroveň 3:

SO 01.1 - Hlavní budova

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

20 698 741,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 698 741,01	21,00%	4 346 735,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 045 476,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 01 - Hlavní budova a přístavba garáží

Úroveň 3:

SO 01.1 - Hlavní budova

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	20 698 741,01
HSV - Práce a dodávky HSV	8 954 580,15
1 - Zemní práce	157 124,02
2 - Zakládání	108 968,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 523 875,86
4 - Vodorovné konstrukce	47 361,91
5 - Komunikace pozemní	148 542,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 218 902,18
8 - Trubní vedení	3 665,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 415 995,64
997 - Přesun sutě	1 335 787,31
998 - Přesun hmot	994 357,60
PSV - Práce a dodávky PSV	11 744 160,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	266 950,20

713 - Izolace tepelné	656 954,03
714 - Akustická a protiotřesová opatření	27 129,47
762 - Konstrukce tesařské	15 825,50
763 - Konstrukce suché výstavby	1 880 222,30
766 - Konstrukce truhlářské	2 888 668,33
767 - Konstrukce zámečnické	428 825,46
771 - Podlahy z dlaždic	357 861,67
773 - Podlahy z litého teraca	1 481 238,33
775 - Podlahy skládané	464 564,10
776 - Podlahy povlakové	520 308,77
777 - Podlahy lité	561 392,08
781 - Dokončovací práce - obklady	1 497 667,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	73 176,29
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	623 376,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 01 - Hlavní budova a přístavba garáží

Úroveň 3: SO 01.1 - Hlavní budova

Místo: k.ú. Dobroměřice

Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice

Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 698 741,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 954 580,15

D 1

Zemní práce

157 124,02

1	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	55,276	1 166,75	64 493,27	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212331</div> <div>viz. výkres č. D.1.1.09 a 13</div> <div>Odkop kolem objektu pro provedení skladby ST5</div> <div>0,5*2,565*(11,5+8,35+1,2+0,5)</div> <div>(1,0*2,565)/2*(11,5+8,35+1,2+0,5) "svahování</div> <div>27,638</div> <div>27,638</div> <div>Součet</div> <div>55,276</div>								
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,176	1 040,88	13 714,63	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</div> <div>viz. výkres č. D.1.1.15</div> <div>Bezbariérový vstup - základové pasy</div> <div>(11,23*2+1,5*2)*0,75*0,69</div> <div>13,176</div> <div>13,176</div> <div>Součet</div>								
3	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,180	2 205,68	397,02	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101</div> <div>Poznámka k položce: x000d</div> <div>V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek.</div> <div>viz. výkres č. D.1.1.10</div> <div>ozn. 01 - základ pod pilíř</div> <div>0,6*0,6*0,5</div> <div>0,180</div> <div>0,180</div> <div>Součet</div>								
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,180	127,20	22,90	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311</div> <div>viz. výkres č. D.1.1.10</div> <div>ODVOZ NA MEZIDEPONII</div> <div>ozn. 01 - základ pod pilíř</div> <div>0,6*0,6*0,5</div> <div>0,180</div> <div>0,180</div> <div>Součet</div>								
5	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	1,620	117,29	190,01	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319</div> <div>0,18*9</div> <div>1,620</div> <div>1,620</div> <div>Součet</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	118,200	87,83	10 381,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
		VV	Odvoz výkopku na mezideponii					
		VV	55,276 "výpočet v pol.č. 132212331		55,276			
		VV	13,176 "výpočet v pol.č. 132251101		13,176			
		VV	Mezisoučet		68,452			
		VV	a zpět do zásypu					
		VV	49,748 "výpočet v pol.č. 174151101		49,748			
		VV	Mezisoučet		49,748			
		VV	Součet		118,200			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,884	327,54	6 185,27	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
		VV	ODVOZ NA SKLÁDKU					
		VV	Výkopy					
		VV	55,276 "výpočet v pol.č. 132212331		55,276			
		VV	13,176 "výpočet v pol.č. 132251101		13,176			
		VV	0,18 "výpočet v pol.č. 139751101		0,180			
		VV	Mezisoučet		68,632			
		VV	Odpočet zpětného zásypu					
		VV	-49,748 "výpočet v pol.č. 174151101		-49,748			
		VV	Mezisoučet		-49,748			
		VV	Součet		18,884			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	94,420	25,26	2 385,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
		VV	18,884*5 "předpoklad skládka do 15km		94,420			
		VV	Součet		94,420			
9	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	68,632	164,45	11 286,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
		VV	Naložení výkopku z mezideponie k odvozu na skládku					
		VV	18,884 "výpočet v pol.č. 162715117		18,884			
		VV	Mezisoučet		18,884			
		VV	Naložení výkopku z mezideponie pro odvoz do zásypu					
		VV	49,748 "výpočet v pol.č. 174151101		49,748			
		VV	Mezisoučet		49,748			
		VV	Součet		68,632			
10	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	13,228	141,77	1 875,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.15					
		VV	Bezbariérový vstup - skladba R					
		VV	((1,5*2+10,83*2+0,2*2)*0,48)/2*1,57)+2,0*2,15*0,48		11,507			
		VV	Mezisoučet		11,507			
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10 a 13					
		VV	Podsyp pod vstupním schodištěm					
		VV	(2,1*1,1)/2*1,49		1,721			
		VV	Mezisoučet		1,721			
		VV	Součet		13,228			
11	M	58981144	recyklát betonový frakce 32/63	t	26,456	373,00	9 868,09	CS ÚRS 2022 01
		VV	13,228*2 'Přepočtené koeficientem množství		26,456			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,991	291,00	9 891,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
		VV	18,884*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		33,991			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	18,884	22,41	423,19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101	m3	49,748	148,30	7 377,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV	Výkopy					
		VV	55,276 "výpočet v pol.č. 132212331		55,276			
		VV	Odpočet skladby ST5					
		VV	-ST5*0,1		-5,528			
		VV	Součet		49,748			
15	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112	m2	382,906	48,66	18 632,21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV	P01+P02+P03+P04+P05+P06+P10+P11+P22+P23		382,906			
		VV	Součet		382,906			
D 2		Zakládání					108 968,51	
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212	m3	0,764	2 037,90	1 556,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV	viz. výkres č. D.1.1.15					
		VV	Bezbariérový vstup					
		VV	(11,23*2+1,5*2)*0,3*0,1		0,764			
		VV	Součet		0,764			
17	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321311	m3	0,504	3 539,78	1 784,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09					
		VV	Betonová deska pod technologii v kotelně					
		VV	1,2*2,8*0,15		0,504			
		VV	Součet		0,504			
18	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411	m3	8,886	3 786,98	33 651,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV	viz. výkres č. D.1.1.19					
		VV	P10*0,1		7,252			
		VV	P22*0,1		0,576			
		VV	P23*0,1		1,058			
		VV	Součet		8,886			
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121	m2	1,200	560,00	672,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09					
		VV	Betonová deska pod technologii v kotelně					
		VV	(1,2+2,8)*2*0,15		1,200			
		VV	Součet		1,200			
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122	m2	1,200	138,37	166,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021	t	0,407	53 657,81	21 838,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		P	Poznámka k položce: _x000d_ vč. distančních prvků					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.19					
		VV	Podlahy					
		VV	P10*0,003033*1,2 "Kari síť 6/150/150 + 20% na přesahy		0,264			
		VV	P22*0,003033*2*1,2 "2x Kari síť 6/150/150 + 20% na přesahy		0,042			
		VV	P23*0,003033*2*1,2 "2x Kari síť 6/150/150 + 20% na přesahy		0,077			
		VV	Mezisoučet		0,383			
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09					
		VV	Betonová deska pod technologii v kotelně					
		VV	1,2*2,8*0,003033*2*1,2 "2x Kari síť 6/150/150 + 20% na přesahy		0,024			
		VV	Mezisoučet		0,024			
		VV	Součet		0,407			
22	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711	m3	0,186	3 759,87	699,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10					
		VV	ozn. 01 - základ pod pilíř					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,6*0,5		0,180			
	VV		Mezisoučet		0,180			
	VV		0,18*0,035 "3,5% ztratiné do výkopu		0,006			
	VV		Mezisoučet		0,006			
	VV		Součet		0,186			
23	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	19,095	1 799,53	34 362,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113144					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.15					
	VV		Bezbariérový vstup					
	VV		(11,23*2+1,5*2)*0,75		19,095			
	VV		Součet		19,095			
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,229	62 175,82	14 238,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.15					
	VV		Bezbariérový vstup					
	VV		(11,23*2+1,5*2)*0,75*0,3*0,04 "směrné množství výztuže 40 kg/m3		0,229			
	VV		Součet		0,229			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 523 875,86	
25	K	310237261	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	1,000	1 076,35	1 076,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310237261					
	P		Poznámka k položce: x000d_vě. zavázání nového zdiva do stávajícího					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		Přizemí					
	VV		1,0 "dozdívka kolem potrubí VZT		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,727	7 512,12	5 461,31	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310238211					
	P		Poznámka k položce: x000d_vě. zavázání nového zdiva do stávajícího					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03 a 10					
	VV		Přizemí					
	VV		0,68*0,86*0,17 "zazdívka otvoru pro výsuvné okno		0,099			
	VV		0,3*3,0*0,3 "místnost 119		0,270			
	VV		0,37*3,0*0,245 "místnost 115		0,272			
	VV		0,38*2,25*0,1 "místnost 115		0,086			
	VV		Mezisoučet		0,727			
	VV		Součet		0,727			
27	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	4,249	7 088,94	30 120,91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211					
	P		Poznámka k položce: x000d_vě. zavázání nového zdiva do stávajícího					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 11					
	VV		Přizemí					
	VV		0,995*2,2*0,47*2		2,058			
	VV		0,96*2,27*0,4 "skříň elektro		0,872			
	VV		0,455*2,56*0,46		0,536			
	VV		Mezisoučet		3,466			
	VV		Patro					
	VV		0,79*2,11*0,47		0,783			
	VV		Mezisoučet		0,783			
	VV		Součet		4,249			
28	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	1,440	6 927,94	9 976,23	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311231117					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10 a 13					
	VV		Zábradelní stěna schodiště					
	VV		1,2*2,0*0,3*2		1,440			
	VV		Součet		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	6,627	4 695,02	31 113,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311321815					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.15					
		VV	Bezbariérový vstup					
		VV	((1,58+1,1)/2*10,83)*0,2*2		5,805			
		VV	1,3*0,2*1,58*2		0,822			
		VV	Součet		6,627			
30	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	34,204	544,24	18 615,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351121					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.15					
		VV	Bezbariérový vstup					
		VV	((1,58+1,1)/2*10,83)*2		29,024			
		VV	1,3*1,58*2		4,108			
		VV	1,1*0,2*2+1,58*0,2*2		1,072			
		VV	Součet		34,204			
31	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	34,204	144,41	4 939,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351122					
32	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	34,204	256,39	8 769,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351911					
33	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,795	63 979,68	50 863,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.15					
		VV	Bezbariérový vstup					
		VV	6,627 "výpočet v pol.č. 311321815		6,627			
		VV	Součet		6,627			
		VV	Směrné množství výztuže 120 kg/m3					
		VV	6,627*0,12		0,795			
34	K	316121r01.1.1	Dodávka a montáž krycí desky cihelné zídky vstupního schodiště	m	4,000	953,86	3 815,44	vlastní
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10 a 13					
		VV	Zábradelní stěna schodiště					
		VV	2,0*2		4,000			
		VV	Součet		4,000			
35	K	317141442	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm	kus	14,000	966,77	13 534,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317141442					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10, 11					
		VV	10,0 "přízemí		10,000			
		VV	4,0 "patro		4,000			
		VV	Součet		14,000			
36	K	317141447	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 2300 do 2500 mm	kus	1,000	1 898,67	1 898,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317141447					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.11					
		VV	1,0 "patro		1,000			
		VV	Součet		1,000			
37	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	6,000	711,52	4 269,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142422					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10, 11					
		VV	4,0 "přízemí		4,000			
		VV	2,0 "patro		2,000			
		VV	Součet		6,000			
38	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	539,42	1 618,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168022					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.9					
		VV	3,0 "suterén		3,000			
		VV	Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	331273011	Pilíř z betonových tvárnic včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměru do 300x300 mm	m3	0,203	8 267,73	1 678,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331273011						
	VV	viz. výkres č. D.1.1.10						
	VV	Pilíř v místnosti 119						
	VV	0,3*0,3*2,25						
	VV	Součet						
					0,203			
					0,203			
40	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,008	64 540,10	516,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331361821						
	VV	Směrné množství výztuže 40 kg/m3						
	VV	0,203*0,04						
	VV	Součet						
					0,008			
					0,008			
41	K	340231021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2 , tloušťka příčky 140 mm	m2	0,811	1 264,02	1 025,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340231021						
	P	Poznámka k položce:_x000d_ vč. zavázání nového zdíva do stávajícího						
	VV	viz. výkres č. D.1.1.09						
	VV	Suterén						
	VV	1,1*2,17-0,8*1,97 "mezi místnostmi 005 a 007						
	VV	Součet						
					0,811			
					0,811			
42	K	340238211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky do 100 mm	m2	1,318	657,01	865,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340238211						
	P	Poznámka k položce:_x000d_ vč. zavázání nového zdíva do stávajícího						
	VV	viz. výkres č. D.1.1.03						
	VV	PŘÍZEMÍ						
	VV	0,68*1,95-0,68*0,86 "zazdívká dveří pro provedení parapetu okna v místnosti 109						
	VV	1,025*2,1-0,8*1,97						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
					0,741			
					0,577			
					1,318			
					1,318			
43	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	0,360	974,73	350,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340238212						
	P	Poznámka k položce:_x000d_ vč. zavázání nového zdíva do stávajícího						
	VV	viz. výkres č. D.1.1.11						
	VV	Patro						
	VV	0,6*0,6						
	VV	Součet						
					0,360			
					0,360			
44	K	340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	1,510	564,95	853,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340239211						
	P	Poznámka k položce:_x000d_ vč. zavázání nového zdíva do stávajícího						
	VV	viz. výkres č. D.1.1.10						
	VV	Přízemí						
	VV	0,755*2,0						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
					1,510			
					1,510			
					1,510			
45	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	10,892	1 109,99	12 090,01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271041						
	P	Poznámka k položce:_x000d_ vč. zavázání nového zdíva do stávajícího						
	VV	viz. výkres č. D.1.1.10, 11						
	VV	Přízemí						
	VV	1,1*2,3-0,9*2,15						
	VV	1,2*2,31-0,9*2,15						
	VV	1,205*2,26-0,9*2,15						
	VV	1,1*2,15-0,9*2,15						
	VV	1,47*2,48-1,0*2,15						
	VV	1,055*2,3-0,9*2,15						
	VV	1,055*3,0-0,7*1,97						
					0,595			
					0,837			
					0,788			
					0,430			
					1,496			
					0,492			
					1,786			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,15*2,233-0,7*2,1		1,098			
	VV		1,1*2,3-0,9*2,15		0,595			
	VV		Mezisoučet		8,117			
	VV		Patro					
	VV		2,1*2,3-1,9*2,15		0,745			
	VV		1,2*2,3-1,0*2,15		0,610			
	VV		1,16*2,28-1,0*2,15		0,495			
	VV		1,15*2,3-1,0*2,15		0,495			
	VV		1,0*2,15-0,8*2,15		0,430			
	VV		Mezisoučet		2,775			
	VV		Součet		10,892			
46	K	340271045	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	6,475	1 038,21	6 722,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271045							
	P		Poznámka k položce: x000d_vě. zavázání nového zdíva do stávajícího					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		Přízemí					
	VV		1,47*2,48-1,0*2,15		1,496			
	VV		1,055*3,0-0,7*1,97		1,786			
	VV		1,15*2,233-0,7*2,1		1,098			
	VV		1,985*2,03-0,9*2,15		2,095			
	VV		Mezisoučet		6,475			
	VV		Součet		6,475			
47	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	20,015	1 181,36	23 644,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221							
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 12 až 15					
	VV		Suterén					
	VV		(4,16+3,945)*2,86		23,180			
	VV		-0,7*1,97-0,8*1,97 "odpočet dveří		-2,955			
	VV		-1,5*0,07*2 "odpočet překladů		-0,210			
	VV		Součet		20,015			
48	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	35,847	731,84	26 234,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225							
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 11					
	VV		Přízemí					
	VV		(0,53+1,08+2,06+1,06)*4,36		20,623			
	VV		(1,2+1,79)*4,24		12,678			
	VV		-0,7*1,97*2-0,7*2,1*2 "odpočet dveří		-5,698			
	VV		-1,25*0,25*4 "odpočet překladů		-1,250			
	VV		Mezisoučet		26,353			
	VV		Patro					
	VV		(1,3+1,78)*4,24		13,059			
	VV		-0,7*2,1*2 "odpočet dveří		-2,940			
	VV		-1,25*0,25*2 "odpočet překladů		-0,625			
	VV		Mezisoučet		9,494			
	VV		Součet		35,847			
49	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	55,326	1 007,76	55 755,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245							
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 11					
	VV		Přízemí					
	VV		3,04*4,465+1,81*4,19+((1,565+3,0)*3,955)+3,125*4,395		52,946			
	VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
	VV		-1,25*0,25 "odpočet překladů		-0,313			
	VV		Mezisoučet		51,057			
	VV		Patro					
	VV		1,79*2,385		4,269			
	VV		Mezisoučet		4,269			
	VV		Součet		55,326			
50	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,645	4 298,48	7 071,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321511							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 až 04					
	VV		OBETONOVÁNÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ					
	VV		SUTERÉN					
	VV		1,5*0,5*0,12 "I120 - ozn.3		0,090			
	VV		Mezisoučet		0,090			
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		1,5*0,645*0,12+1,5*0,47*0,12+1,5*0,47*0,12 "I120 - ozn.3		0,285			
	VV		1,1*0,1*0,04*6+1,1*0,15*0,04 "L40 - ozn.10		0,033			
	VV		2,1*0,33*0,16 "I160 - ozn.11		0,111			
	VV		2,3*0,295*0,16 "I160 - ozn.12		0,109			
	VV		Mezisoučet		0,538			
	VV		PATRO					
	VV		2,618*0,45*0,14 "I140 - ozn. 02		0,165			
	VV		1,5*0,47*0,14*4 "I120 - ozn. 03		0,395			
	VV		1,1*0,1*0,04*6 "L40 - ozn.10		0,026			
	VV		1,9*0,635*0,14 "I140 - ozn. 14		0,169			
	VV		0,8*0,04*0,04*2 "L40 - ozn.15		0,003			
	VV		2,5*0,635*0,16 "I160 - ozn. 16		0,254			
	VV		1,3*0,1*0,04 "L40 - ozn.18		0,005			
	VV		Mezisoučet		1,017			
	VV		Součet		1,645			
51	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	20,941	799,33	16 738,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351107					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 až 04					
	VV		SUTERÉN					
	VV		1,5*(0,5+0,12*2) "I120 - ozn.3		1,110			
	VV		Mezisoučet		1,110			
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		1,5*(0,645+0,47*2+0,12*3*2) "I120 - ozn.3		3,458			
	VV		(1,1*(0,15+0,04*2))+(1,1*(0,1+0,04*2)*6) "L40 - ozn.10		1,441			
	VV		2,1*(0,33+0,16*2) "I160 - ozn.11		1,365			
	VV		2,3*(0,295+0,16*2) "I160 - ozn.12		1,415			
	VV		Mezisoučet		7,679			
	VV		PATRO					
	VV		2,618*(0,45+0,14*2) "I140 - ozn. 02		1,911			
	VV		1,5*(0,47+0,14*2)*4 "I120 - ozn. 03		4,500			
	VV		1,1*(0,1+0,04*2)*6 "L40 - ozn.10		1,188			
	VV		1,9*(0,635+0,14*2) "I140 - ozn. 14		1,739			
	VV		0,8*(0,04*3)*2 "L40 - ozn.15		0,192			
	VV		2,5*(0,635+0,16*2) "I160 - ozn. 16		2,388			
	VV		1,3*(0,1+0,04*2) "L40 - ozn.18		0,234			
	VV		Mezisoučet		12,152			
	VV		Součet		20,941			
52	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	20,941	207,20	4 338,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351108					
53	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,400	69 971,90	27 988,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 až 04					
	VV		SUTERÉN					
	VV		1,5*0,0111*3 "I120 - ozn.3		0,050			
	VV		Mezisoučet		0,050			
	VV		PRÍZEMÍ - viz. Tabulka ocelových překladů					
	VV		0,2 "I120		0,200			
	VV		Mezisoučet		0,200			
	VV		PATRO - viz. Tabulka ocelových překladů					
	VV		0,15 "I120		0,150			
	VV		Mezisoučet		0,150			
	VV		Součet		0,400			
54	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,448	69 047,15	30 933,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944323					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03 až 04					
	VV		PŘÍZEMÍ - viz. Tabulka ocelových překladů					
	VV		0,075+0,082 "I160		0,157			
	VV		Mezisoučet		0,157			
	VV		PATRO - viz. Tabulka ocelových překladů					
	VV		0,082+0,075 "I140		0,157			
	VV		0,134 "I160		0,134			
	VV		Mezisoučet		0,291			
	VV		Součet		0,448			
55	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	174,000	5 167,03	899 063,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202115					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09					
	VV		87,0*2 "oboustranně		174,000			
	VV		Součet		174,000			
56	K	319202r01.1.2	Rubová injektáž pro odvlhčení zdiva (vlhkostní sanace suterénního zdiva)	m2	127,750	1 737,24	221 932,41	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 12 a 13					
	VV		(3,7*2+6,6+2,8*2+1,9+3,8+3,3+7,9)*3,5		127,750			
	VV		Součet		127,750			
D	4		Vodorovné konstrukce				47 361,91	
57	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	0,697	4 815,46	3 356,38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411324646					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
	VV		Místnost 009 - strop tunelu (skladba CH1)					
	VV		4,26*1,09*0,15		0,697			
	VV		Součet		0,697			
58	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	4,643	580,48	2 695,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
	VV		Místnost 009 - strop tunelu (skladba CH1)					
	VV		4,26*1,09		4,643			
	VV		Součet		4,643			
59	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	4,643	141,37	656,38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012					
60	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	4,643	187,56	870,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354311					
61	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	4,643	54,28	252,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354312					
62	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	4,643	335,43	1 557,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411359111					
63	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,105	65 549,30	6 882,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
	VV		Místnost 009 - strop tunelu (skladba CH1)					
	VV		4,26*1,09*0,15		0,697			
	VV		Součet		0,697			
	VV		Směrné množství výztuže 150 kg/m3					
	VV		0,697*0,15		0,105			
64	K	413232221	Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	20,000	291,32	5 826,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232221					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02, 03, 04					
	VV		20,0 "výpočet v pol.č. 973022241		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemřlovaných nebo ostatních	m	6,000	618,25	3 709,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434191423					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.15					
		VV	Bezbariérový vstup					
		VV	2,0*3		6,000			
		VV	Součet		6,000			
66	M	5838801PC01.1.1	stupeň schodišťový žulový plný 160x300x2000mm rovný	kus	3,000	6 318,00	18 954,00	vlastní
67	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 16/20	m	6,000	311,32	1 867,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434311114					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.15					
		VV	Bezbariérový vstup - podklad pod žulové stupně					
		VV	2,0*3		6,000			
		VV	Součet		6,000			
68	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zařízení	m2	1,104	557,58	615,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.15					
		VV	Bezbariérový vstup - podklad pod žulové stupně					
		VV	2,0*0,16*3 "podstupnice		0,960			
		VV	0,16*0,3*3 "boky stupňů		0,144			
		VV	Součet		1,104			
69	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,104	106,57	117,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
D 5			Komunikace pozemní				148 542,09	
70	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	43,644	217,28	9 482,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.15					
		VV	Bezbariérový vstup - skladba R					
		VV	((1,5*2+10,83*2+0,2*2)*1,57)+(2,0*2,15)		43,644			
		VV	Součet		43,644			
71	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	43,644	562,26	24 539,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111					
72	M	5838101PC01.1.2	kostka řezaná dlažební žula opalovaná tl. 6cm	m2	44,080	2 598,00	114 519,84	vlastní
		VV	43,644*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		44,080			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 218 902,18	
73	K	611125110	Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z tvárnic nebo kamene stropů	m2	135,079	192,60	26 016,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611125110					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09					
		VV	SUTERÉN - KLENBY					
		VV	Místnost 001					
		VV	1,0*1,4*(2,45+0,4)		3,990			
		VV	Mezisoučet		3,990			
		VV	Místnost 002					
		VV	1,0*1,625*(2,175+0,4)		4,184			
		VV	Mezisoučet		4,184			
		VV	Místnost 003					
		VV	1,0*6,65*(2,15+0,4)		16,958			
		VV	1,0*4,0*(2,15+0,4)		10,200			
		VV	Mezisoučet		27,158			
		VV	Místnost 004					
		VV	1,0*3,4*(5,85+0,32)		20,978			
		VV	Mezisoučet		20,978			
		VV	Místnost 005					
		VV	1,0*2,85*(6,89+0,36)		20,663			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		20,663			
	VV		Místnost 006 a 007					
	VV		1,0*4,16*(6,89+0,36)		30,160			
	VV		-(4,16+3,945)*0,14 "odpočet příčky		-1,135			
	VV		Mezisoučet		29,025			
	VV		Místnost 008					
	VV		1,0*3,1*(6,89+0,4)		22,599			
	VV		Mezisoučet		22,599			
	VV		Místnost 015					
	VV		4,63*1,4		6,482			
	VV		Mezisoučet		6,482			
	VV		Součet		135,079			
74	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	173,258	91,21	15 802,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 101					
	VV		1,69*0,22+((2,675+1,69)/2*1,0*2)+((1,2+0,22)/2*1,0*2)		6,157			
	VV		1,7*2,6+((2,675+1,7)/2*0,53*2)+((3,585+2,6)/2*0,53*2)		10,017			
	VV		1,7*0,57+((2,675+1,7)/2*0,53*2)+((1,55+0,57)/2*0,53*2)		4,411			
	VV		2,675*0,47*2		2,515			
	VV		Mezisoučet		23,100			
	VV		Místnost 102					
	VV		2,0*1,07+((3,345+2,0)/2*0,66*2)+((2,32+1,07)/2*0,66*2)		7,905			
	VV		Mezisoučet		7,905			
	VV		Místnost 103					
	VV		2,4*1,07+((3,68+2,4)/2*0,66*2)+((2,335+1,07)/2*0,66*2)		8,828			
	VV		Mezisoučet		8,828			
	VV		Místnost 104					
	VV		5,65*1,07+((6,93+5,65)/2*0,66*2)+((2,34+1,07)/2*0,66*2)		16,599			
	VV		Mezisoučet		16,599			
	VV		Místnost 105 a 107					
	VV		9,45*1,07+((10,72+9,45)/2*0,66*2)+((2,32+1,07)/2*0,66*2)		25,661			
	VV		Mezisoučet		25,661			
	VV		Místnost 112					
	VV		0,62*2,58+((1,79+0,62)/2*0,62*2)+((3,75+2,58)/2*0,62*2)		7,018			
	VV		Mezisoučet		7,018			
	VV		Místnost 114					
	VV		0,6*0,64+((1,77+0,6)/2*0,62*2)+((1,81+0,64)/2*0,62*2)		3,372			
	VV		Mezisoučet		3,372			
	VV		Místnost 116					
	VV		1,25*1,81+0,6*0,07		2,305			
	VV		Mezisoučet		2,305			
	VV		Místnost 120					
	VV		2,27*0,55+((1,52+0,55)/2*0,52*2)+((3,25+2,27)/2*0,52*2)		5,195			
	VV		Mezisoučet		5,195			
	VV		Součet PŘÍZEMÍ		99,983			
	VV		PATRO					
	VV		Místnost 201					
	VV		1,991*1,063+((3,305+1,991)/2*0,69*2)+((2,325+1,063)/2*0,69*2)		8,108			
	VV		5,015*1,063+((2,325+1,063)/2*0,69)+((5,645+5,015)/2*0,69*2)		13,855			
	VV		Mezisoučet		21,963			
	VV		Místnost 202					
	VV		9,615*1,07+((10,874+9,615)/2*0,67*2)+((2,325+1,07)/2*0,67*2)		26,290			
	VV		Mezisoučet		26,290			
	VV		Místnost 211					
	VV		0,6*0,64+((1,755+0,6)/2*0,58*2)+((1,8+0,64)/2*0,58*2)		3,165			
	VV		Mezisoučet		3,165			
	VV		Místnost 220					
	VV		2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,69+0,65)/2*0,53*2)		5,713			
	VV		2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,77+0,65)/2*0,53*2)		5,755			
	VV		2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,72+0,65)/2*0,53*2)		5,729			
	VV		3,305*0,47*3		4,660			
	VV		Mezisoučet		21,857			
	VV		Součet PATRO		73,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 99,983 "součet PŘÍZEMÍ		99,983			
			VV 73,275 "součet PATRO		73,275			
			VV Součet CELKEM		173,258			
75	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	18,592	97,49	1 812,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131125					
			VV viz. výkres č. 10 a 12					
			VV Schodišťová ramena, boky ramen a stupňů					
			VV 5,0*1,6*2 "ramena		16,000			
			VV 5,0*0,18*2+0,15*0,33*16 "boky ramen a stupňů		2,592			
			VV Součet		18,592			
76	K	61113112r01.1.3	Hloubková zpevňující penetrace vnitřních stropů dvojnásobná	m2	140,703	91,21	12 833,52	odvozeno ÚRS
			VV viz. výkres č. D.1.1.09					
			VV SUTERÉN - KLENBY					
			VV Místnost 001					
			VV 1,0*1,4*(2,45+0,4)		3,990			
			VV Mezisoučet		3,990			
			VV Místnost 002					
			VV 1,0*1,625*(2,175+0,4)		4,184			
			VV Mezisoučet		4,184			
			VV Místnost 003					
			VV 1,0*6,65*(2,15+0,4)		16,958			
			VV 1,0*4,0*(2,15+0,4)		10,200			
			VV Mezisoučet		27,158			
			VV Místnost 004					
			VV 1,0*3,4*(5,85+0,32)		20,978			
			VV Mezisoučet		20,978			
			VV Místnost 005					
			VV 1,0*2,85*(6,89+0,36)		20,663			
			VV Mezisoučet		20,663			
			VV Místnost 006 a 007					
			VV 1,0*4,16*(6,89+0,36)		30,160			
			VV -(4,16+3,945)*0,14 "odpočet příčky		-1,135			
			VV Mezisoučet		29,025			
			VV Místnost 008					
			VV 1,0*3,1*(6,89+0,4)		22,599			
			VV Mezisoučet		22,599			
			VV Místnost 009					
			VV 5,16*1,09		5,624			
			VV Mezisoučet		5,624			
			VV Místnost 015					
			VV 4,63*1,4		6,482			
			VV Mezisoučet		6,482			
			VV Součet		140,703			
77	K	611341131	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	2,305	219,54	506,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611341131					
			VV viz. výkres č. D.1.1.10					
			VV PŘÍZEMÍ					
			VV Místnost 116					
			VV 1,25*1,81+0,6*0,07		2,305			
			VV Mezisoučet		2,305			
			VV Součet		2,305			
78	K	611341135	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	18,592	229,50	4 266,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611341135					
			VV 18,592 "výpočet v pol.č. 611131125		18,592			
			VV Součet		18,592			
79	K	61134113r01.1.4	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných vč. renovace štukosádrových prvků	m2	170,962	987,93	168 898,49	vlastní
			VV viz. výkres č. D.1.1.10					
			VV PŘÍZEMÍ					
			VV Místnost 101					
			VV 1,69*0,22+((2,675+1,69)/2*1,0*2)+((1,2+0,22)/2*1,0*2)		6,157			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,7*2,6+((2,675+1,7)/2*0,53*2)+((3,585+2,6)/2*0,53*2)		10,017			
VV			1,7*0,57+((2,675+1,7)/2*0,53*2)+((1,55+0,57)/2*0,53*2)		4,411			
VV			2,675*0,47*2		2,515			
VV			Mezisoučet		23,100			
VV			Místnost 102					
VV			2,0*1,07+((3,345+2,0)/2*0,66*2)+((2,32+1,07)/2*0,66*2)		7,905			
VV			Mezisoučet		7,905			
VV			Místnost 103					
VV			2,4*1,07+((3,68+2,4)/2*0,66*2)+((2,335+1,07)/2*0,66*2)		8,828			
VV			Mezisoučet		8,828			
VV			Místnost 104					
VV			5,65*1,07+((6,93+5,65)/2*0,66*2)+((2,34+1,07)/2*0,66*2)		16,599			
VV			Mezisoučet		16,599			
VV			Místnost 105 a 107					
VV			9,45*1,07+((10,72+9,45)/2*0,66*2)+((2,32+1,07)/2*0,66*2)		25,661			
VV			Mezisoučet		25,661			
VV			Místnost 112					
VV			0,62*2,58+((1,79+0,62)/2*0,62*2)+((3,75+2,58)/2*0,62*2)		7,018			
VV			Mezisoučet		7,018			
VV			Místnost 114					
VV			0,6*0,64+((1,77+0,6)/2*0,62*2)+((1,81+0,64)/2*0,62*2)		3,372			
VV			Mezisoučet		3,372			
VV			Místnost 120					
VV			2,27*0,55+((1,52+0,55)/2*0,52*2)+((3,25+2,27)/2*0,52*2)		5,195			
VV			Mezisoučet		5,195			
VV			Součet PŘÍZEMÍ		97,678			
VV			PATRO					
VV			Místnost 201					
VV			1,991*1,063+((3,305+1,991)/2*0,69*2)+((2,325+1,063)/2*0,69*2)		8,108			
VV			5,015*1,063+((2,325+1,063)/2*0,69)+((5,645+5,015)/2*0,69*2)		13,855			
VV			Mezisoučet		21,963			
VV			Místnost 202					
VV			9,615*1,07+((10,874+9,615)/2*0,67*2)+((2,325+1,07)/2*0,67*2)		26,290			
VV			Mezisoučet		26,290			
VV			Místnost 211					
VV			0,6*0,64+((1,755+0,6)/2*0,58*2)+((1,8+0,64)/2*0,58*2)		3,165			
VV			Mezisoučet		3,165			
VV			Místnost 220					
VV			2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,69+0,65)/2*0,53*2)		5,713			
VV			2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,77+0,65)/2*0,53*2)		5,755			
VV			2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,72+0,65)/2*0,53*2)		5,729			
VV			3,305*0,47*3		4,660			
VV			Mezisoučet		21,857			
VV			Součet PATRO		73,275			
VV			97,687 "součet PŘÍZEMÍ		97,687			
VV			73,275 "součet PATRO		73,275			
VV			Součet CELKEM		170,962			
80	K	612125110	Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z tvárnic nebo kamene stěn	m2	337,302	157,23	53 033,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612125110					
VV			viz. výkres č. D.1.1.09, 12, 13 a 14					
VV			SUTERÉN - STÁVAJÍCÍ STĚNY					
VV			Místnost 001					
VV			(1,4*2+2,15)*2,7		13,365			
VV			0,7*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,400			
VV			(4,63+4,95)/2*4,22 "schodišťové stěny		20,214			
VV			(1,4+2,8*2)*0,6 "ostění průchodu mezi chodbou a schodištěm		4,200			
VV			-0,7*1,95 "odpočet dveří		-1,365			
VV			Mezisoučet		37,814			
VV			Místnost 002					
VV			(1,625+2,175)*2*2,7		20,520			
VV			0,6*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,200			
VV			-0,7*1,95 "odpočet dveří		-1,365			
VV			Mezisoučet		20,355			
VV			Místnost 003					
VV			(6,65*2+2,15)*2,7		41,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,0+2,15)*2*2,7		33,210			
	VV		0,8*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,600			
	VV		-2,15*2,6*2 "odpočet průchodu		-11,180			
	VV		-0,9*1,97*2-0,8*1,97*3 "odpočet dveří		-8,274			
	VV		Mezisoučet		57,071			
	VV		Místnost 004					
	VV		(3,4+5,85)*2*2,5		46,250			
	VV		1,5*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		3,000			
	VV		(0,8+0,4)*2*0,75*2 "ostění oken		3,600			
	VV		(1,2+2,12*2)*0,45 "ostění dveří		2,448			
	VV		-0,8*0,4*2 "odpočet oken		-0,640			
	VV		-0,9*1,97 "odpočet dveří		-1,773			
	VV		Mezisoučet		52,885			
	VV		Místnost 005					
	VV		(2,85+6,89)*2*2,5		48,700			
	VV		0,8*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,600			
	VV		(0,8+0,4)*2*0,75 "ostění oken		1,800			
	VV		(1,2+2,12*2)*0,52 "ostění dveří		2,829			
	VV		-0,8*0,4 "odpočet oken		-0,320			
	VV		-0,8*1,97*2 "odpočet dveří		-3,152			
	VV		Mezisoučet		51,457			
	VV		Místnost 006					
	VV		(4,16+2,805*2)*2,5		24,425			
	VV		1,8 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,800			
	VV		(1,2+2,12*2)*0,52 "ostění dveří		2,829			
	VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
	VV		Mezisoučet		27,478			
	VV		Místnost 007					
	VV		(3,945*2+2,935+1,435)*2,5		30,650			
	VV		1,8 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,800			
	VV		(0,8+0,4)*2*0,75*2 "ostění oken		3,600			
	VV		(1,1+2,17*2)*0,35 "ostění dveří		1,904			
	VV		-0,8*0,4*2 "odpočet oken		-0,640			
	VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
	VV		Mezisoučet		35,738			
	VV		Místnost 008					
	VV		(3,1+6,89)*2*2,5		49,950			
	VV		1,0*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		2,000			
	VV		(0,8+0,4)*2*0,75 "ostění oken		1,800			
	VV		(1,2+2,12*2)*0,52 "ostění dveří		2,829			
	VV		-0,8*0,4 "odpočet oken		-0,320			
	VV		-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			
	VV		Mezisoučet		54,504			
	VV		Součet		337,302			
81	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	2 539,344	72,14	183 188,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11, 12, 13 a 14					
	VV		SUTERÉN - NOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO					
	VV		Místnost 006					
	VV		4,16*2,86		11,898			
	VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
	VV		Mezisoučet		10,322			
	VV		Místnost 007					
	VV		(2,935+3,945*2+1,435)*2,86		35,064			
	VV		-0,8*1,97-0,7*1,97 "odpočet dveří		-2,955			
	VV		Mezisoučet		32,109			
	VV		Součet SUTERÉN		42,431			
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 101					
	VV		(2,675+4,105*2)*4,1		44,629			
	VV		(2,675+3,17*2)*5,0		45,075			
	VV		((1,75+2,95*2)*0,23)+((1,8+2,5*2)*0,27) "ostění dveří		3,596			
	VV		-1,8*2,5-1,75*2,95 "odpočet dveří		-9,663			
	VV		Mezisoučet		83,637			
	VV		Místnost 102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,2+0,24+3,345+2,335*2)*4,045		34,200			
VV			((2,335+3,64*2)*0,16*2)+((2,275+3,65*2)*0,27) "ostění dveří		5,662			
VV			-2,335*3,64*2-2,275*3,65 "odpočet dveří		-25,303			
VV			Mezisoučet		14,559			
VV			Místnost 103					
VV			(3,85+2,335)*2*4,045		50,037			
VV			-1,6*2,245-0,7*2,1-0,8*2,1*2-2,335*3,64 "odpočet dveří		-16,921			
VV			Mezisoučet		33,116			
VV			Místnost 104					
VV			(6,93+2,34)*2*4,045		74,994			
VV			(1,685+3,45*2)*0,31 "ostění dveří		2,661			
VV			-1,6*2,245-1,4*2,4-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2 "odpočet dveří		-14,092			
VV			Mezisoučet		63,563			
VV			Místnost 105					
VV			(5,82+2,97)*2*4,045		71,111			
VV			-2,275*3,64-2,97*4,045-0,8*2,1*3-0,7*2,1 "odpočet dveří		-26,805			
VV			Mezisoučet		44,306			
VV			Místnost 106					
VV			(3,2+6,975)*2*3,955		80,484			
VV			(1,205+2,26*2)*0,49 "ostění dveří		2,805			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1) "ostění okna		3,243			
VV			-0,8*2,1 "odpočet dveří		-1,680			
VV			-1,2*2,4 "odpočet okna		-2,880			
VV			Mezisoučet		81,972			
VV			Místnost 107					
VV			(5,015*2+2,335)*4,045		50,016			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1) "ostění okna		3,243			
VV			-1,2*2,4 "odpočet okna		-2,880			
VV			-0,8*2,1*2 "odpočet dveří		-3,360			
VV			Mezisoučet		47,019			
VV			Místnost 108					
VV			(7,86+6,975)*2*3,955		117,345			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*3 "ostění okna		9,729			
VV			(0,9+2,15*2+1,1+2,3*2)*0,49 "ostění dveří		5,341			
VV			-1,2*2,4*3 "odpočet okna		-8,640			
VV			-0,8*2,1*2 "odpočet dveří		-3,360			
VV			Mezisoučet		120,415			
VV			Místnost 109					
VV			(4,945+6,06)*2*3,96		87,160			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*2 "ostění okna		6,486			
VV			(1,1+2,3*2+1,985+2,03*2)*0,32 "ostění dveří		3,758			
VV			-1,2*2,4*2 "odpočet okna		-5,760			
VV			-0,8*2,1*2 "odpočet dveří		-3,360			
VV			Mezisoučet		88,284			
VV			Místnost 110					
VV			(3,04+2,0)*2*4,465		45,007			
VV			-0,8*2,1*2-3,04*3,2 "odpočet dveří		-13,088			
VV			Mezisoučet		31,919			
VV			Místnost 111					
VV			(3,04+2,05)*2*4,465		45,454			
VV			(1,18+1,78*2)*0,19 "ostění okna		0,901			
VV			-1,18*1,78 "odpočet okna		-2,100			
VV			-3,04*3,2 "odpočet dveří		-9,728			
VV			Mezisoučet		34,527			
VV			Místnost 112					
VV			(1,79+3,75)*2*4,045		44,819			
VV			(0,57+1,58*2)*0,19 "ostění okna		0,709			
VV			-0,57*1,58 "odpočet okna		-0,901			
VV			-0,8*2,1 "odpočet dveří		-1,680			
VV			Mezisoučet		42,947			
VV			Místnost 113					
VV			(3,36+1,81)*2*4,465		46,168			
VV			(1,15+2,233*2)*0,32 "ostění dveří		1,797			
VV			-0,7*2,1 "odpočet dveří		-1,470			
VV			Mezisoučet		46,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Místnost 114						
VV		(1,79+1,81)*2*3,99			28,728			
VV		(1,135+2,25*2)*0,47	"ostění dveří		2,648			
VV		-0,8*2,1	"odpočet dveří		-1,680			
VV		Mezisoučet			29,696			
VV		Místnost 115						
VV		(0,845+1,2)*2*4,075*2			33,334			
VV		((1,79+2,485)*2*4,075)+((1,345+1,81)*2*4,075)			60,555			
VV		((1,16+2,25*2)*0,38)+((0,96+2,31*2)*0,47)	"ostění dveří		4,773			
VV		-0,7*2,1*2-0,8*2,1-0,96*2,31*2	"odpočet dveří		-9,055			
VV		Mezisoučet			89,607			
VV		Místnost 116						
VV		(1,25+1,87)*2*2,43			15,163			
VV		(0,97+2,2*2)*0,37	"ostění dveří		1,987			
VV		-0,7*2,1	"odpočet dveří		-1,470			
VV		Mezisoučet			15,680			
VV		Místnost 117						
VV		(1,06+3,92)*2*3,97			39,541			
VV		((1,055+2,3*2)*0,325)+((0,96+2,08*2)*0,33)	"ostění dveří		3,527			
VV		-0,7*1,97-0,8*1,97*3-0,8*2,1	"odpočet dveří		-7,787			
VV		Mezisoučet			35,281			
VV		Místnost 118						
VV		(1,215+0,875)*2*4,36			18,225			
VV		(1,96+1,08)*2*4,36			26,509			
VV		(0,6+1,58*2)*0,18	"ostění okna		0,677			
VV		-0,6*1,58	"odpočet okna		-0,948			
VV		-0,7*1,97*2	"odpočet dveří		-2,758			
VV		Mezisoučet			41,705			
VV		Místnost 119						
VV		(3,125+0,835)*2*4,395			34,808			
VV		(2,495+1,865)*2*2,42			21,102			
VV		(1,9+2,25*2)*0,3			1,920			
VV		(1,025+2,1*2)*0,375	"ostění dveří		1,959			
VV		-1,9*2,25*2-0,8*1,97	"odpočet dveří		-10,126			
VV		Mezisoučet			49,663			
VV		Místnost 120						
VV		(1,98+1,52)*2*2,54			17,780			
VV		(1,8+2,12*2)*0,3	"ostění dveří		1,812			
VV		-0,8*2,1-0,9*2,1-1,8*2,12	"odpočet dveří		-7,386			
VV		Mezisoučet			12,206			
VV		Místnost 121						
VV		((3,125+3,07)*2*4,395)+0,53*2*4,395			59,113			
VV		(0,58+0,565+1,58*2+1,575*2)*0,18	"ostění oken		1,342			
VV		(0,925+2,99)*2*0,365	"ostění dveří		2,858			
VV		-0,58*1,58-0,565*1,575	"odpočet oken		-1,806			
VV		-0,8*1,97	"odpočet dveří		-1,576			
VV		Mezisoučet			59,931			
VV		Místnost 122						
VV		(3,6+6,06)*2*4,06			78,439			
VV		(1,245+2,5*2)*0,37	"ostění dveří		2,311			
VV		((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*2	"ostění okna		6,486			
VV		-1,2*2,4*2	"odpočet oken		-5,760			
VV		-0,8*1,97-0,9*2,1	"odpočet dveří		-3,466			
VV		Mezisoučet			78,010			
VV		Místnost 123						
VV		(7,905+6,97)*2*3,95			117,513			
VV		((1,69+1,695+1,88+3,56*2*3)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1*3)	"ostění oken		9,788			
VV		0,8*3*0,46	"ostění výdejního okénka		1,104			
VV		(1,47+2,48*2)*0,485	"ostění dveří		3,119			
VV		-1,2*2,4*3	"odpočet oken		-8,640			
VV		-0,8*0,8	"odpočet výdejního okénka		-0,640			
VV		-0,9*2,1	"odpočet dveří		-1,890			
VV		Mezisoučet			120,354			
VV		Místnost 124						
VV		(1,41+3,0)*2*3,955			34,883			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-0,8*1,97	"odpočet dveří		-1,576			
VV		Mezisoučet			33,307			
VV		Místnost 125						
VV		(3,17+6,97)*2*3,955			80,207			
VV		((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1)	"ostění okna		3,243			
VV		(1,0+2,15*2)*0,485	"ostění dveří		2,571			
VV		-1,2*2,4	"odpočet okna		-2,880			
VV		-0,8*2,1-0,8*1,97	"odpočet dveří		-3,256			
VV		Mezisoučet			79,885			
VV		Součet PRÍZEMÍ			1 378,084			
VV		PATRO						
VV		Místnost 201						
VV		(3,305+2,32*2)*3,995			31,740			
VV		(5,3+2,32)*2*3,995			60,884			
VV		((2,32+3,86*2)*0,455)+((2,325+3,86*2)*0,22)	"ostění dveří		6,778			
VV		-2,32*3,86-2,325*3,86-1,8*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-2,32*3,785	"odpočet dveří		-33,641			
VV		Mezisoučet			65,761			
VV		Místnost 202						
VV		(11,03+2,325)*2*3,995			106,706			
VV		((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1)	"ostění okna		3,243			
VV		(2,325+3,86*2)*0,16	"práh dveří		1,607			
VV		(2,54+2,585+2,56*2*2)*0,135	"ostění výklenků		2,074			
VV		-2,325*3,86-0,7*2,1-0,9*2,1*5	"odpočet dveří		-19,895			
VV		-1,2*2,4	"odpočet okna		-2,880			
VV		Mezisoučet			90,855			
VV		Místnost 203						
VV		(4,92+8,815)*2*4,025			110,567			
VV		((1,68+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*3	"ostění okna		9,720			
VV		((1,43+2,7*2)*0,37)+((2,32+3,785*2)*0,35)+((1,5+2,385*2)*0,635)	"ostění dveří		9,970			
VV		-0,8*2,1-2,32*3,785-1,5*2,385	"odpočet dveří		-14,039			
VV		-1,2*2,4*3	"odpočet okna		-8,640			
VV		Mezisoučet			107,578			
VV		Místnost 204						
VV		(8,315+6,94)*2*4,04			123,260			
VV		((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*3	"ostění okna		9,729			
VV		(1,18+2,385*2)*0,49	"ostění výklenku za umyvadlem		2,916			
VV		-1,5*2,385	"odpočet dveří		-3,578			
VV		-1,2*2,4*3	"odpočet okna		-8,640			
VV		Mezisoučet			123,687			
VV		Místnost 205						
VV		(8,975+7,24)*2*4,015			130,206			
VV		((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*3	"ostění okna		9,729			
VV		(2,1+2,3*2)*0,49	"ostění dveří		3,283			
VV		-1,2*2,4*3	"odpočet okna		-8,640			
VV		-1,8*2,1	"odpočet dveří		-3,780			
VV		Mezisoučet			130,798			
VV		Místnost 206						
VV		(5,3+6,935)*2*4,05			99,104			
VV		-6,935*4,05	"odpočet SDK příčky		-28,087			
VV		((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*2	"ostění okna		6,486			
VV		(1,2+2,3*2)*0,35	"ostění dveří		2,030			
VV		-1,2*2,4*2	"odpočet okna		-5,760			
VV		-0,9*2,1	"odpočet dveří		-1,890			
VV		Mezisoučet			71,883			
VV		Místnost 207						
VV		(2,885+6,94)*2*4,05			79,583			
VV		-6,94*4,05	"odpočet SDK příčky		-28,107			
VV		((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1)	"ostění okna		3,243			
VV		(1,16+2,28*2)*0,48	"ostění dveří		2,746			
VV		-1,2*2,4	"odpočet okna		-2,880			
VV		-0,9*2,1	"odpočet dveří		-1,890			
VV		Mezisoučet			52,695			
VV		Místnost 208						
VV		(3,58+6,03)*2*4,02			77,264			
VV		((1,68+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*2	"ostění okna		6,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,455+2,965*2)*0,37 "ostění dveří		2,732			
VV			-1,2*2,4*2 "odpočet okna		-5,760			
VV			-0,9*2,1 "odpočet dveří		-1,890			
VV			Mezisoučet		78,826			
VV			Místnost 209					
VV			(3,1+6,035)*2*3,045		55,632			
VV			(1,18+1,78*2)*0,18 "ostění okna		0,853			
VV			(1,15+2,3*2)*0,32 "ostění dveří		1,840			
VV			-1,18*1,78 "odpočet okna		-2,100			
VV			-0,9*2,1 "odpočet dveří		-1,890			
VV			Mezisoučet		54,335			
VV			Místnost 210					
VV			(0,84+1,3)*2*4,075*2		34,882			
VV			(1,78+2,365)*2*4,075		33,782			
VV			(2,15+1,8)*2*3,99		31,521			
VV			(0,57+1,58*2)*0,18*2 "ostění oken		1,343			
VV			(1,195+2,3*2+1,125+2,25*2)*0,37 "ostění dveří		4,225			
VV			-0,57*1,58*2 "odpočet oken		-1,801			
VV			-0,7*2,1*7 "odpočet dveří		-10,290			
VV			Mezisoučet		93,662			
VV			Místnost 211					
VV			(1,86+1,8)*2*3,99		29,207			
VV			-1,8*3,99 "odpočet SDK příčky		-7,182			
VV			(1,13+2,25*2)*0,37 "ostění dveří		2,083			
VV			-0,8*2,1*2 "odpočet dveří		-3,360			
VV			Mezisoučet		20,748			
VV			Místnost 212					
VV			(3,265+1,8)*2*3,035		30,745			
VV			-(1,8+3,025)*3,035 "odpočet SDK příčky		-14,644			
VV			(1,0+2,3*2)*0,32 "ostění dveří		1,792			
VV			-0,7*2,1 "odpočet dveří		-1,470			
VV			Mezisoučet		16,423			
VV			Místnost 213					
VV			(1,78+3,73)*2*4,045		44,576			
VV			(0,57+1,58*2)*0,18 "ostění okna		0,671			
VV			(1,195+2,3*2)*0,37 "ostění dveří		2,144			
VV			-0,57*1,58 "odpočet okna		-0,901			
VV			-0,8*2,1 "odpočet dveří		-1,680			
VV			Mezisoučet		44,810			
VV			Místnost 214					
VV			(3,025+4,08)*2*3,035		43,127			
VV			-3,025*3,035 "odpočet SDK příčky		-9,181			
VV			(1,18+1,78*2)*0,18 "ostění okna		0,853			
VV			-1,18*1,78 "odpočet okna		-2,100			
VV			-0,8*2,1 "odpočet dveří		-1,680			
VV			Mezisoučet		31,019			
VV			Schodišťové stěny 220					
VV			(3,385+6,59*2)*8,57		141,962			
VV			(1,965+5,105)*2*0,27 "ostění okna		3,818			
VV			-1,965*5,105 "odpočet okna		-10,031			
VV			Mezisoučet		135,749			
VV			Součet PATRO		1 118,829			
VV			42,431 "součet SUTERÉN		42,431			
VV			1378,084 "součet PŘÍZEMÍ		1 378,084			
VV			1118,829 "součet PATRO		1 118,829			
VV			Součet CELKEM		2 539,344			
82	K	61213112r01.1.5	Hloubková zpevňující penetrace vnitřních stěn dvojnásobná	m2	337,302	144,29	48 669,31	odvozeno ÚRS
VV			viz. výkres č. D.1.1.09, 12, 13 a 14					
VV			SUTERÉN - STÁVAJÍCÍ STĚNY					
VV			Místnost 001					
VV			(1,4*2+2,15)*2,7		13,365			
VV			0,7*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,400			
VV			(4,63+4,95)/2*4,22 "schodišťové stěny		20,214			
VV			(1,4+2,8*2)*0,6 "ostění průchodu mezi chodbou a schodištěm		4,200			
VV			-0,7*1,95 "odpočet dveří		-1,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		37,814			
	VV		Místnost 002					
	VV		(1,625+2,175)*2*2,7		20,520			
	VV		0,6*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,200			
	VV		-0,7*1,95 "odpočet dveří		-1,365			
	VV		Mezisoučet		20,355			
	VV		Místnost 003					
	VV		(6,65*2+2,15)*2,7		41,715			
	VV		(4,0+2,15)*2*2,7		33,210			
	VV		0,8*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,600			
	VV		-2,15*2,6*2 "odpočet průchodu		-11,180			
	VV		-0,9*1,97*2-0,8*1,97*3 "odpočet dveří		-8,274			
	VV		Mezisoučet		57,071			
	VV		Místnost 004					
	VV		(3,4+5,85)*2*2,5		46,250			
	VV		1,5*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		3,000			
	VV		(0,8+0,4)*2*0,75*2 "ostění oken		3,600			
	VV		(1,2+2,12*2)*0,45 "ostění dveří		2,448			
	VV		-0,8*0,4*2 "odpočet oken		-0,640			
	VV		-0,9*1,97 "odpočet dveří		-1,773			
	VV		Mezisoučet		52,885			
	VV		Místnost 005					
	VV		(2,85+6,89)*2*2,5		48,700			
	VV		0,8*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,600			
	VV		(0,8+0,4)*2*0,75 "ostění oken		1,800			
	VV		(1,2+2,12*2)*0,52 "ostění dveří		2,829			
	VV		-0,8*0,4 "odpočet oken		-0,320			
	VV		-0,8*1,97*2 "odpočet dveří		-3,152			
	VV		Mezisoučet		51,457			
	VV		Místnost 006					
	VV		(4,16+2,805*2)*2,5		24,425			
	VV		1,8 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,800			
	VV		(1,2+2,12*2)*0,52 "ostění dveří		2,829			
	VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
	VV		Mezisoučet		27,478			
	VV		Místnost 007					
	VV		(3,945*2+2,935+1,435)*2,5		30,650			
	VV		1,8 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,800			
	VV		(0,8+0,4)*2*0,75*2 "ostění oken		3,600			
	VV		(1,1+2,17*2)*0,35 "ostění dveří		1,904			
	VV		-0,8*0,4*2 "odpočet oken		-0,640			
	VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
	VV		Mezisoučet		35,738			
	VV		Místnost 008					
	VV		(3,1+6,89)*2*2,5		49,950			
	VV		1,0*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		2,000			
	VV		(0,8+0,4)*2*0,75 "ostění oken		1,800			
	VV		(1,2+2,12*2)*0,52 "ostění dveří		2,829			
	VV		-0,8*0,4 "odpočet oken		-0,320			
	VV		-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			
	VV		Mezisoučet		54,504			
	VV		Součet		337,302			
83	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 113,946	294,15	327 667,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315412					
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		1113,946 "výpočet v pol.č. 978013141		1 113,946			
	VV		Součet		1 113,946			
84	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	217,708	328,82	71 586,74	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341121					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11, 12, 13 a 14					
	VV		SUTERÉN - NOVÉ ZDIVO					
	VV		42,431 "výpočet v pol.č. 612131121		42,431			
	VV		Součet SUTERÉN		42,431			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			PŘÍZEMÍ - NOVÉ ZDIVO					
VV			Místnost 110					
VV			3,04*4,465		13,574			
VV			Mezisoučet		13,574			
VV			Místnost 113					
VV			(3,04+1,81)*4,465		21,655			
VV			Mezisoučet		21,655			
VV			Místnost 114					
VV			1,81*4,19		7,584			
VV			Mezisoučet		7,584			
VV			Místnost 115					
VV			(1,2*2+1,79)*4,075		17,074			
VV			Mezisoučet		17,074			
VV			Místnost 117					
VV			(1,06*2+1,96+1,08+0,43)*4,36		24,372			
VV			-0,7*1,97*3 "odpočet dveří		-4,137			
VV			Mezisoučet		20,235			
VV			Místnost 119					
VV			3,125*4,36		13,625			
VV			Mezisoučet		13,625			
VV			Místnost 121					
VV			(0,53+1,28+0,92+3,125)*4,36		25,528			
VV			Mezisoučet		25,528			
VV			Místnost 124					
VV			(1,41+3,0)*3,955		17,442			
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV			Mezisoučet		15,866			
VV			Místnost 125					
VV			(1,56+3,15)*3,955		18,628			
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV			Mezisoučet		17,052			
VV			Součet PŘÍZEMÍ		152,193			
VV			PATRO - NOVÉ ZDIVO					
VV			Místnost 201					
VV			1,79*2,385 "zazdívka		4,269			
VV			Mezisoučet		4,269			
VV			Místnost 210					
VV			(0,84+1,3)*4,075*2		17,441			
VV			1,78*4,075		7,254			
VV			-0,7*2,1*4 "odpočet dveří		-5,880			
VV			Mezisoučet		18,815			
VV			Součet PATRO		23,084			
VV			42,431 "součet SUTERÉN		42,431			
VV			152,193 "součet PŘÍZEMÍ		152,193			
VV			23,084 "součet PATRO		23,084			
VV			Součet CELKEM		217,708			
85	K	612341131	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 791,275	174,34	312 290,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341131					
VV			viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 12, 13 a 14					
VV			PŘÍZEMÍ					
VV			Místnost 102					
VV			(0,2+0,24+3,345+2,335*2)*4,045		34,200			
VV			((2,335+3,64*2)*0,16*2)+((2,275+3,65*2)*0,27) "ostění dveří		5,662			
VV			-2,335*3,64*2-2,275*3,65 "odpočet dveří		-25,303			
VV			Mezisoučet		14,559			
VV			Místnost 103					
VV			(3,85+2,335)*2*4,045		50,037			
VV			-1,6*2,245-0,7*2,1-0,8*2,1*2-2,335*3,64 "odpočet dveří		-16,921			
VV			Mezisoučet		33,116			
VV			Místnost 104					
VV			(6,93+2,34)*2*4,045		74,994			
VV			(1,685+3,45*2)*0,31 "ostění dveří		2,661			
VV			-1,6*2,245-1,4*2,4-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2 "odpočet dveří		-14,092			
VV			Mezisoučet		63,563			
VV			Místnost 105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,82+2,97)*2*4,045		71,111			
VV			-2,275*3,64-2,97*4,045-0,8*2,1*3-0,7*2,1 "odpočet dveří		-26,805			
VV			Mezisoučet		44,306			
VV			Místnost 106					
VV			(3,2+6,975)*2*3,8		77,330			
VV			(1,205+2,26*2)*0,49 "ostění dveří		2,805			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1) "ostění okna		3,243			
VV			-0,8*2,1 "odpočet dveří		-1,680			
VV			-1,2*2,4 "odpočet okna		-2,880			
VV			-1,8*1,5 "odpočet ker. obkladu		-2,700			
VV			Mezisoučet		76,118			
VV			Místnost 107					
VV			(5,015*2+2,335)*4,045		50,016			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1) "ostění okna		3,243			
VV			-1,2*2,4 "odpočet okna		-2,880			
VV			-0,8*2,1*2 "odpočet dveří		-3,360			
VV			Mezisoučet		47,019			
VV			Místnost 108					
VV			(7,86+6,975)*2*3,85		114,230			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*3 "ostění okna		9,729			
VV			(0,9+2,15*2+1,1+2,3*2)*0,49 "ostění dveří		5,341			
VV			-1,2*2,4*3 "odpočet okna		-8,640			
VV			-0,8*2,1*2 "odpočet dveří		-3,360			
VV			-1,8*1,5 "odpočet HPL laminátu		-2,700			
VV			Mezisoučet		114,600			
VV			Místnost 109					
VV			(4,945+6,06)*2*3,85		84,739			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*2 "ostění okna		6,486			
VV			(1,1+2,3*2+1,985+2,03*2)*0,32 "ostění dveří		3,758			
VV			-1,2*2,4*2 "odpočet okna		-5,760			
VV			-0,8*2,1*2 "odpočet dveří		-3,360			
VV			Mezisoučet		85,863			
VV			Místnost 110					
VV			(3,04+2,0)*2*3,0		30,240			
VV			-0,8*2,1*2-3,04*3,2 "odpočet dveří		-13,088			
VV			-(0,6*2+3,04)*(0,87+0,73) "odpočet HPL laminátu		-6,784			
VV			Mezisoučet		10,368			
VV			Místnost 111					
VV			(3,04+2,05)*2*3,0		30,540			
VV			(1,18+1,78*2)*0,19 "ostění okna		0,901			
VV			-1,18*1,78 "odpočet okna		-2,100			
VV			-3,04*3,2 "odpočet dveří		-9,728			
VV			Mezisoučet		19,613			
VV			Místnost 112					
VV			(1,79+3,75)*2*4,045		44,819			
VV			(0,57+1,58*2)*0,19 "ostění okna		0,709			
VV			-0,57*1,58 "odpočet okna		-0,901			
VV			-0,8*2,1 "odpočet dveří		-1,680			
VV			Mezisoučet		42,947			
VV			Místnost 113 - nad ker. obkladem					
VV			(3,36+1,81)*2*0,75		7,755			
VV			Mezisoučet		7,755			
VV			Místnost 114 - nad ker. obkladem					
VV			(1,79+1,81)*2*1,74		12,528			
VV			Mezisoučet		12,528			
VV			Místnost 115 - nad ker. obkladem					
VV			(0,845+1,2)*2*0,75*2		6,135			
VV			((1,79+2,485)*2*0,75)+((1,345+1,81)*2*0,75)		11,145			
VV			Mezisoučet		17,280			
VV			Místnost 116 - nad ker. obkladem					
VV			(1,25+1,87)*2*0,93		5,803			
VV			(0,97+2,2*2)*0,7 "ostění dveří		3,759			
VV			-0,7*0,6 "odpočet dveří		-0,420			
VV			Mezisoučet		9,142			
VV			Místnost 117					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,06+3,92)*2*3,0		29,880			
VV			((1,055+2,3*2)*0,325)+((0,96+2,08*2)*0,33) "ostění dveří		3,527			
VV			-0,7*1,97-0,8*1,97*3-0,8*2,1 "odpočet dveří		-7,787			
VV			Mezisoučet		25,620			
VV			Místnost 118 - nad ker. obkladem					
VV			(1,215+0,875)*2*0,75		3,135			
VV			(1,96+1,08)*2*0,75		4,560			
VV			(0,6+1,58*2)*0,18 "ostění okna		0,677			
VV			-0,6*1,58 "odpočet okna		-0,948			
VV			Mezisoučet		7,424			
VV			Místnost 119					
VV			(3,125+0,835)*2*3,0		23,760			
VV			(2,495+1,865)*2*2,42		21,102			
VV			(1,9+2,25*2)*0,3		1,920			
VV			(1,025+2,1*2)*0,375 "ostění dveří		1,959			
VV			-1,9*2,25*2-0,8*1,97 "odpočet dveří		-10,126			
VV			Mezisoučet		38,615			
VV			Místnost 120					
VV			(3,25+1,52)*2*2,54		24,232			
VV			(1,8+2,12*2)*0,3 "ostění dveří		1,812			
VV			-0,8*2,1-0,9*2,1-1,8*2,12 "odpočet dveří		-7,386			
VV			Mezisoučet		18,658			
VV			Místnost 121					
VV			((3,125+3,07)*2*3,0)+0,53*2*3,0		40,350			
VV			(0,58+0,565+1,58*2+1,575*2)*0,18 "ostění oken		1,342			
VV			(0,925+2,99)*2*0,365 "ostění dveří		2,858			
VV			-0,58*1,58-0,565*1,575 "odpočet oken		-1,806			
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV			Mezisoučet		41,168			
VV			Místnost 122 - nad ker. obkladem					
VV			(3,6+6,06)*2*1,6		30,912			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*2 "ostění okna		6,486			
VV			-1,2*2,4*2 "odpočet oken		-5,760			
VV			-0,8*1,97-0,9*2,1 "odpočet dveří		-3,466			
VV			Mezisoučet		28,172			
VV			Místnost 123					
VV			(7,905+6,97)*2*3,8		113,050			
VV			((1,69+1,695+1,88+3,56*2*3)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1*3) "ostění oken		9,788			
VV			0,8*3*0,46 "ostění výdejního okénka		1,104			
VV			(1,47+2,48*2)*0,485 "ostění dveří		3,119			
VV			-1,2*2,4*3 "odpočet oken		-8,640			
VV			-0,8*0,8 "odpočet výdejního okénka		-0,640			
VV			-0,9*2,1 "odpočet dveří		-1,890			
VV			-(0,6+0,4)*(0,63+0,87) "odpočet HPL laminátu		-1,500			
VV			Mezisoučet		114,391			
VV			Místnost 124 - nad ker. obkladem					
VV			(1,41+3,0)*2*0,8		7,056			
VV			Mezisoučet		7,056			
VV			Místnost 125					
VV			(3,17+6,97)*2*3,85		78,078			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1) "ostění okna		3,243			
VV			(1,0+2,15*2)*0,485 "ostění dveří		2,571			
VV			-1,2*2,4 "odpočet okna		-2,880			
VV			-0,8*2,1-0,8*1,97 "odpočet dveří		-3,256			
VV			Mezisoučet		77,756			
VV			Součet PRÍZEMÍ		957,637			
VV			PATRO					
VV			Místnost 201					
VV			(3,305+2,32*2)*3,995		31,740			
VV			(5,3+2,32)*2*3,995		60,884			
VV			((2,32+3,86*2)*0,455)+((2,325+3,86*2)*0,22) "ostění dveří		6,778			
VV			-2,32*3,86-2,325*3,86-1,8*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-2,32*3,785 "odpočet dveří		-33,641			
VV			Mezisoučet		65,761			
VV			Místnost 202					
VV			(11,03+2,325)*2*3,995		106,706			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1) "ostění okna		3,243			
VV			(2,325+3,86*2)*0,16 "práh dveří		1,607			
VV			(2,54+2,585+2,56*2)*0,135 "ostění výklenků		2,074			
VV			-2,325*3,86-0,7*2,1-0,9*2,1*5 "odpočet dveří		-19,895			
VV			-1,2*2,4 "odpočet okna		-2,880			
VV			Mezisoučet		90,855			
VV			Místnost 203					
VV			(4,92+8,815)*2*3,85		105,760			
VV			((1,68+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*3 "ostění okna		9,720			
VV			((1,43+2,7*2)*0,37)+((2,32+3,785*2)*0,35)+((1,5+2,385*2)*0,635) "ostění dveří		9,970			
VV			-0,8*2,1-2,32*3,785-1,5*2,385 "odpočet dveří		-14,039			
VV			-1,2*2,4*3 "odpočet okna		-8,640			
VV			Mezisoučet		102,771			
VV			Místnost 204					
VV			(8,315+6,94)*2*3,85		117,464			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*3 "ostění okna		9,729			
VV			(1,18+2,385*2)*0,49 "ostění výklenku za umyvadlem		2,916			
VV			-(1,18+2,385*2)*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-8,925			
VV			-1,5*2,385 "odpočet dveří		-3,578			
VV			-1,2*2,4*3 "odpočet okna		-8,640			
VV			Mezisoučet		108,966			
VV			Místnost 205					
VV			(8,975+7,24)*2*3,85		124,856			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*3 "ostění okna		9,729			
VV			(2,1+2,3*2)*0,49 "ostění dveří		3,283			
VV			-1,2*2,4*3 "odpočet okna		-8,640			
VV			-1,8*2,1 "odpočet dveří		-3,780			
VV			Mezisoučet		125,448			
VV			Místnost 206					
VV			(5,3+6,935)*2*3,85		94,210			
VV			-6,935*4,05 "odpočet SDK příčky		-28,087			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*2 "ostění okna		6,486			
VV			(1,2+2,3*2)*0,35 "ostění dveří		2,030			
VV			-1,92*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-2,880			
VV			-1,2*2,4*2 "odpočet okna		-5,760			
VV			-0,9*2,1 "odpočet dveří		-1,890			
VV			Mezisoučet		64,109			
VV			Místnost 207					
VV			(2,885+6,94)*2*3,85		75,653			
VV			-6,94*4,05 "odpočet SDK příčky		-28,107			
VV			((1,69+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1) "ostění okna		3,243			
VV			(1,16+2,28*2)*0,48 "ostění dveří		2,746			
VV			-1,2*2,4 "odpočet okna		-2,880			
VV			-0,9*2,1 "odpočet dveří		-1,890			
VV			Mezisoučet		48,765			
VV			Místnost 208					
VV			(3,58+6,03)*2*3,85		73,997			
VV			((1,68+3,56*2)*0,3)+((1,2+2,4*2)*0,1))*2 "ostění okna		6,480			
VV			(1,455+2,965*2)*0,37 "ostění dveří		2,732			
VV			-1,38*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-2,070			
VV			-1,2*2,4*2 "odpočet okna		-5,760			
VV			-0,9*2,1 "odpočet dveří		-1,890			
VV			Mezisoučet		73,489			
VV			Místnost 209					
VV			(3,1+6,035)*2*2,8		51,156			
VV			(1,18+1,78*2)*0,18 "ostění okna		0,853			
VV			(1,15+2,3*2)*0,32 "ostění dveří		1,840			
VV			-1,9*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-2,850			
VV			-1,18*1,78 "odpočet okna		-2,100			
VV			-0,9*2,1 "odpočet dveří		-1,890			
VV			Mezisoučet		47,009			
VV			Místnost 210 - nad ker. obkladem					
VV			(0,84+1,3)*2*0,75*2		6,420			
VV			(1,78+2,365)*2*0,75		6,218			
VV			(2,15+1,8)*2*0,75		5,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,57+1,58*2)*0,18*2 "ostění oken		1,343			
VV			(1,195+2,3*2+1,125+2,25*2)*0,37 "ostění dveří		4,225			
VV			-0,57*1,58*2 "odpočet oken		-1,801			
VV			-0,7*2,1*7 "odpočet dveří		-10,290			
VV			Mezisoučet		12,040			
VV			Místnost 211					
VV			(1,86+1,8)*2*3,99		29,207			
VV			-1,8*3,99 "odpočet SDK příčky		-7,182			
VV			(1,13+2,25*2)*0,37 "ostění dveří		2,083			
VV			-0,8*2,1*2 "odpočet dveří		-3,360			
VV			Mezisoučet		20,748			
VV			Místnost 212					
VV			(3,265+1,8)*2*2,8		28,364			
VV			-(1,8+3,025)*2,8 "odpočet SDK příčky		-13,510			
VV			-(1,8+0,32*2+3,265+0,24)*2,25 "odpočet ker.obkladu		-13,376			
VV			(1,0+2,3*2)*0,32 "ostění dveří		1,792			
VV			-0,7*2,1 "odpočet dveří		-1,470			
VV			Mezisoučet		1,800			
VV			Místnost 213					
VV			(1,78+3,73)*2*4,045		44,576			
VV			(0,57+1,58*2)*0,18 "ostění okna		0,671			
VV			(1,195+2,3*2)*0,37 "ostění dveří		2,144			
VV			-0,57*1,58 "odpočet okna		-0,901			
VV			-0,8*2,1 "odpočet dveří		-1,680			
VV			Mezisoučet		44,810			
VV			Místnost 214					
VV			(3,025+4,08)*2*2,8		39,788			
VV			-3,025*2,8 "odpočet SDK příčky		-8,470			
VV			(1,18+1,78*2)*0,18 "ostění okna		0,853			
VV			-0,6*2*0,87 "odpočet ker.obkladu na zděné stěně		-1,044			
VV			-1,18*1,78 "odpočet okna		-2,100			
VV			-0,8*2,1 "odpočet dveří		-1,680			
VV			Mezisoučet		27,347			
VV			Součet PATRO		833,918			
VV			957,357 "součet PŘÍZEMÍ		957,357			
VV			833,918 "součet PATRO		833,918			
VV			Součet CELKEM		1 791,275			
86	K	61234113r01.1.6	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn vč. renovace štukosádrových prvků	m2	216,991	871,72	189 155,39	vlastní
VV			viz. výkres č. D.1.1.03, 04, 07 a 08					
VV			PŘÍZEMÍ					
VV			Místnost 117					
VV			(2,675+4,105*2)*4,1		44,629			
VV			(2,675+3,17*2)*5,0		45,075			
VV			((2,275+3,65*2)*0,27)+((1,96+4,31*2)*0,23) "ostění dveří		5,019			
VV			-1,8*2,5-1,75*2,95 "odpočet dveří		-9,663			
VV			Mezisoučet		85,060			
VV			Součet PŘÍZEMÍ		85,060			
VV			PATRO					
VV			Schodiště stěny					
VV			(3,385+6,59*2)*8,57		141,962			
VV			-1,965*5,105 "odpočet okna		-10,031			
VV			Mezisoučet		131,931			
VV			Součet PATRO		131,931			
VV			85,06 "součet PŘÍZEMÍ		85,060			
VV			131,931 "součet PATRO		131,931			
VV			Součet CELKEM		216,991			
87	K	612345212	Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	291,76	583,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612345212					
VV			viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
VV			PŘÍZEMÍ					
VV			1,0 "místnost 122		1,000			
VV			1,0 "místnost 125 - zazdívká mezi místnostmi 125 a 103		1,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	612345213	Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	27,000	586,42	15 833,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612345213					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10 a 11					
	VV		OMÍTKY ZAZDÍVEK					
	VV		SUTERÉN					
	VV		1,0*2 "zazdívka s novými dveřmi v místnosti 005 a 007		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		1,0 "místnost 104		1,000			
	VV		2,0 "místnost 105		2,000			
	VV		1,0 "místnost 106		1,000			
	VV		2,0 "místnost 107		2,000			
	VV		2,0 "místnost 108		2,000			
	VV		1,0 "místnost 109		1,000			
	VV		1,0 "místnost 110 - zazdívka mezi 110 a 112		1,000			
	VV		1,0 "místnost 112		1,000			
	VV		1,0 "místnost 113 - zazdívka mezi 113 a 105		1,000			
	VV		2,0 "místnost 117		2,000			
	VV		1,0 "místnost 119		1,000			
	VV		1,0 "místnost 122		1,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		PATRO					
	VV		2,0 "místnost 201		2,000			
	VV		3,0 "místnost 202		3,000			
	VV		1,0 "místnost 205		1,000			
	VV		1,0 "místnost 206		1,000			
	VV		1,0 "místnost 207		1,000			
	VV		1,0 "místnost 209		1,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		27,000			
89	K	612345215	Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	kus	19,000	2 144,52	40 745,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612345215					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
	VV		OMÍTKY ZAZDÍVEK					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		2,0 "místnost 101		2,000			
	VV		1,0 "místnost 103		1,000			
	VV		1,0 "místnost 104		1,000			
	VV		1,0 "místnost 105		1,000			
	VV		1,0 "místnost 106		1,000			
	VV		1,0 "místnost 109		1,000			
	VV		1,0 "místnost 112		1,000			
	VV		1,0 "místnost 114		1,000			
	VV		2,0 "místnost 115		2,000			
	VV		1,0 "místnost 117		1,000			
	VV		1,0 "místnost 119		1,000			
	VV		2,0 "místnost 123		2,000			
	VV		1,0 "místnost 124		1,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		PATRO					
	VV		1,0 "místnost 201		1,000			
	VV		1,0 "místnost 204		1,000			
	VV		1,0 "místnost 212		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		19,000			
90	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	20,941	231,51	4 848,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142012					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 až 04					
	VV		ZABETONOVANÉ OCELOVÉ PŘEKLADY					
	VV		SUTERÉN					
	VV		1,5*(0,5+0,12*2) "I120 - ozn.3		1,110			
	VV		Mezisoučet		1,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			PŘÍZEMÍ					
VV			1,5*(0,645+0,47*2+0,12*3*2) "I120 - ozn.3		3,458			
VV			(1,1*(0,15+0,04*2))+(1,1*(0,1+0,04*2)*6) "L40 - ozn.10		1,441			
VV			2,1*(0,33+0,16*2) "I160 - ozn.11		1,365			
VV			2,3*(0,295+0,16*2) "I160 - ozn.12		1,415			
VV			Mezisoučet		7,679			
VV			PATRO					
VV			2,618*(0,45+0,14*2) "I140 - ozn. 02		1,911			
VV			1,5*(0,47+0,14*2)*4 "I120 - ozn. 03		4,500			
VV			1,1*(0,1+0,04*2)*6 "L40 - ozn.10		1,188			
VV			1,9*(0,635+0,14*2) "I140 - ozn. 14		1,739			
VV			0,8*(0,04*3)*2 "L40 - ozn.15		0,192			
VV			2,5*(0,635+0,16*2) "I160 - ozn. 16		2,388			
VV			1,3*(0,1+0,04*2) "L40 - ozn.18		0,234			
VV			Mezisoučet		12,152			
VV			Součet		20,941			
91	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	93,380	212,85	19 875,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.02, 03, 04, 09, 10 a 11					
		VV	ZAČÍŠTĚNÍ KOLEM VYBOURANÝCH ZÁRUBNÍ A OSAZENÍ NOVÝCH					
		VV	Suterén					
		VV	(0,9+1,97*2)*2		9,680			
		VV	(0,8+1,97*2)*3		14,220			
		VV	0,7+1,97*2		4,640			
		VV	Mezisoučet		28,540			
		VV	Přízemí					
		VV	0,9+2,1*2		5,100			
		VV	0,8+1,97*2		4,740			
		VV	(0,8+2,1*2)*2		10,000			
		VV	0,7+2,1*2		4,900			
		VV	Mezisoučet		24,740			
		VV	(0,9+2,1*2)*3		15,300			
		VV	(0,7+2,1*2)*2		9,800			
		VV	(0,8+2,1*2)*3		15,000			
		VV	Mezisoučet		40,100			
		VV	Součet		93,380			
92	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	55,276	303,55	16 779,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135001					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
		VV	ST5		55,276			
		VV	Součet		55,276			
93	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	55,276	83,74	4 628,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135091					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
		VV	ST5		55,276			
		VV	Součet		55,276			
94	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	21,470	49,82	1 069,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10					
		VV	Rohové profily sádrových omítek u nového zdiva					
		VV	2,31+2,25 "místnost 115		4,560			
		VV	2,25*2 "místnost 119		4,500			
		VV	3,0*2 "místnost 121		6,000			
		VV	2,56 "místnost 123		2,560			
		VV	3,85 "místnost 125		3,850			
		VV	Součet		21,470			
95	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	22,544	70,40	1 587,10	CS ÚRS 2022 01
		VV	21,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,544			
96	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	105,763	39,14	4 139,56	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV viz. výkres č. D.1.1.10 a 11 VV Okna VV 1,2*2,4*13+1,18*1,78+0,57*1,58*3+1,965*5,105+0,565*1,575+1,58*1,58 "přízemí VV 1,2*2,4*15+1,18*1,78*2+0,57*1,58*3 "patro VV Součet					
97	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	55,276	76,91	4 251,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz. výkres č. D.1.1.09 a 13 VV ST5 VV Součet					
98	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,379	4 774,82	6 584,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz. výkres č. D.1.1.19 VV P09*0,04 VV P22*0,08 VV Součet					
99	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	13,178	5 011,72	66 044,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz. výkres č. D.1.1.19 VV Betonová deska nad provětrávacími deskami VV P01*0,04 VV P02*0,04 VV P03*0,04 VV P04*0,04 VV P05*0,04 VV P06*0,04 VV P07*0,04 VV Součet					
100	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	0,461	1 403,14	646,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz. výkres č. D.1.1.19 VV P22*0,08 VV Součet					
101	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,251	53 657,81	67 125,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz. výkres č. D.1.1.19 VV Betonová deska nad provětrávacími deskami Kari síť 5/100/100 - 3,113 kg/m2 VV P01*0,003113*1,2 "20% na přesahy VV P02*0,003113*1,2 "20% na přesahy VV P03*0,003113*1,2 "20% na přesahy VV P04*0,003113*1,2 "20% na přesahy VV P05*0,003113*1,2 "20% na přesahy VV P06*0,003113*1,2 "20% na přesahy VV P07*0,003113*1,2 "20% na přesahy VV Mezisoučet VV Betonová kletovaná mazanina Kari síť 6/150/150 - 3,033 kg/m2 VV P22*0,003033*1,2 "20% na přesahy VV Mezisoučet VV Součet					
102	K	632441219	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 40 do 45 mm	m2	336,218	406,71	136 743,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV viz. výkres č. D.1.1.19 VV P01 VV P02 VV P03 VV P05 VV P07 VV P09 VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	63245013r01.1.7	Vyrovnávací betonový potěr tl 60 mm ze suchých směsí	m2	2,480	709,24	1 758,92	odvozeno ÚRS
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P06		2,480			
	VV		Součet		2,480			
104	K	63245013r01.1.8	Vyrovnávací betonový potěr tl 65 mm ze suchých směsí	m2	13,732	760,41	10 441,95	odvozeno ÚRS
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P04		13,732			
	VV		Součet		13,732			
105	K	63245111r01.1.9	Betonový potěr vyztužený polypropylenovými vlákny tloušťky 60 mm	m2	94,807	777,24	73 687,79	odvozeno ÚRS
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P08		22,285			
	VV		P10		72,522			
	VV		Součet		94,807			
106	K	632481213	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	317,853	19,76	6 280,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P01		134,160			
	VV		P02		18,819			
	VV		P03		20,306			
	VV		P04		13,732			
	VV		P05		55,834			
	VV		P06		2,480			
	VV		P10		72,522			
	VV		Součet		317,853			
107	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	400,545	42,86	17 167,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112126					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11 a 19					
	VV		SUTERÉN					
	VV		Místnost 005					
	VV		(2,85+6,895)*2		19,490			
	VV		0,52*2 "prahy dveří		1,040			
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
	VV		Mezisoučet		18,930			
	VV		Místnost 006					
	VV		(4,16+2,805)*2		13,930			
	VV		0,52*2 "práh dveří		1,040			
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
	VV		Mezisoučet		13,370			
	VV		Místnost 007					
	VV		((2,935+3,945)*2)+((1,435+3,945)*2)		24,520			
	VV		0,35*2 "prahy dveří		0,700			
	VV		-0,8*2-0,7 "odpočet dveří		-2,300			
	VV		Mezisoučet		22,920			
	VV		Místnost 008					
	VV		(3,1+6,895)*2		19,990			
	VV		0,52*2 "práh dveří		1,040			
	VV		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
	VV		Mezisoučet		20,230			
	VV		Součet SUTERÉN		75,450			
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		Místnost 101					
	VV		2,675+4,105*2		10,885			
	VV		2,675+3,17*2		9,015			
	VV		2*0,23+2*0,27 "ostění dveří		1,000			
	VV		-1,8-1,75 "odpočet dveří		-3,550			
	VV		Mezisoučet		17,350			
	VV		Místnost 102					
	VV		0,2+0,24+3,345+2,335*2		8,455			
	VV		2*0,16*2+2*0,27 "ostění dveří		1,180			
	VV		-2,335*2-2,275 "odpočet dveří		-6,945			
	VV		Mezisoučet		2,690			
	VV		Místnost 103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,85+2,335)*2		12,370			
VV			-1,6-0,7-0,8*2-2,335		-6,235			
VV			Mezisoučet		6,135			
VV			Místnost 104					
VV			(6,93+2,34)*2		18,540			
VV			2*0,31		0,620			
VV			"ostění dveří					
VV			-1,6-1,4-0,8*2-0,9*2		-6,400			
VV			Mezisoučet		12,760			
VV			Místnost 105					
VV			(5,82+2,97)*2		17,580			
VV			-2,275-2,97-0,8*3-0,7		-8,345			
VV			Mezisoučet		9,235			
VV			Místnost 106					
VV			(3,2+6,975)*2		20,350			
VV			2*0,49		0,980			
VV			"ostění dveří					
VV			-0,8		-0,800			
VV			"odpočet dveří					
VV			Mezisoučet		20,530			
VV			Místnost 107					
VV			5,015*2+2,335		12,365			
VV			2*0,15		0,300			
VV			"ostění okna					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			"odpočet dveří					
VV			Mezisoučet		11,065			
VV			Místnost 108					
VV			(7,86+6,975)*2		29,670			
VV			2*0,15*3		0,900			
VV			"ostění okna					
VV			2*0,49*2		1,960			
VV			"ostění dveří					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			"odpočet dveří					
VV			Mezisoučet		30,930			
VV			Místnost 109					
VV			(4,945+6,06)*2		22,010			
VV			2*0,15*2		0,600			
VV			"ostění okna					
VV			2*0,32*2		1,280			
VV			"ostění dveří					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			"odpočet dveří					
VV			Mezisoučet		22,290			
VV			Místnost 110					
VV			(3,04+2,0)*2		10,080			
VV			-0,8*2-3,04		-4,640			
VV			"odpočet dveří					
VV			Mezisoučet		5,440			
VV			Místnost 111					
VV			3,04+2,05*2		7,140			
VV			Mezisoučet		7,140			
VV			Místnost 112					
VV			(1,79+3,745)*2		11,070			
VV			0,32*2		0,640			
VV			"práh dveří					
VV			-0,8		-0,800			
VV			"odpočet dveří					
VV			Mezisoučet		10,910			
VV			Místnost 113					
VV			(3,36+2,13)*2		10,980			
VV			-0,7		-0,700			
VV			"odpočet dveří					
VV			Mezisoučet		10,280			
VV			Místnost 114					
VV			(1,79+2,18)*2		7,940			
VV			-0,8		-0,800			
VV			"odpočet dveří					
VV			Mezisoučet		7,140			
VV			Místnost 115					
VV			(0,845+1,2)*2*2		8,180			
VV			((1,79+4,765)*2)+0,16*2+0,2*2		13,830			
VV			-0,8-0,7*4		-3,600			
VV			"odpočet dveří					
VV			Mezisoučet		18,410			
VV			Místnost 116					
VV			(1,25+2,25)*2		7,000			
VV			-0,7		-0,700			
VV			"odpočet dveří					
VV			Mezisoučet		6,300			
VV			Místnost 117					
VV			(1,06+3,92)*2		9,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2*0,325+2)*0,33	"ostění dveří					
VV		-0,7-0,8*3-0,8	"odpočet dveří		-3,900			
VV		Mezisoučet			6,060			
VV		Místnost 118						
VV		(1,215+0,875)*2			4,180			
VV		(1,96+1,08)*2			6,080			
VV		-0,7*2			-1,400			
VV		Mezisoučet			8,860			
VV		Místnost 119						
VV		(3,125+0,835)*2			7,920			
VV		(2,495+1,865)*2			8,720			
VV		2*0,3			0,600			
VV		2*0,375	"ostění dveří		0,750			
VV		-1,9*2-0,8	"odpočet dveří		-4,600			
VV		Mezisoučet			13,390			
VV		Místnost 120						
VV		(3,25+1,52)*2			9,540			
VV		0,3*2	"ostění dveří		0,600			
VV		-0,8-0,9-1,8	"odpočet dveří		-3,500			
VV		Mezisoučet			6,640			
VV		Místnost 121						
VV		((3,125+3,07)*2)+0,53*2			13,450			
VV		2*0,365	"ostění dveří		0,730			
VV		-0,8	"odpočet dveří		-0,800			
VV		Mezisoučet			13,380			
VV		Místnost 122						
VV		(3,6+6,06)*2			19,320			
VV		2*0,37	"ostění dveří		0,740			
VV		2*0,15	"ostění okna		0,300			
VV		-0,8-0,9	"odpočet dveří		-1,700			
VV		Mezisoučet			18,660			
VV		Místnost 123						
VV		(7,905+6,97)*2			29,750			
VV		2*3*0,15	"ostění oken		0,900			
VV		2*0,485	"ostění dveří		0,970			
VV		-0,9	"odpočet dveří		-0,900			
VV		Mezisoučet			30,720			
VV		Místnost 124						
VV		(1,41+3,0)*2			8,820			
VV		-0,8	"odpočet dveří		-0,800			
VV		Mezisoučet			8,020			
VV		Místnost 125						
VV		(3,17+6,975)*2			20,290			
VV		0,15*2	"ostění okna		0,300			
VV		0,485*2	"prahy dveří		0,970			
VV		-0,8	"odpočet dveří		-0,800			
VV		Mezisoučet			20,760			
VV		Součet PŘÍZEMÍ			325,095			
VV		75,45	"součet SUTERÉN		75,450			
VV		325,095	"součet PŘÍZEMÍ		325,095			
VV		Součet CELKEM			400,545			
108	K	635111215	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	1,760	1 617,89	2 847,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111215					
VV			viz. výkres č. D.1.1.05 a 19					
VV			viz. skladba P24					
VV			Doplnění násypu v pruhu šířky 30cm pro provedení foukané izolace					
VV			((26,0+16,4)*2)+6,5*2)*0,3*0,06		1,760			
VV			Součet		1,760			
109	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	37,858	2 492,87	94 375,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111242					
VV			viz. výkres č. D.1.1.19					
VV			P01*0,15		20,124			
VV			P02*0,15		2,823			
VV			P03*0,15		3,046			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P04*0,15		2,060			
	VV		P05*0,15		8,375			
	VV		P06*0,15		0,372			
	VV		P23*0,1		1,058			
	VV		Součet		37,858			
110	K	63511124r01.1.10	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 0 - 63	m3	19,049	1 635,58	31 156,16	odvozeno ÚRS
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P10*0,15		10,878			
	VV		P11*0,15		7,307			
	VV		P22*0,15		0,864			
	VV		Součet		19,049			
111	K	636211131	Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování do šterku, kladených naplocho	m2	48,714	559,17	27 239,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636211131					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 19					
	VV		SKLADBA P11					
	VV		Místnost 001 a 003					
	VV		12,6*2,15+1,4*0,3		27,510			
	VV		0,8*0,15*3 "prahy dveří		0,360			
	VV		Mezisoučet		27,870			
	VV		Místnost 002					
	VV		1,625*2,175		3,534			
	VV		0,7*0,15 "práh dveří		0,105			
	VV		Mezisoučet		3,639			
	VV		Místnost 004					
	VV		3,4*5,85-1,2*2,8		16,530			
	VV		1,2*0,45+0,9*0,15 "práh dveří		0,675			
	VV		Mezisoučet		17,205			
	VV	P11	Součet		48,714			
112	K	636211421	Doplnění dlažby z cihel pálených (s dodáním hmot), kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 naplocho	m2	29,340	650,30	19 079,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636211421					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.05 a 19					
	VV		viz. skladba P24					
	VV		Doplnění cihelné dlažby v pruhu šířky 30cm pro provedení foukané izolace					
	VV		((26,0+16,4)*2)+6,5*2)*0,3		29,340			
	VV		Součet		29,340			
113	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	19,000	784,16	14 899,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642944121					
114	M	55331436	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	5 737,00	17 211,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11 a 17					
	VV		3,0 "16P		3,000			
	VV		Součet		3,000			
115	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	5 737,00	28 685,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11 a 17					
	VV		2,0 "17P		2,000			
	VV		3,0 "17L		3,000			
	VV		Součet		5,000			
116	M	55331438	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	5 737,00	11 474,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11 a 17					
	VV		2,0 "19P		2,000			
	VV		Součet		2,000			
117	M	5533143PC01.1.3	zárubeň jednokřídlá ocelová s optickou polodrážkou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	3 075,00	12 300,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11 a 17					
	VV		2,0 "09P		2,000			
	VV		2,0 "08P		2,000			
	VV		Součet		4,000			
118	M	5533143PC01.1.4	zárubeň jednokřídlá ocelová s optickou polodrážkou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000	3 075,00	15 375,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11 a 17					
	VV		1,0 "10L		1,000			
	VV		1,0 "11P		1,000			
	VV		2,0 "11L		2,000			
	VV		1,0 "30P		1,000			
	VV		Součet		5,000			
119	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	4 931,61	9 863,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111					
120	M	5533156PC01.1.5	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	5 737,00	11 474,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11 a 17					
	VV		2,0 "18L		2,000			
	VV		Součet		2,000			
121	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	30,000	36,23	1 086,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941121					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		19 "ozn. 18		19,000			
	VV		2 "ozn. 22		2,000			
	VV		7 "ozn. 23		7,000			
	VV		2 "ozn. 21		2,000			
	VV		Součet		30,000			
122	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	30,900	171,00	5 283,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		1,0*19 "ozn. 18		19,000			
	VV		1,0*2 "ozn. 22		2,000			
	VV		1,0*7 "ozn. 23		7,000			
	VV		1,0*2 "ozn. 21		2,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		30*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		30,900			
D 8			Trubní vedení				3 665,03	
123	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	12,300	297,97	3 665,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		7,2 "ozn. 19		7,200			
	VV		5,1 "ozn. 20		5,100			
	VV		Součet		12,300			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 415 995,64	
124	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	3,000	4 207,45	12 622,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945412112					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		viz. Poznámka					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
125	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	801,390	84,83	67 981,91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10 a 11					
	VV		Suterén					
	VV		230,62		230,620			
	VV		-21,56-44,66-29,41 "odpočet garáží		-95,630			
	VV		Mezisoučet		134,990			
	VV		Prizemí					
	VV		393,9		393,900			
	VV		Mezisoučet		393,900			
	VV		Patro					
	VV		272,5		272,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			272,500		
	VV		Součet			801,390		
126	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	801,390	153,61	123 101,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901114					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10 a 11					
	VV		Suterén					
	VV		230,62		230,620			
	VV		-21,56-44,66-29,41 "odpočet garáží		-95,630			
	VV		Mezisoučet		134,990			
	VV		Přízemí					
	VV		393,9		393,900			
	VV		Mezisoučet		393,900			
	VV		Patro					
	VV		272,5		272,500			
	VV		Mezisoučet		272,500			
	VV		Součet		801,390			
127	K	953845213	Vyvlokování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	6,000	20 310,96	121 865,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953845213					
	P		Poznámka k položce: „x000d_“ V cenách jsou započteny náklady na: „x000d_“ a) dodávku a montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a komínovou hlavu „x000d_“ b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omitnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování.					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		1,0*6 "ozn. 30		6,000			
	VV		Součet		6,000			
128	K	953845223	Vyvlokování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	66,000	1 658,89	109 486,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953845223					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		11,0*6 "ozn. 30		66,000			
	VV		Součet		66,000			
129	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	17,000	198,25	3 370,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					
	VV		viz. PBŘ					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
130	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	17,000	1 080,00	18 360,00	CS ÚRS 2022 01
131	K	953943r01.1.11	Dodávka a montáž požárně bezpečnostních značek a tabulek	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: „x000d_“ V objektu budou instalovány tyto bezpečnostní tabulky ve smyslu ČSN ISO3864, resp. NV č.11/2002 Sb.: „x000d_“ - únikové symboly na únikových cestách – směry úniku, únikový východ 16 ks „x000d_“ - Informační tabulka – označení přístupu k přenosným hasicím přístrojům 17 ks „x000d_“ - Informační tabulka „Hlavní uzávěr vody“ 1,0 ks „x000d_“ - Informační tabulka „Hlavní uzávěr plynu“ 1,0 ks „x000d_“ - Informační tabulka hlavního vypínače elektrické energie „Total stop“ 1,0 ks „x000d_“					
132	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	65,794	6 133,86	403 571,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 a 03					
	VV		SUTERÉN - skladba podlahy ve sklepe					
	VV		Místnost 001					
	VV		1,4*2,45*0,15		0,515			
	VV		Mezisoučet		0,515			
	VV		Místnost 002					
	VV		1,625*2,175*0,15		0,530			
	VV		0,7*1,95*0,15 "práh dveří		0,205			
	VV		Mezisoučet		0,735			
	VV		Místnost 003					
	VV		11,1*2,15*0,15		3,580			
	VV		(0,65*0,1+0,8*1,95*0,15*3)*0,15 "prahy dveří		0,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		3,695			
VV			Místnost 004					
VV			3,4*5,85*0,15		2,984			
VV			(1,2*0,45+0,9*0,15)*0,15 "prahy dveří		0,101			
VV			Mezisoučet		3,085			
VV			Místnost 005					
VV			2,85*6,89*0,15		2,945			
VV			2,85*3,445*0,1 "betonový fundament		0,982			
VV			1,2*0,52*0,15 "prahy dveří		0,094			
VV			Mezisoučet		4,021			
VV			Místnost 006					
VV			4,16*6,89*0,15		4,299			
VV			1,2*0,52*0,15 "prahy dveří		0,094			
VV			Mezisoučet		4,393			
VV			Místnost 007					
VV			3,1*6,89*0,15		3,204			
VV			1,2*0,52*0,15 "prahy dveří		0,094			
VV			Mezisoučet		3,298			
VV			Místnost 008					
VV			4,86*1,09*0,15		0,795			
VV			0,9*0,15*0,15		0,020			
VV			Mezisoučet		0,815			
VV			Součet SUTERÉN		20,557			
VV			PRÍZEMÍ					
VV			Místnost 101					
VV			3,6*6,06*0,12		2,618			
VV			1,245*0,375*0,12 "práh dveří		0,056			
VV			Mezisoučet		2,674			
VV			Místnost 102					
VV			(2,79*1,18+1,215*0,875+1,05*0,1+1,26*0,965+0,925*0,365+1,265*1,76)*0,12		0,989			
VV			Mezisoučet		0,989			
VV			Místnost 103					
VV			1,06*3,915*0,12		0,498			
VV			(0,96*0,33+1,055*0,37+0,8*0,1)*0,12 "prahy dveří		0,094			
VV			Mezisoučet		0,592			
VV			Místnost 104					
VV			(1,325*1,865+1,165*1,075)*0,12		0,447			
VV			1,025*0,375*0,12 "práh dveří		0,046			
VV			Mezisoučet		0,493			
VV			Místnost 105					
VV			1,69*4,035*0,12		0,818			
VV			Mezisoučet		0,818			
VV			Místnost 106					
VV			1,25*1,82*0,12		0,273			
VV			0,97*0,37*0,12 "práh dveří		0,043			
VV			Mezisoučet		0,316			
VV			Místnost 107					
VV			(1,79*3,785+1,345*1,82)*0,12		1,107			
VV			(1,2*0,36+1,16*0,37)*0,12 "práh dveří		0,103			
VV			Mezisoučet		1,210			
VV			Místnost 108					
VV			6,93*2,34*0,12		1,946			
VV			(0,9*0,1+0,8*0,1+0,68*0,15+1,47*0,635+1,685*0,3)*0,12 "prahy dveří		0,205			
VV			Mezisoučet		2,151			
VV			Místnost 109					
VV			(7,905*6,97+1,695*0,3+1,69*0,3+1,88*0,3)*0,12		6,801			
VV			1,47*0,485*0,12 "práh dveří		0,086			
VV			Mezisoučet		6,887			
VV			Místnost 110					
VV			(13,54*2,335+1,8*4,0)*0,12		4,658			
VV			(2,495*0,135+1,04*0,5+0,9*0,1*2+0,7*0,1*2+2,275*0,645+1,205*0,645+1,2*0,645+1,15*0,47)*0,12 "prahy dveří a výklenky		0,568			
VV			Mezisoučet		5,226			
VV			Místnost 111					
VV			(3,17*6,97+1,69*0,3+0,995*0,47)*0,12		2,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,768			
	VV		Místnost 112					
	VV		(3,2*6,975+1,69*0,3+0,995*0,47)*0,12		2,795			
	VV		Mezisoučet		2,795			
	VV		Místnost 113					
	VV		(7,86*6,975+1,69*0,3*3+1,455*0,46)*0,12		6,842			
	VV		Mezisoučet		6,842			
	VV		Místnost 114					
	VV		(5,075*2,33+1,69*0,3)*0,12		1,480			
	VV		Mezisoučet		1,480			
	VV		Místnost 115					
	VV		(3,04*6,06+1,985*0,47+4,945*6,06+1,69*0,3*2-((0,45*0,54)/2))*0,12		6,026			
	VV		Mezisoučet		6,026			
	VV		Místnost 116					
	VV		(2,26*1,81+1,79*3,75)*0,12		1,296			
	VV		(1,2*0,37+0,7*0,1+1,135*0,37+0,7)*0,12 "prahy dveří		0,196			
	VV		Mezisoučet		1,492			
	VV		Místnost 117					
	VV		(2,675*1,55+2,275*0,47+2,675*2,08+2,675*1,675)*0,12		1,831			
	VV		1,96*0,23*0,12 "prahy dveří a výklenky		0,054			
	VV		Mezisoučet		1,885			
	VV		Místnost 118					
	VV		3,25*1,52*0,12		0,593			
	VV		Mezisoučet		0,593			
	VV		Součet PŘÍZEMÍ		45,237			
	VV		20,557 "součet SUTERÉN		20,557			
	VV		45,237 "součet PŘÍZEMÍ		45,237			
	VV		Součet CELKEM		65,794			
133	K	962023490	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	1,440	2 091,61	3 011,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962023490					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03, 07 a 08					
	VV		SCHODIŠTOVÉ ZÍDKY - PŘÍZEMÍ					
	VV		2,0*1,1*0,17*2 "schodiště do chodby 108 - viz. řez B-B		0,748			
	VV		1,85*1,1*0,17*2 "schodiště do zádveří 118 - viz. řez A-A		0,692			
	VV		Součet		1,440			
134	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,914	1 124,37	3 276,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962023491					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03, 07 a 08					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		3,9*4,395*0,17		2,914			
	VV		Součet		2,914			
135	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	78,093	125,57	9 806,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02, 03, 04, 07 a 08					
	VV		SUTERÉN					
	VV		2,15*3,04		6,536			
	VV		-0,7*1,95 "odpočet dveří		-1,365			
	VV		Mezisoučet		5,171			
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		1,81*4,245*2+((0,6+1,79)*2,08)+1,865*4,36+2,79*4,36+0,925*4,36+1,26*2,2		47,439			
	VV		-0,6*1,95*2-0,8*1,95-0,7*1,925-0,67*1,985-0,66*2,08 "odpočet dveří		-7,950			
	VV		Mezisoučet		39,489			
	VV		PATRO					
	VV		2,32*4,215+1,8*3,99*2+0,6*2,08+1,78*2,08+1,1*2,1+1,78*2,1+1,82*3,99		42,403			
	VV		-0,9*1,95-0,6*1,95*5-0,7*1,95 "odpočet dveří		-8,970			
	VV		Mezisoučet		33,433			
	VV		Součet		78,093			
136	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	8,136	245,93	2 000,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962081141					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03, 07 a 08					
	VV		Přízemí					
	VV		2,33*4,245		9,891			
	VV		-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			8,136		
137	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	8,200	262,33	2 151,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963042819					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03					
	VV		viz. půdorys na kótě -0,65					
	VV		2,05*4		8,200			
	VV		Součet		8,200			
138	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,598	3 817,30	2 282,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 a 08					
	VV		Strop tunelu - místnost 008					
	VV		3,66*1,09*0,15		0,598			
	VV		Součet		0,598			
139	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	29,340	65,09	1 909,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965031131					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.05 a 19					
	VV		viz. skladba P24					
	VV		Odstranění cihelné dlažby v pruhu šířky 30cm pro provedení foukané izolace					
	VV		((26,0+16,4)*2)+6,5*2)*0,3		29,340			
	VV		Součet		29,340			
140	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	50,681	3 161,90	160 248,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043441					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.04					
	VV		PATRO					
	VV		7,383 "výpočet v pol.č. 965049111		7,383			
	VV		43,298 "výpočet v pol.č. 965049112		43,298			
	VV		Součet		50,681			
141	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	7,775	149,53	1 162,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.05 a 19					
	VV		viz. skladba P24					
	VV		Odstranění cihelné dlažby v pruhu šířky 30cm pro provedení foukané izolace					
	VV		25,915*0,3		7,775			
	VV		Součet		7,775			
142	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	7,383	1 978,93	14 610,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.04					
	VV		PATRO					
	VV		Místnost 202					
	VV		20,715*2,325+3,305*0,3		49,154			
	VV		(2,54+2,585+1,75)*0,135 "výklenky		0,928			
	VV		1,16*0,53*2+1,18*0,53 "prahy dveří		1,855			
	VV		Mezisoučet		51,937			
	VV		Místnost 205					
	VV		0,845*1,1*2		1,859			
	VV		1,78*2,57		4,575			
	VV		1,26*1,8		2,268			
	VV		0,79*1,8		1,422			
	VV		1,195*0,37+1,125*0,37 "prahy dveří		0,858			
	VV		Mezisoučet		10,982			
	VV		Místnost 206					
	VV		1,78*0,88		1,566			
	VV		1,78*2,75-0,6*0,1		4,835			
	VV		1,26*1,8		2,268			
	VV		0,79*1,8		1,422			
	VV		1,195*0,37+1,015*0,37 "prahy dveří		0,818			
	VV		Mezisoučet		10,909			
	VV		Součet		73,828			
	VV		viz. SONDA č.2					
	VV		73,828*0,1		7,383			
143	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	43,298	1 651,43	71 503,62	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.04					
		VV	PATRO					
		VV	Místnost 203					
		VV	3,58*6,03+1,68*0,3*2		22,595			
		VV	1,455*0,37 "práh dveří		0,538			
		VV	Mezisoučet		23,133			
		VV	Místnost 204					
		VV	3,1*6,03		18,693			
		VV	1,15*0,37 "práh dveří		0,426			
		VV	Mezisoučet		19,119			
		VV	Místnost 207					
		VV	3,025*6,03		18,241			
		VV	1,185*0,37 "práh dveří		0,438			
		VV	Mezisoučet		18,679			
		VV	Místnost 208					
		VV	4,92*8,815-0,45*0,915+1,67*0,3+1,68*0,3*2		44,467			
		VV	Mezisoučet		44,467			
		VV	Místnost 209					
		VV	8,315*6,94+1,68*0,3*3		59,218			
		VV	Mezisoučet		59,218			
		VV	Místnost 210					
		VV	8,975*6,94+3,075*0,3+1,68*0,3*3		64,721			
		VV	Mezisoučet		64,721			
		VV	Místnost 211					
		VV	8,335*6,935+1,68*0,3*3		59,315			
		VV	Mezisoučet		59,315			
		VV	Součet PATRO		288,652			
		VV	viz. SONDA č. 1					
		VV	288,652*0,15		43,298			
144	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	79,664	122,42	9 752,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081223					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.02, 03					
		VV	SUTERÉN - skladba podlahy ve sklepe					
		VV	Místnost 004					
		VV	3,4*5,85		19,890			
		VV	1,2*0,45+0,9*0,15 "prahy dveří		0,675			
		VV	Součet SUTERÉN		20,565			
		VV	PŘÍZEMÍ					
		VV	Místnost 101					
		VV	3,6*6,06		21,816			
		VV	1,245*0,375 "práh dveří		0,467			
		VV	Mezisoučet		22,283			
		VV	Místnost 102					
		VV	2,79*1,08+1,215*0,875+1,26*0,865+0,925*0,365+1,265*1,76		7,730			
		VV	0,7*0,1+0,6*0,1+0,66*0,1+0,67*0,1 "prahy dveří		0,263			
		VV	Mezisoučet		7,993			
		VV	Místnost 103					
		VV	1,06*3,915		4,150			
		VV	0,96*0,33+1,055*0,37+0,8*0,1 "prahy dveří		0,787			
		VV	Mezisoučet		4,937			
		VV	Místnost 106					
		VV	1,25*1,82		2,275			
		VV	0,97*0,37 "práh dveří		0,359			
		VV	Mezisoučet		2,634			
		VV	Místnost 107					
		VV	1,79*2,58+0,85*1,105*2+1,345*1,82		8,945			
		VV	1,2*0,36+1,16*0,37+0,6*0,1*2+0,7*0,1 "práh dveří		1,051			
		VV	Mezisoučet		9,996			
		VV	Místnost 116					
		VV	1,265*1,81+0,795*1,81+1,79*2,765-0,6*0,1+1,79*0,885		10,202			
		VV	1,2*0,37+0,7*0,1+1,135*0,37+0,6*0,1*2 "prahy dveří		1,054			
		VV	Mezisoučet		11,256			
		VV	Součet PŘÍZEMÍ		59,099			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 20,565 "součet SUTERÉN		20,565			
			VV 59,099 "součet PŘÍZEMÍ		59,099			
			VV Součet CELKEM		79,664			
145	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	46,365	166,26	7 708,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081333					
			VV viz. výkres č. D.1.1.03					
			VV PŘÍZEMÍ					
			VV Místnost 111					
			VV 3,17*6,97+1,69*0,3+0,995*0,47		23,070			
			VV Mezisoučet		23,070			
			VV Místnost 112					
			VV 3,2*6,975+1,69*0,3+0,995*0,47		23,295			
			VV Mezisoučet		23,295			
			VV Součet		46,365			
146	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	199,028	40,17	7 994,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081611					
			VV viz. výkres č. D.1.1.02, 03, 04, 07 a 08					
			VV SUTERÉN					
			VV Místnost 004					
			VV (3,4+5,85)*2		18,500			
			VV 0,45*2 "ostění dveří		0,900			
			VV -0,9 "odpočet dveří		-0,900			
			VV Mezisoučet		18,500			
			VV Součet SUTERÉN		18,500			
			VV Místnost 101					
			VV (3,6+6,06)*2		19,320			
			VV 0,45*2 "ostění dveří		0,900			
			VV 0,3*2*2 "ostění oken		1,200			
			VV -0,9-0,7 "odpočet dveří		-1,600			
			VV Mezisoučet		19,820			
			VV Místnost 102					
			VV (1,215+0,875)*2		4,180			
			VV (1,26+0,875)*2		4,270			
			VV (2,79+1,08)*2		7,740			
			VV (1,265+1,76)*2		6,050			
			VV 0,565*2 "výklenek		1,130			
			VV -0,6*2-0,7-0,67*2-0,66*2 "odpočet dveří a otvorů		-4,560			
			VV Mezisoučet		18,810			
			VV Místnost 103					
			VV (1,06+3,915)*2		9,950			
			VV 0,33*2+0,37*2 "ostění dveří		1,400			
			VV -0,7-0,8*2 "odpočet dveří		-2,300			
			VV Mezisoučet		9,050			
			VV Místnost 106					
			VV (1,25+1,875)*2		6,250			
			VV 0,37*2 "ostění dveří		0,740			
			VV -0,7 "odpočet dveří		-0,700			
			VV Mezisoučet		6,290			
			VV Místnost 107					
			VV (0,85+1,105)*2*2		7,820			
			VV (1,79+2,58)*2		8,740			
			VV (1,345+1,82)*2		6,330			
			VV 0,36*2+0,37*2 "ostění dveří		1,460			
			VV -0,7*3 "odpočet dveří		-2,100			
			VV Mezisoučet		22,250			
			VV Místnost 111					
			VV (3,17+6,97)*2		20,280			
			VV 0,47*2 "ostění		0,940			
			VV 0,3*2 "ostění oken		0,600			
			VV -0,8-0,995 "odpočet dveří		-1,795			
			VV Mezisoučet		20,025			
			VV Místnost 112					
			VV (3,2+6,975)*2		20,350			
			VV 0,47*2 "ostění		0,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,3*2 "ostění oken		0,600			
VV			-0,8-0,995 "odpočet dveří		-1,795			
VV			Mezisoučet		20,095			
VV			Místnost 116					
VV			(1,79+0,885)*2		5,350			
VV			(1,79+2,765)*2		9,110			
VV			(1,265+1,81)*2		6,150			
VV			(0,795+1,81)*2		5,210			
VV			0,37*2 "ostění dveří		0,740			
VV			-0,7*3-0,6*4 "odpočet dveří		-4,500			
VV			Mezisoučet		22,060			
VV			Součet PRÍZEMÍ		138,400			
VV			PATRO					
VV			Místnost 205					
VV			(0,845+1,098)*2*2		7,772			
VV			(1,78+2,568)*2		8,696			
VV			(1,26+1,8)*2		6,120			
VV			(0,79+1,8)*2		5,180			
VV			0,37*2 "ostění dveří		0,740			
VV			-0,7*3-0,6*9 "odpočet dveří		-7,500			
VV			Mezisoučet		21,008			
VV			Místnost 206					
VV			(1,78+0,88)*2		5,320			
VV			((1,78+1,75)*2)+0,6*2		8,260			
VV			(1,26+1,8)*2		6,120			
VV			(0,79+1,8)*2		5,180			
VV			0,37*2 "ostění dveří		0,740			
VV			-0,7*3-0,6*4 "odpočet dveří		-4,500			
VV			Mezisoučet		21,120			
VV			Součet PATRO		42,128			
VV			18,5 "součet SUTERÉN		18,500			
VV			138,4 "součet PRÍZEMÍ		138,400			
VV			42,128 "SOUČET patro		42,128			
VV			Součet CELKEM		199,028			
147	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,760	676,31	1 190,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965082923					
VV			viz. výkres č. D.1.1.05 a 19					
VV			viz. skladba P24					
VV			Odstranění cihelné dlažby v pruhu šířky 30cm pro provedení foukané izolace					
VV			((26,0+16,4)*2)+6,5*2)*0,3*0,06		1,760			
VV			Součet		1,760			
148	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	1,853	450,87	835,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965082941					
VV			viz. výkres č. D.1.1.02 a 08					
VV			Strop tunelu a podsyp schodiště					
VV			1,7*1,09 "1,7m2 - plocha řezu dle dwg		1,853			
VV			Součet		1,853			
149	K	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupe po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	28,762	263,56	7 580,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967021112					
VV			viz. výkres č. D.1.1.02, 03 a 04					
VV			SUTERÉN					
VV			(1,1+2,1*2)*0,5		2,650			
VV			Mezisoučet		2,650			
VV			PRÍZEMÍ					
VV			(1,1+2,3*2)*0,645		3,677			
VV			(1,1+2,3*2)*0,47*2		5,358			
VV			(1,7+2,15*2)*0,33		1,980			
VV			Mezisoučet		11,015			
VV			PATRO					
VV			(1,5+2,385*2)*0,635		3,981			
VV			(1,0+2,3)*0,47		1,551			
VV			(2,1+2,3*2)*0,635		4,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,15+2,02*2)*0,47		2,439			
	VV		(1,2+2,3*2)*0,495		2,871			
	VV		Mezisoučet		15,097			
	VV		Součet		28,762			
150	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm	m2	0,846	1 334,18	1 128,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967042714					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03					
	VV		Betonový práh dveří demolován					
	VV		1,8*0,47		0,846			
	VV		Součet		0,846			
151	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	72,769	384,88	28 007,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 až 04					
	VV		SUTERÉN					
	VV		0,65*1,86		1,209			
	VV		0,7*1,95		1,365			
	VV		0,8*1,95*3		4,680			
	VV		0,9*1,95*2		3,510			
	VV		Mezisoučet		10,764			
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		0,6*1,95*5		5,850			
	VV		0,68*1,95		1,326			
	VV		0,7*1,95*7		9,555			
	VV		0,8*1,95*5		7,800			
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		0,9*1,95*6		10,530			
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		Mezisoučet		38,410			
	VV		PATRO					
	VV		0,6*1,95*5		5,850			
	VV		0,7*1,95*4		5,460			
	VV		0,9*1,95*7		12,285			
	VV		Mezisoučet		23,595			
	VV		Součet		72,769			
152	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	12,759	294,30	3 754,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03 až 04					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		2,275*3,65 "dveře mezi místnostmi 117 a 110		8,304			
	VV		1,98*2,25 "zádveří - zadní vstup		4,455			
	VV		Součet		12,759			
153	K	971024561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	3,570	3 453,70	12 329,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971024561					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		2,8*0,85*0,25*4 "ozn. 09		2,380			
	VV		Mezisoučet		2,380			
	VV		PATRO					
	VV		2,8*0,85*0,25*2 "ozn. 09		1,190			
	VV		Mezisoučet		1,190			
	VV		Součet		3,570			
154	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,276	2 367,91	653,54	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971024651					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.11					
	VV		PATRO					
	VV		0,65*0,85*0,25*2 "ozn. 08		0,276			
	VV		Součet		0,276			
155	K	971028461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	6,000	1 194,82	7 168,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971028461					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 až 04					
	VV		SUTERÉN					
	VV		Vnitřní část překladů I120 ozn. 03					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		Vnitřní část překladů I120 ozn. 03					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Vnitřní část překladů I120 ozn. 03					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		6,000			
156	K	971028471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	1 510,43	3 020,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971028471					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.04					
	VV		PATRO					
	VV		2,0 "ozn. překladů 14 a 16		2,000			
	VV		Součet		2,000			
157	K	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,239	3 146,28	751,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971028561					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03 až 04					
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		Vnitřní část překladů I160 ozn. 011					
	VV		2,1*0,33*0,16		0,111			
	VV		Mezisoučet		0,111			
	VV		PATRO					
	VV		0,6*0,85*0,25		0,128			
	VV		Mezisoučet		0,128			
	VV		Součet		0,239			
158	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	4,614	2 285,11	10 543,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971028661					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 až 04					
	VV		SUTERÉN					
	VV		1,1*2,1*0,5		1,155			
	VV		Mezisoučet		1,155			
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		(1,7*2,15-0,9*1,95)*0,33		0,627			
	VV		1,135*2,25*0,295		0,753			
	VV		1,065*2,06*0,325		0,713			
	VV		Mezisoučet		2,093			
	VV		PATRO					
	VV		1,2*2,3*0,495		1,366			
	VV		Mezisoučet		1,366			
	VV		Součet		4,614			
159	K	971028681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	6,909	2 586,79	17 872,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971028681					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03, 04					
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		1,1*2,3*0,645*2		3,264			
	VV		Mezisoučet		3,264			
	VV		PATRO					
	VV		1,5*2,385*0,635		2,272			
	VV		(2,1*2,3-1,16*2,3)*0,635		1,373			
	VV		Mezisoučet		3,645			
	VV		Součet		6,909			
160	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	179,53	179,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033431					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03					
	VV		PRÍZEMÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,0 "rozšíření okna v rámci bourání dveří v místnosti 109		1,000			
			Součet		1,000			
161	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	2,273	241,83	549,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033521					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.03,04					
		VV	PŘÍZEMÍ					
		VV	1,15*2,233-0,9*1,95		0,813			
		VV	0,9*2,15-0,7*1,95		0,570			
		VV	Mezisoučet		1,383			
		VV	PATRO					
		VV	1,16*2,28-0,9*1,95		0,890			
		VV	Mezisoučet		0,890			
		VV	Součet		2,273			
162	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	9,414	135,26	1 273,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033621					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.03, 04					
		VV	PŘÍZEMÍ					
		VV	1,2*2,31-0,9*1,95		1,017			
		VV	1,205*2,26-0,8*1,95		1,163			
		VV	1,47*2,48-0,9*1,95		1,891			
		VV	1,05*4,36-0,6*1,95		3,408			
		VV	Mezisoučet		7,479			
		VV	PATRO					
		VV	0,9*2,15		1,935			
		VV	Mezisoučet		1,935			
		VV	Součet		9,414			
163	K	973022241	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	20,000	328,73	6 574,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973022241					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.02, 03, 04					
		VV	Kapsy pro ocelové překlady prostředních nosníků (3x ocelový překlad - kapsa pro nosník uprostřed)					
		VV	2,0*1 "suterén		2,000			
		VV	2,0*4 "přízemí		8,000			
		VV	2,0*5 "patro		10,000			
		VV	Součet		20,000			
164	K	973028131	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 150 mm	m	85,470	464,81	39 727,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973028131					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11, 12 až 15					
		VV	Suterén					
		VV	2,86*3		8,580			
		VV	Mezisoučet		8,580			
		VV	Přízemí					
		VV	4,24*3+4,36*4+4,465*2+4,19*2+3,955*2+4,395*2		64,170			
		VV	Mezisoučet		64,170			
		VV	Patro					
		VV	4,24*3		12,720			
		VV	Mezisoučet		12,720			
		VV	Součet		85,470			
165	K	974029187	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	5,100	1 075,95	5 487,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974029187					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.03, 04					
		VV	PŘÍZEMÍ					
		VV	0,85*4 "nika pro přenosný hasicí přístroj		3,400			
		VV	Mezisoučet		3,400			
		VV	PATRO					
		VV	0,85*2 "nika pro přenosný hasicí přístroj		1,700			
		VV	Mezisoučet		1,700			
		VV	Součet		5,100			
166	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	56,000	582,04	32 594,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974029664					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.02 až 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SUTERÉN					
	VV		1,5*2 "I120		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		1,5*2*4 "I120 - ozn.3		12,000			
	VV		1,1*2*7 "L40 - ozn.10		15,400			
	VV		Mezisoučet		27,400			
	VV		PATRO					
	VV		1,5*2*4 "I120 - ozn.3		12,000			
	VV		1,1*2*5 "L40 - ozn.10		11,000			
	VV		1,3*2 "L40 - ozn.18		2,600			
	VV		Mezisoučet		25,600			
	VV		Součet		56,000			
167	K	974029666	Výsekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	22,836	778,78	17 784,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974029666					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03 až 04					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		2,1*2 "I160 - ozn.11		4,200			
	VV		2,3*2 "I160 - ozn.12		4,600			
	VV		Mezisoučet		8,800			
	VV		PATRO					
	VV		2,618*2 "I140 - ozn. 02		5,236			
	VV		1,9*2 "I140 - ozn. 14		3,800			
	VV		2,5*2 "I160 - ozn. 16		5,000			
	VV		Mezisoučet		14,036			
	VV		Součet		22,836			
168	K	975043r01.1.12	Podchycení konstrukci při bourání otvorů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
169	K	976034311	Vybourání cihelných obrub zdiva šachet průřezu přes 0,03 m2	m	12,735	158,50	2 018,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976034311					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		4,245*3 "instalační šachta v místnosti 109, 111 a 112		12,735			
	VV		Součet		12,735			
170	K	976047231	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm	m	7,700	216,42	1 666,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976047231					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03, 04, 07 a 08					
	VV		SCHODIŠŤOVÉ ZÍDKY - PŘÍZEMÍ					
	VV		2,0*2 "schodiště do chodby 108 - viz. řez B-B		4,000			
	VV		1,85*2 "schodiště do zádveří 118 - viz. řez A-A		3,700			
	VV		Součet		7,700			
171	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	15,725	3 811,99	59 943,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151122					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		0,605*19 "ozn. 18		11,495			
	VV		0,47*2 "ozn. 22		0,940			
	VV		0,47*7 "ozn. 23		3,290			
	VV		Součet		15,725			
172	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,870	3 899,07	3 392,19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151123					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		0,435*2 "ozn. 21		0,870			
	VV		Součet		0,870			
173	K	977331115	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 30 do 50 mm	m	84,000	1 598,32	134 258,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977331115					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		14,0*6 "ozn. 30		84,000			
	VV		Součet		84,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	129,732	135,26	17 547,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011191					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 až 04					
	VV		SUTERÉN - KLENBY					
	VV		Místnost 001					
	VV		1,0*1,4*(2,45+0,4)		3,990			
	VV		Mezisoučet		3,990			
	VV		Místnost 002					
	VV		1,0*1,625*(2,175+0,4)		4,184			
	VV		Mezisoučet		4,184			
	VV		Místnost 003					
	VV		1,0*6,65*(2,15+0,4)		16,958			
	VV		1,0*4,0*(2,15+0,4)		10,200			
	VV		Mezisoučet		27,158			
	VV		Místnost 004					
	VV		1,0*3,4*(5,85+0,32)		20,978			
	VV		Mezisoučet		20,978			
	VV		Místnost 005					
	VV		1,0*2,85*(6,89+0,36)		20,663			
	VV		Mezisoučet		20,663			
	VV		Místnost 006					
	VV		1,0*4,16*(6,89+0,36)		30,160			
	VV		Mezisoučet		30,160			
	VV		Místnost 007					
	VV		1,0*3,1*(6,89+0,4)		22,599			
	VV		Mezisoučet		22,599			
	VV		Součet		129,732			
175	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 113,946	32,79	36 526,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03, 07 a 08					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 101 - nad ker. obkladem					
	VV		(3,6+6,06)*2*2,56		49,459			
	VV		0,375*2*0,45 "ostění dveří		0,338			
	VV		0,3*2,06*2*2 "ostění oken		2,472			
	VV		-0,9*0,45-0,7*0,45 "odpočet dveří		-0,720			
	VV		-1,2*1,88*2 "odpočet oken		-4,512			
	VV		Mezisoučet		47,037			
	VV		Místnost 102 - pouze nebourané stěny					
	VV		(1,215+0,875*2+0,16+0,865+1,26+0,47+1,08+0,3+0,835)*4,36		34,597			
	VV		(0,6+1,58*2+0,58+1,58*2)*0,18 "ostění oken		1,350			
	VV		(0,925+2,99)*0,565 "výklenek		2,212			
	VV		-0,6*1,58-0,58*0,36 "odpočet oken		-1,157			
	VV		-(1,26+0,865)*2,0 "odpočet ker. obkladu		-4,250			
	VV		Mezisoučet		32,752			
	VV		Místnost 103					
	VV		(1,06+3,915)*2*3,97		39,502			
	VV		((0,96+2,08*2)*0,33)+((1,055+2,05*2)*0,37) "ostění dveří		3,597			
	VV		-1,06*3,97-0,925*3,97 "odpočet bouraných stěn		-7,880			
	VV		-0,7*1,95-0,8*1,95*2 "odpočet dveří		-4,485			
	VV		Mezisoučet		30,734			
	VV		Místnost 104 - pouze nebourané stěny					
	VV		(0,66+1,865+1,325)*2,94		11,319			
	VV		(1,025+2,1*2)*0,375 "ostění dveří		1,959			
	VV		-0,8*1,95 "odpočet dveří		-1,560			
	VV		Mezisoučet		11,718			
	VV		Místnost 105 - pouze nebourané stěny					
	VV		(1,69+6,065+1,69)*4,395		41,511			
	VV		(0,565+1,575*2)*0,18 "ostění oken		0,669			
	VV		-0,565*1,575 "odpočet oken		-0,890			
	VV		Mezisoučet		41,290			
	VV		Místnost 106					
	VV		(1,25+1,875)*2*2,43		15,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,97+2,2*2)*0,37 "ostění dveří		1,987			
VV			-(0,6*5+0,6)*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-5,400			
VV			-0,7*1,95 "odpočet dveří		-1,365			
VV			Mezisoučet		10,410			
VV			Místnost 107					
VV			(0,85+1,105)*2*4,24*2		33,157			
VV			(1,79+2,58)*2*4,24		37,058			
VV			(1,345+1,82)*2*4,24		26,839			
VV			((1,2+2,312*2)*0,36)+((1,16+2,25*2)*0,37) "ostění dveří		4,191			
VV			-(1,79+0,85*2+1,105*2)*4,24 "odpočet bouraných stěn		-24,168			
VV			-0,7*1,95*3 "odpočet dveří		-4,095			
VV			-0,57*1,58*2 "odpočet oken		-1,801			
VV			-1,4*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-2,100			
VV			Mezisoučet		69,081			
VV			Místnost 108					
VV			(6,93+2,34)*2*4,045		74,994			
VV			((1,685+3,45*2)*0,3)+((1,47+2,48*2)*0,53) "ostění dveří		5,983			
VV			-1,685*3,45-0,9*1,95*3-0,8*1,95-0,68*1,95 "odpočet dveří		-13,964			
VV			Mezisoučet		67,013			
VV			Místnost 109					
VV			(7,905+6,97)*2*3,95		117,513			
VV			(1,47+2,56*2)*0,485 "ostění dveří		3,196			
VV			(1,695+1,69+1,88+3,56*2*3)*0,3 "ostění oken		7,988			
VV			-0,68*1,95-0,9*1,95 "odpočet dveří		-3,081			
VV			-1,2*2,4*3 "odpočet ken		-8,640			
VV			Mezisoučet		116,976			
VV			Místnost 110					
VV			(4,075+2,335+13,54+6,12)*4,245		110,667			
VV			((2,495+2,27*2)*0,135)+((1,205+2,26*2)*0,545)+((2,275+3,65*2)*0,27)+((1,2+2,31*2)*0,545)+((1,15+2,233*2)*0,37) "ostění dveří		11,905			
VV			-0,7*1,95*3-0,9*1,95*3-0,8*1,95*2-2,275*3,65 "odpočet dveří		-20,784			
VV			Mezisoučet		101,788			
VV			Místnost 111					
VV			(3,17+6,97)*2*3,955		80,207			
VV			(0,995+2,2*2)*0,47 "ostění		2,536			
VV			(1,69+3,56*2)*0,3 "ostění oken		2,643			
VV			-0,8*1,95-0,995*2,2 "odpočet dveří		-3,749			
VV			-1,2*2,4 "odpočet oken		-2,880			
VV			Mezisoučet		78,757			
VV			Místnost 112					
VV			(3,2+6,975)*2*3,955		80,484			
VV			(0,995+2,2*2)*0,47 "ostění		2,536			
VV			(1,69+3,56*2)*0,3 "ostění oken		2,643			
VV			-0,8*1,95-0,995*2,2 "odpočet dveří		-3,749			
VV			-1,2*2,4 "odpočet oken		-2,880			
VV			Mezisoučet		79,034			
VV			Místnost 113					
VV			(7,86+6,975)*2*3,955		117,345			
VV			(1,455+2,45*2)*0,46 "výklenek		2,923			
VV			(1,69+3,56*2)*0,3*3 "ostění oken		7,929			
VV			-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			
VV			-1,2*2,4*3 "odpočet oken		-8,640			
VV			Mezisoučet		117,802			
VV			Místnost 114					
VV			(5,015+2,33)*2*4,245		62,359			
VV			(1,69+3,56*2)*0,3 "ostění oken		2,643			
VV			-1,2*2,4 "odpočet oken		-2,880			
VV			-2,33*4,25 "odpočet lexferové stěny		-9,903			
VV			Mezisoučet		52,219			
VV			Místnost 115					
VV			(4,945+6,06)*2*3,96		87,160			
VV			(1,985+2,03*2)*0,47 "ostění		2,841			
VV			(1,69+3,56*2)*0,3*2 "ostění oken		5,286			
VV			-1,985*2,03 "odpočet otvoru		-4,030			
VV			-1,2*2,4*2 "odpočet oken		-5,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		85,497			
			Místnost 116					
			((1,79+0,885*2)*4,045)+1,79*2,08		18,123			
			(1,79+2,765)*2*4,045		36,850			
			(1,265+1,81)*2*3,99		24,539			
			(0,795+1,81)*2*3,99		20,788			
			(1,2+2,3*2+1,135+2,25*2)*0,37 "ostění dveří		4,231			
			(0,57+1,58*2)*0,22 "ostění okna		0,821			
			-1,79*2*2,08-1,81*3,99*3 "odpočet bouraných stěn		-29,112			
			-0,7*1,95*3 "odpočet dveří		-4,095			
			Mezisoučet		72,145			
			Místnost 117					
			(2,675+4,105*2)*4,1		44,629			
			(2,675+3,17*2)*5,0		45,075			
			((2,275+3,65*2)*0,27)+((1,96+4,31*2)*0,23) "ostění dveří		5,019			
			-0,995*2,2*2 "odpočet otvorů		-4,378			
			-1,8*2,5-1,75*2,95 "odpočet dveří		-9,663			
			Mezisoučet		80,682			
			Místnost 118					
			(3,25+1,52)*2*2,54		24,232			
			(1,98+2,25*2)*0,3 "ostění dveří		1,944			
			-1,8*2,12-0,8*1,97-0,9*1,97 "odpočet dveří		-7,165			
			Mezisoučet		19,011			
			Součet PŘÍZEMÍ		1 113,946			
176	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	332,969	106,57	35 484,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
			viz. výkres č. D.1.1.02, 03, 04, 07 a 08					
			SUTERÉN					
			Místnost 001					
			(1,4+2,15*2)*2,7		15,390			
			0,7*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,400			
			(4,63+4,95)/2*4,22 "schodišťové stěny		20,214			
			(1,4+2,8*2)*0,6 "ostění průchodu mezi chodbou a schodištěm		4,200			
			-0,7*1,95 "odpočet dveří		-1,365			
			-2,15*3,1 "odpočet bourané příčky s dveřmi		-6,665			
			Mezisoučet		33,174			
			Místnost 002					
			(1,625+2,175)*2*2,7		20,520			
			0,6*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,200			
			-0,7*1,95 "odpočet dveří		-1,365			
			Mezisoučet		20,355			
			Místnost 003					
			(6,65+2,15)*2*2,7		47,520			
			(4,0+2,15)*2*2,7		33,210			
			0,8*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,600			
			-2,15*2,6*2 "odpočet průchodu		-11,180			
			-0,9*1,95*2-0,8*1,95*3 "odpočet dveří		-8,190			
			-2,15*3,1 "odpočet bourané příčky s dveřmi		-6,665			
			Mezisoučet		56,295			
			Místnost 004					
			(3,4+5,85)*2*2,5		46,250			
			1,5*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		3,000			
			(0,8+0,4)*2*0,75*2 "ostění oken		3,600			
			(1,2+2,12*2)*0,45 "ostění dveří		2,448			
			-0,8*0,4*2 "odpočet oken		-0,640			
			-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			
			Mezisoučet		52,903			
			Místnost 005					
			(2,85+6,89)*2*2,5		48,700			
			0,8*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		1,600			
			(0,8+0,4)*2*0,75 "ostění oken		1,800			
			(1,2+2,12*2)*0,52 "ostění dveří		2,829			
			-0,8*0,4 "odpočet oken		-0,320			
			-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		52,854			
	VV		Místnost 006					
	VV		(4,16+6,89)*2*2,5		55,250			
	VV		1,8*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		3,600			
	VV		(0,8+0,4)*2*0,75*2 "ostění oken		3,600			
	VV		(1,2+2,12*2)*0,52 "ostění dveří		2,829			
	VV		-0,8*0,4*2 "odpočet oken		-0,640			
	VV		-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			
	VV		Mezisoučet		62,884			
	VV		Místnost 007					
	VV		(3,1+6,89)*2*2,5		49,950			
	VV		1,0*2 "klenba - kruhová úseč dle dwg		2,000			
	VV		(0,8+0,4)*2*0,75 "ostění oken		1,800			
	VV		(1,2+2,12*2)*0,52 "ostění dveří		2,829			
	VV		-0,8*0,4 "odpočet oken		-0,320			
	VV		-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			
	VV		Mezisoučet		54,504			
	VV		Součet SUTERÉN		332,969			
177	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	55,276	90,17	4 984,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
	VV		ST5		55,276			
	VV		Součet		55,276			
178	K	97803511r01.1.13	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky stěn tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	1 944,290	80,53	156 573,67	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03, 04, 07 a 08					
	VV		Místnost 101 - nad ker. obkladem					
	VV		(3,6+6,06)*2*2,56		49,459			
	VV		0,375*2*0,45 "ostění dveří		0,338			
	VV		0,3*2,06*2*2 "ostění oken		2,472			
	VV		-0,9*0,45-0,7*0,45 "odpočet dveří		-0,720			
	VV		-1,2*1,88*2 "odpočet oken		-4,512			
	VV		Mezisoučet		47,037			
	VV		Místnost 102 - pouze nebourané stěny					
	VV		(1,215+0,875*2+0,16+0,865+1,26+0,47+1,08+0,3+0,835)*4,36		34,597			
	VV		(0,6+1,58*2+0,58+1,58*2)*0,18 "ostění oken		1,350			
	VV		(0,925+2,99)*0,565 "výklenek		2,212			
	VV		-0,6*1,58-0,58*0,36 "odpočet oken		-1,157			
	VV		-(1,26+0,865)*2,0 "odpočet ker. obkladu		-4,250			
	VV		Mezisoučet		32,752			
	VV		Místnost 103					
	VV		(1,06+3,915)*2*3,97		39,502			
	VV		((0,96+2,08*2)*0,33)+((1,055+2,05*2)*0,37) "ostění dveří		3,597			
	VV		-1,06*3,97-0,925*3,97 "odpočet bouraných stěn		-7,880			
	VV		-0,7*1,95-0,8*1,95*2 "odpočet dveří		-4,485			
	VV		Mezisoučet		30,734			
	VV		Místnost 104 - pouze nebourané stěny					
	VV		(0,66+1,865+1,325)*2,94		11,319			
	VV		(1,025+2,1*2)*0,375 "ostění dveří		1,959			
	VV		-0,8*1,95 "odpočet dveří		-1,560			
	VV		Mezisoučet		11,718			
	VV		Místnost 105 - pouze nebourané stěny					
	VV		(1,69+6,065+1,69)*4,395		41,511			
	VV		(0,565+1,575*2)*0,18 "ostění oken		0,669			
	VV		-0,565*1,575 "odpočet oken		-0,890			
	VV		Mezisoučet		41,290			
	VV		Místnost 106					
	VV		(1,25+1,875)*2*2,43		15,188			
	VV		(0,97+2,2*2)*0,37 "ostění dveří		1,987			
	VV		-(0,6*5+0,6)*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-5,400			
	VV		-0,7*1,95 "odpočet dveří		-1,365			
	VV		Mezisoučet		10,410			
	VV		Místnost 107					
	VV		(0,85+1,105)*2*4,24*2		33,157			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,79+2,58)*2*4,24		37,058			
VV			(1,345+1,82)*2*4,24		26,839			
VV			((1,2+2,312*2)*0,36)+((1,16+2,25*2)*0,37) "ostění dveří		4,191			
VV			-(1,79+0,85*2+1,105*2)*4,24 "odpočet bouraných stěn		-24,168			
VV			-0,7*1,95*3 "odpočet dveří		-4,095			
VV			-0,57*1,58*2 "odpočet oken		-1,801			
VV			-1,4*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-2,100			
VV			Mezisoučet		69,081			
VV			Místnost 108					
VV			(6,93+2,34)*2*4,045		74,994			
VV			((1,685+3,45*2)*0,3)+((1,47+2,48*2)*0,53) "ostění dveří		5,983			
VV			-1,685*3,45-0,9*1,95*3-0,8*1,95-0,68*1,95 "odpočet dveří		-13,964			
VV			Mezisoučet		67,013			
VV			Místnost 109					
VV			(7,905+6,97)*2*3,95		117,513			
VV			(1,47+2,56*2)*0,485 "ostění dveří		3,196			
VV			(1,695+1,69+1,88+3,56*2*3)*0,3 "ostění oken		7,988			
VV			-0,68*1,95-0,9*1,95 "odpočet dveří		-3,081			
VV			-1,2*2,4*3 "odpočet ken		-8,640			
VV			Mezisoučet		116,976			
VV			Místnost 110					
VV			(4,075+2,335+13,54+6,12)*4,245		110,667			
VV			((2,495+2,27*2)*0,135)+((1,205+2,26*2)*0,545)+((2,275+3,65*2)*0,27)+((1,2+2,31*2)*0,545)+((1,15+2,233*2)*0,37) "ostění dveří		11,905			
VV			-0,7*1,95*3-0,9*1,95*3-0,8*1,95*2-2,275*3,65 "odpočet dveří		-20,784			
VV			Mezisoučet		101,788			
VV			Místnost 111					
VV			(3,17+6,97)*2*3,955		80,207			
VV			(0,995+2,2*2)*0,47 "ostění		2,536			
VV			(1,69+3,56*2)*0,3 "ostění oken		2,643			
VV			-0,8*1,95-0,995*2,2 "odpočet dveří		-3,749			
VV			-1,2*2,4 "odpočet oken		-2,880			
VV			Mezisoučet		78,757			
VV			Místnost 112					
VV			(3,2+6,975)*2*3,955		80,484			
VV			(0,995+2,2*2)*0,47 "ostění		2,536			
VV			(1,69+3,56*2)*0,3 "ostění oken		2,643			
VV			-0,8*1,95-0,995*2,2 "odpočet dveří		-3,749			
VV			-1,2*2,4 "odpočet oken		-2,880			
VV			Mezisoučet		79,034			
VV			Místnost 113					
VV			(7,86+6,975)*2*3,955		117,345			
VV			(1,455+2,45*2)*0,46 "výklenek		2,923			
VV			(1,69+3,56*2)*0,3*3 "ostění oken		7,929			
VV			-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			
VV			-1,2*2,4*3 "odpočet oken		-8,640			
VV			Mezisoučet		117,802			
VV			Místnost 114					
VV			(5,015+2,33)*2*4,245		62,359			
VV			(1,69+3,56*2)*0,3 "ostění oken		2,643			
VV			-1,2*2,4 "odpočet oken		-2,880			
VV			-2,33*4,25 "odpočet lexferové stěny		-9,903			
VV			Mezisoučet		52,219			
VV			Místnost 115					
VV			(4,945+6,06)*2*3,96		87,160			
VV			(1,985+2,03*2)*0,47 "ostění		2,841			
VV			(1,69+3,56*2)*0,3*2 "ostění oken		5,286			
VV			-1,985*2,03 "odpočet otvoru		-4,030			
VV			-1,2*2,4*2 "odpočet oken		-5,760			
VV			Mezisoučet		85,497			
VV			Místnost 116					
VV			((1,79+0,885*2)*4,045)+1,79*2,08		18,123			
VV			(1,79+2,765)*2*4,045		36,850			
VV			(1,265+1,81)*2*3,99		24,539			
VV			(0,795+1,81)*2*3,99		20,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+2,3*2+1,135+2,25*2)*0,37 "ostění dveří		4,231			
VV			(0,57+1,58*2)*0,22 "ostění okna		0,821			
VV			-1,79*2*2,08-1,81*3,99*3 "odpočet bouraných stěn		-29,112			
VV			-0,7*1,95*3 "odpočet dveří		-4,095			
VV			Mezisoučet		72,145			
VV			Místnost 118					
VV			(3,25+1,52)*2*2,54		24,232			
VV			(1,98+2,25*2)*0,3 "ostění dveří		1,944			
VV			-1,8*2,12-0,8*1,97-0,9*1,97 "odpočet dveří		-7,165			
VV			Mezisoučet		19,011			
VV			Součet PRÍZEMÍ		1 033,264			
VV			PATRO					
VV			Místnost 202					
VV			(20,716+2,32)*2*3,995		184,058			
VV			((2,54+2,585+2,56*2*2+1,75+2,385*2)*0,135)+((0,985+1,3*2)*0,315) "ostění výklenků		4,084			
VV			(1,2+2,4*2)*0,3 "ostění okna		1,800			
VV			((1,16+2,28*2)*0,53)+((1,18+2,385*2)*0,4) "ostění dveří		5,412			
VV			-1,2*2,4 "odpočet okna		-2,880			
VV			-0,9*1,95*6-0,7*1,95*2 "odpočet dveří		-13,260			
VV			-2,32*3,995 "odpočet bourané příčky		-9,268			
VV			-1,2*2,3-2,1*2,3-0,8*2,3 "odpočet bouraných otvorů		-9,430			
VV			-3,305*3,995 "odpočet prostoru schodiště		-13,203			
VV			Mezisoučet		147,313			
VV			Místnost 203					
VV			(3,58+6,03)*2*4,02		77,264			
VV			(1,68+3,56*2)*0,3*2 "ostění oken		5,280			
VV			(1,455+2,965*2)*0,37 "ostění dveří		2,732			
VV			-1,2*2,4*2 "odpočet oken		-5,760			
VV			-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			
VV			Mezisoučet		77,761			
VV			Místnost 204					
VV			(3,1+6,035)*2*3,045		55,632			
VV			(1,18+1,78*2)*0,19 "ostění okna		0,901			
VV			(1,15+2,02*2)*0,37 "ostění dveří		1,920			
VV			-1,18*1,78 "odpočet okna		-2,100			
VV			-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			
VV			Mezisoučet		54,598			
VV			Místnost 205					
VV			(1,78+3,77)*2*4,075		45,233			
VV			(2,149+1,8)*2*3,99		31,513			
VV			(0,57+1,58*2)*0,19*2 "ostění oken		1,417			
VV			(1,195+2,15*2+1,125+2,25*2)*0,37 "ostění dveří		4,114			
VV			-0,57*1,58*2 "odpočet oken		-1,801			
VV			-0,7*1,95*3 "odpočet dveří		-4,095			
VV			-(0,385+1,4)*1,5 "odpočet ker.obkladů		-2,678			
VV			Mezisoučet		73,703			
VV			Místnost 206					
VV			(1,78+3,73)*2*4,045		44,576			
VV			(1,26*2+0,79*2+1,8)*3,99 "vstup do místnosti - nebourané stěny		23,541			
VV			(0,57+1,58*2)*0,19 "ostění oken		0,709			
VV			(1,195+2,3*2+1,13+2,25*2)*0,37 "ostění dveří		4,227			
VV			-0,57*1,58*2 "odpočet oken		-1,801			
VV			-0,7*1,95*3 "odpočet dveří		-4,095			
VV			-(0,385-2,75)*1,5 "odpočet ker.obkladů		3,548			
VV			Mezisoučet		70,705			
VV			Místnost 207					
VV			(3,025+6,03)*2*3,035		54,964			
VV			(1,18+1,78*2)*0,19 "ostění okna		0,901			
VV			-1,18*1,78 "odpočet okna		-2,100			
VV			-0,9*2,15-1,8*3,035-1,0*2,3 "odpočet bouraných stěn a otvorů		-9,698			
VV			-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			
VV			Mezisoučet		42,312			
VV			Místnost 208					
VV			(4,92+8,815)*2*4,025		110,567			
VV			(1,67+1,68*2+3,56*2*3)*0,3 "ostění oken		7,917			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,2*2,4*3 "odpočet oken		-8,640			
	VV		-2,32*4,025-1,5*2,385 "odpočet bouraných stěn a otvorů		-12,916			
	VV		Mezisoučet		96,928			
	VV		Místnost 209					
	VV		(8,315+6,94)*2*4,04		123,260			
	VV		(1,68*3+3,56*2*3)*0,3 "ostění oken		7,920			
	VV		-1,2*2,4*3 "odpočet oken		-8,640			
	VV		-1,18*2,385-1,5*2,385 "odpočet bouraných stěn a otvorů		-6,392			
	VV		-(0,5+2,0)*1,5 "odpočet ker. obkladu		-3,750			
	VV		Mezisoučet		112,398			
	VV		Místnost 210					
	VV		(8,975+7,24)*2*4,015		130,206			
	VV		(1,68*3+3,56*2*3)*0,3 "ostění oken		7,920			
	VV		-1,2*2,4*3 "odpočet oken		-8,640			
	VV		-2,1*2,3 "odpočet bouraných stěn		-4,830			
	VV		-(0,6+2,0)*1,5 "odpočet ker. obkladu		-3,900			
	VV		Mezisoučet		120,756			
	VV		Místnost 211					
	VV		(8,335+6,935)*2*4,05		123,687			
	VV		(1,68*3+3,56*2*3)*0,3 "ostění oken		7,920			
	VV		-1,2*2,4*3 "odpočet oken		-8,640			
	VV		-0,9*1,95 "odpočet dveří		-1,755			
	VV		-1,2*2,3 "odpočet bouraných stěn		-2,760			
	VV		-(0,6+2,0)*1,5 "odpočet ker. obkladu		-3,900			
	VV		Mezisoučet		114,552			
	VV		Součet PATRO		911,026			
	VV		1033,264 "součet PŘÍZEMÍ		1 033,264			
	VV		911,026 "součet PATRO		911,026			
	VV		Součet CELKEM		1 944,290			
179	K	97803511r01.1.14	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky stěn, se složitě členěnými ozdobnými prvky, rozsahu přes 50 do 100%	m2	212,613	272,66	57 971,06	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03, 04, 07 a 08					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 117					
	VV		(2,675+4,105*2)*4,1		44,629			
	VV		(2,675+3,17*2)*5,0		45,075			
	VV		((2,275+3,65*2)*0,27)+((1,96+4,31*2)*0,23) "ostění dveří		5,019			
	VV		-0,995*2,2*2 "odpočet otvorů		-4,378			
	VV		-1,8*2,5-1,75*2,95 "odpočet dveří		-9,663			
	VV		Mezisoučet		80,682			
	VV		Součet PŘÍZEMÍ		80,682			
	VV		PATRO					
	VV		Schodiště stěny					
	VV		(3,385+6,59*2)*8,57		141,962			
	VV		-1,965*5,105 "odpočet okna		-10,031			
	VV		Mezisoučet		131,931			
	VV		Součet PATRO		131,931			
	VV		80,682 "součet PŘÍZEMÍ		80,682			
	VV		131,931 "součet PATRO		131,931			
	VV		Součet CELKEM		212,613			
180	K	97803511r01.1.15	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky stropů tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	416,269	127,24	52 966,07	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03 až 04					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 101					
	VV		3,6*6,06		21,816			
	VV		Mezisoučet		21,816			
	VV		Místnost 102					
	VV		2,79*1,18+1,215*0,875+1,26*0,865+1,265*1,76		7,672			
	VV		Mezisoučet		7,672			
	VV		Místnost 103					
	VV		1,06*3,915		4,150			
	VV		Mezisoučet		4,150			
	VV		Místnost 104					
	VV		1,325*1,865+1,065*1,075		3,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		3,616			
	VV		Místnost 105					
	VV		1,69*4,035		6,819			
	VV		Mezisoučet		6,819			
	VV		Místnost 106					
	VV		1,25*1,82		2,275			
	VV		Mezisoučet		2,275			
	VV		Místnost 107					
	VV		0,62*2,62+((3,785+2,62)/2*0,6*2)+((1,79+0,62)/2*0,6*2)		6,913			
	VV		0,62*0,64+((0,64+1,82)/2*0,6)+((1,345+0,62)/2*0,6*2)+((0,64+0,97)/2*0,22)		2,491			
	VV		Mezisoučet		9,404			
	VV		Místnost 108					
	VV		5,65*1,07+((6,93+5,65)/2*0,66*2)+((2,34+1,07)/2*0,66*2)		16,599			
	VV		Mezisoučet		16,599			
	VV		Místnost 109					
	VV		7,905*6,97		55,098			
	VV		Mezisoučet		55,098			
	VV		Místnost 110 a 114					
	VV		2,4*1,07+((3,68+2,4)/2*0,66*2)+((2,335+1,07)/2*0,66*2)		8,828			
	VV		2,0*1,07+((3,345+2,0)/2*0,66*2)+((2,32+1,07)/2*0,66*2)		7,905			
	VV		9,45*1,07+((10,72+9,45)/2*0,66*2)+((2,32+1,07)/2*0,66*2)		25,661			
	VV		Mezisoučet		42,394			
	VV		Místnost 111					
	VV		3,17*6,97		22,095			
	VV		Mezisoučet		22,095			
	VV		Místnost 112					
	VV		3,2*6,975		22,320			
	VV		Mezisoučet		22,320			
	VV		Místnost 113					
	VV		7,86*6,975		54,824			
	VV		Mezisoučet		54,824			
	VV		Místnost 115					
	VV		3,04*6,06+4,945*6,06-((0,45*0,54)/2)		48,268			
	VV		Mezisoučet		48,268			
	VV		Místnost 116					
	VV		0,62*2,58+((1,79+0,62)/2*0,62*2)+((3,75+2,58)/2*0,62*2)		7,018			
	VV		0,6*0,64+((1,77+0,6)/2*0,62*2)+((1,81+0,64)/2*0,62*2)		3,372			
	VV		1,0*1,81*(0,37+0,4) "klenba		1,394			
	VV		Mezisoučet		11,784			
	VV		Místnost 117					
	VV		1,69*0,22+((2,675+1,69)/2*1,0*2)+((1,2+0,22)/2*1,0*2)		6,157			
	VV		1,7*2,6+((2,675+1,7)/2*0,53*2)+((3,585+2,6)/2*0,53*2)		10,017			
	VV		1,7*0,57+((2,675+1,7)/2*0,53*2)+((1,55+0,57)/2*0,53*2)		4,411			
	VV		2,675*0,47*2		2,515			
	VV		Mezisoučet		23,100			
	VV		Místnost 118					
	VV		2,27*0,55+((1,52+0,55)/2*0,52*2)+((3,25+2,27)/2*0,52*2)		5,195			
	VV		Mezisoučet		5,195			
	VV		Součet PŘÍZEMÍ		357,429			
	VV		Místnost 202					
	VV		9,615*1,07+((10,874+9,615)/2*0,67*2)+((2,325+1,07)/2*0,67*2)		26,290			
	VV		1,991*1,063+((3,305+1,991)/2*0,69*2)+((2,325+1,063)/2*0,69*2)		8,108			
	VV		5,015*1,063+((2,325+1,063)/2*0,69)+((5,645+5,015)/2*0,69*2)		13,855			
	VV		Mezisoučet		48,253			
	VV		Místnost 206					
	VV		0,62*2,57+((1,78+0,62)/2*0,61*2)+((3,73+2,57)/2*0,61*2)		6,900			
	VV		0,6*0,64+((1,755+0,6)/2*0,58*2)+((1,8+0,64)/2*0,58*2)		3,165			
	VV		1,0*1,8*(0,19+0,1) "klenba		0,522			
	VV		Mezisoučet		10,587			
	VV		Součet PATRO		58,840			
	VV		357,429 "součet PŘÍZEMÍ		357,429			
	VV		58,84 "součet PATRO		58,840			
	VV		Součet CELKEM		416,269			
181	K	97803511r01.1.16	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku stropů, se složitě členěnými ozdobnými prvky, rozsahu přes 50 do 100%	m2	44,957	363,53	16 343,22	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03 až 04					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 117					
	VV		1,69*0,22+((2,675+1,69)/2*1,0*2)+((1,2+0,22)/2*1,0*2)		6,157			
	VV		1,7*2,6+((2,675+1,7)/2*0,53*2)+((3,585+2,6)/2*0,53*2)		10,017			
	VV		1,7*0,57+((2,675+1,7)/2*0,53*2)+((1,55+0,57)/2*0,53*2)		4,411			
	VV		2,675*0,47*2		2,515			
	VV		Součet PŘÍZEMÍ		23,100			
	VV		PATRO					
	VV		Místnost 201					
	VV		2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,69+0,65)/2*0,53*2)		5,713			
	VV		2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,77+0,65)/2*0,53*2)		5,755			
	VV		2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,72+0,65)/2*0,53*2)		5,729			
	VV		3,305*0,47*3		4,660			
	VV		Součet PATRO		21,857			
	VV		23,1 "součet PŘÍZEMÍ		23,100			
	VV		21,857 "součet PATRO		21,857			
	VV		Součet CELKEM		44,957			
182	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	55,276	139,53	7 712,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
	VV		ST5		55,276			
	VV		Součet		55,276			
183	K	9r01.1.17	Demontáž větracího potrubí vč. manipulace se sutí, odvoz na skládku a likvidace	kpl	1,000	14 700,00	14 700,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
184	K	9r01.1.18	Demontáž stroje času	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: _x000d_ Stroj času je dřevěná krabíčka cca 500/800/300 mm					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.04					
	VV		1,0 "místnost 204		1,000			
	VV		Součet		1,000			
185	K	9r01.1.19	Demontáž stávajícího vstupního schodiště vč. odvozu na mezideponii a zpětné uložení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: _x000d_ Jedná se o schodiště na terasu kavárny, které bude dočasně rozebráno z důvodu opravy stropu tunelu pod schodištěm _x000d_ Jedná se o celkem 7 schod. stupňů o rozměru 150x300 dl. 1700 mm					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
186	K	9r01.1.20	Dodávka a montáž schodišťové plošiny pro ZTP	kus	1,000	326 430,00	326 430,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: _x000d_ Úhel sklonu: 0 - 50° _x000d_ Maximální rozměry přepravní desky: 1 400 × 900 mm _x000d_ Nosnost plošiny: max. 300 kg _x000d_ Pojezdová rychlost: 0,06 - 0,15 m/s _x000d_ Délka pojezdu: až 50 m _x000d_ Pracovní napětí: 230 V / 50 Hz _x000d_ Příkon: 100 W _x000d_ Typ pohonu: Elektromechanický _x000d_ Způsob kotvení: přímo na stěnu _x000d_ Odstín panelu: černá _x000d_ Odstín madel: černá					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.01					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
187	K	9r01.1.21	Výroba, dodávka a montáž umyvadlové desky z umělého kamene-corianu - provedení dle popisu ve Specifikaci zařizovacích předmětů, příslušenství a nábytku	kpl	1,000	83 889,00	83 889,00	vlastní

Poznámka k položce: _x000d_
Umyvadlová deska z umělého kamene (např. z corianu) s vytvarovanými 2 umyvadly a 1 otvory pro vhoz papírových utěrek vč. integrovaného koše pro zachycení použitých ručníků, 2 integrovaných dávkovačů mýdel, tl. desky min. 12,7 mm, grafitový odstín, deska bude disponovat skrytými armaturami a zakrytí (z pohledové strany) bude realizováno krycí deskou z dubového masivu tl. 40 mm, výšky 500 mm. Součástí bude výrobní dokumentace, konzultace s generálním projektantem, předložení vzorků barev, povrchové struktury. Součástí dodávky bude 1x integrovaný koš na použité ručníky a 2x dávkovač mýdla. Ve styku se stěnou bude umyvadlová deska opatřena soklem o výšce 80 mm (viz ilustrační obrázek) _x000d_
Délka cca 170 cm, šířka 60 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě	1 335 787,31				
188	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	429,790	1 469,43	631 546,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013154					
189	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2 148,950	89,73	192 825,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219					
VV			429,79*5	2 148,950				
VV			Součet	2 148,950				
190	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	429,790	251,56	108 117,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
191	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 017,060	12,37	74 431,03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			429,79*14 "předpoklad skládka do 15km	6 017,060				
VV			Součet	6 017,060				
192	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	429,790	765,18	328 866,71	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D 998			Přesun hmot	994 357,60				
193	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1 550,365	641,37	994 357,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017003					
D PSV			Práce a dodávky PSV	11 744 160,86				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	266 950,20				
194	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	191,727	11,86	2 273,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
VV			viz. výkres č. D.1.1.19					
VV			Podlahy					
VV			P07	84,139				
VV			P09	22,960				
VV			P10	72,522				
VV			P22	5,759				
VV			Mezisoučet	185,380				
VV			viz. výkres č. D.1.1.10 a 13					
VV			Skladba CH1 - nad ŽB stropem					
VV			1,49*4,26	6,347				
VV			Mezisoučet	6,347				
VV			Součet	191,727				
195	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,063	85 700,00	5 399,10	CS ÚRS 2022 01
VV			191,727*0,00033 'Přepočtené koeficientem množstv	0,063				
196	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	63,678	25,93	1 651,17	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
VV			viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
VV			SKLADBA ST5					
VV			(11,5+8,35+1,2+0,5)*2,865	61,741				
VV			Mezisoučet	61,741				
VV			viz. výkres č. D.1.1.10 a 13					
VV			Skladba CH1 - nad ŽB stropem					
VV			1,49*1,3 "vytažení na stěnu	1,937				
VV			Mezisoučet	1,937				
VV			Součet	63,678				
197	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022	85 700,00	1 885,40	CS ÚRS 2022 01
VV			63,678*0,00034 'Přepočtené koeficientem množstv	0,022				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	191,727	123,58	23 693,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		Podlahy					
	VV		P07		84,139			
	VV		P09		22,960			
	VV		P10		72,522			
	VV		P22		5,759			
	VV		Mezisoučet		185,380			
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10 a 13					
	VV		Skladba CH1 - nad ŽB stropem					
	VV		1,49*4,26		6,347			
	VV		Mezisoučet		6,347			
	VV		Součet		191,727			
199	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	223,458	174,40	38 971,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		191,727*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		223,458			
200	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	63,678	141,61	9 017,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
	VV		SKLADBA ST5					
	VV		(11,5+8,35+1,2+0,5)*2,865		61,741			
	VV		Mezisoučet		61,741			
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10 a 13					
	VV		Skladba CH1 - nad ŽB stropem					
	VV		1,49*1,3 "vytažení na stěnu		1,937			
	VV		Mezisoučet		1,937			
	VV		Součet		63,678			
201	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	77,751	174,40	13 559,77	CS ÚRS 2022 01
	VV		63,678*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		77,751			
202	K	711211133	Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 50 do 100 mm	m2	329,470	348,31	114 757,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711211133					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P01		134,160			
	VV		P02		18,819			
	VV		P03		20,306			
	VV		P04		13,732			
	VV		P05		55,834			
	VV		P06		2,480			
	VV		P07		84,139			
	VV		Součet		329,470			
203	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	424,952	50,34	21 392,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491171					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P01		134,160			
	VV		P02		18,819			
	VV		P03		20,306			
	VV		P04		13,732			
	VV		P05		55,834			
	VV		P06		2,480			
	VV		P07		84,139			
	VV		P09		22,960			
	VV		P10		72,522			
	VV		Součet		424,952			
204	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	446,200	37,80	16 866,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		424,952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		446,200			
205	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	6,347	61,52	390,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10 a 13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba CH1 - nad ŽB stropem					
	VV		1,49*4,26		6,347			
	VV		Mezisoučet		6,347			
	VV		Součet		6,347			
206	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	6,664	66,10	440,49	CS ÚRS 2022 01
	VV		6,347*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,664			
207	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	57,213	107,83	6 169,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491272					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
	VV		Skladba stěny ST5					
	VV		ST5		55,276			
	VV		Mezisoučet		55,276			
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10 a 13					
	VV		Skladba CH1 - nad ŽB stropem					
	VV		1,49*1,3 "vytažení na stěnu		1,937			
	VV		Mezisoučet		1,937			
	VV		Součet		57,213			
208	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	58,040	37,80	2 193,91	CS ÚRS 2022 01
	VV		ST5		55,276			
	VV		Součet		55,276			
	VV		55,276*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,040			
209	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	2,034	66,10	134,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,937*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,034			
210	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	12,435	655,73	8 154,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103					
D 713			Izolace tepelné				656 954,03	
211	K	713114524	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti do dutiny, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm	m3	117,000	3 728,48	436 232,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713114524					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.05					
	VV		Skladba P24					
	VV		390,0*0,3		117,000			
	VV		Součet		117,000			
212	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	435,532	49,64	21 619,81	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
213	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm	m2	73,972	325,00	24 040,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		72,522*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		73,972			
214	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 120mm	m2	233,701	407,00	95 116,31	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P01		134,160			
	VV		P02		18,819			
	VV		P03		20,306			
	VV		P05		55,834			
	VV		Součet		229,119			
	VV		229,119*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		233,701			
215	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	85,822	204,00	17 507,69	CS ÚRS 2022 01
	VV		84,139*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		85,822			
216	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 40mm	m2	10,792	136,00	1 467,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		10,58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,792			
217	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 70mm	m2	23,419	238,00	5 573,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		22,96*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,419			
218	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	2,530	340,00	860,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,48*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,530			
219	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 140mm	m2	14,007	475,00	6 653,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		13,732*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,007			
220	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	55,276	223,38	12 347,55	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV ST5					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141 viz. výkres č. D.1.1.09 a 13 SKLADBA ST5 (11,5+8,35+1,2+0,5)*2,565 Součet				55,276 55,276	
221	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	58,040	465,00	26 988,60	CS ÚRS 2022 01
			55,276*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,040			
222	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	12,869	664,08	8 546,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103 D 714 Akustická a protiotřesová opatření				27 129,47	
223	K	714R.1.1.22	Dodávka a montáž stěnového absorbéru 1200x2400mm, upěvnění pomocí excentrických šroubů na zeď	kus	4,000	6 745,00	26 980,00	vlastní
			P <i>Poznámka k položce: - x000d soliterní prvek, který lze zavěsit na zeď jako obraz, s kaširovanou netkanou akustickou textilií potitěná vzorem dle výběru GP – bude součástí designu interiéru, materiál rámu – hliník, barva rámu – dle vzorníku RAL (předpoklad RAL 7016)</i> VV VV viz. výkres č. D.1.1.11 VV PATRO VV Místnost 205 VV 4,0 VV Součet					
			4,0 Součet		4,000 4,000			
224	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,108	1 384,00	149,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998714102 D 762 Konstrukce tesařské				15 825,50	
225	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,710	1 080,00	766,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122 226 K 762521811 Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	29,340	62,60	1 836,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762521811 VV viz. výkres č. D.1.1.05 a 19 VV viz. skladba P24 VV Odstranění prken v pruhu šířky 30cm pro provedení foukané izolace VV (((26,0+16,4)*2)+6,5*2)*0,3 VV Součet					
			(((26,0+16,4)*2)+6,5*2)*0,3 Součet		29,340 29,340			
227	K	762522918	Doplnění tesařské podlahy prkny nebo fošnami - montáž (materiál ve specifikaci) bez polštářů, s urovnáním náspy tl. do 32 mm nehoblovanými nebo podkladními, na sraz, plochy jednotlivé přes 4,00 do 8,00 m2	m2	29,340	176,26	5 171,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762522918 VV viz. výkres č. D.1.1.05 a 19 VV viz. skladba P24 VV (((26,0+16,4)*2)+6,5*2)*0,3 VV Součet					
			(((26,0+16,4)*2)+6,5*2)*0,3 Součet		29,340 29,340			
228	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,710	10 140,00	7 199,40	CS ÚRS 2022 01
			29,34*0,022 Součet		0,645 0,645			
			0,645*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,710			
229	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,395	2 154,82	851,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103 D 763 Konstrukce suché výstavby				1 880 222,30	
230	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	34,400	1 375,66	47 322,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111417 VV viz. výkres č. D.1.1.11 a 12 VV Patro VV 2,0*3,85+6,935*3,85 VV Součet					
			2,0*3,85+6,935*3,85 Součet		34,400 34,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	16,012	1 544,43	24 729,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111437					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.11 a 12					
		VV	Patro					
		VV	3,025*2,8+1,8*4,19		16,012			
		VV	Součet		16,012			
232	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	50,412	68,78	3 467,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717					
		VV	34,4+16,012		50,412			
		VV	Součet		50,412			
233	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátlem	m	13,760	111,66	1 536,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111718					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.11 a 12					
		VV	Patro					
		VV	2,0+6,935+3,025+1,8		13,760			
		VV	Součet		13,760			
234	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	15,400	65,49	1 008,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111722					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.11 a 12					
		VV	Patro					
		VV	3,85*4 "místnost 203		15,400			
		VV	Součet		15,400			
235	K	76312121r01.1.23	Stěna z vysokotlakého HPL laminátu tl 10 mm lepená celoplošně, hrany ukončeny ABS 2,0mm	m2	21,627	3 658,46	79 121,51	odvozeno ÚRS
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
		VV	PRÍZEMÍ					
		VV	Místnost 108					
		VV	1,8*1,5		2,700			
		VV	Mezisoučet		2,700			
		VV	Místnost 110					
		VV	(0,6*2+3,04)*0,87		3,689			
		VV	Mezisoučet		3,689			
		VV	Součet PRÍZEMÍ		6,389			
		VV	PATRO					
		VV	Místnost 204					
		VV	(1,18+0,49*2)*1,5		3,240			
		VV	Mezisoučet		3,240			
		VV	Místnost 206					
		VV	1,92*1,5		2,880			
		VV	Mezisoučet		2,880			
		VV	Místnost 208					
		VV	1,38*1,5		2,070			
		VV	Mezisoučet		2,070			
		VV	Místnost 209					
		VV	1,9*1,5		2,850			
		VV	Mezisoučet		2,850			
		VV	Místnost 211					
		VV	1,8*0,87		1,566			
		VV	Mezisoučet		1,566			
		VV	Místnost 214					
		VV	3,025*0,87		2,632			
		VV	Mezisoučet		2,632			
		VV	Součet PATRO		15,238			
		VV	6,389 "součet PRÍZEMÍ		6,389			
		VV	15,238 "součet PATRO		15,238			
		VV	Součet CELKEM		21,627			
236	K	76312145r01.1.24	Stěna z vysokotlakého HPL laminátu tl 10 mm předsazená pozink konstrukce tl. 50mm, hrany ukončeny ABS 2,0mm	m2	87,483	3 969,35	347 250,65	odvozeno ÚRS
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SUTERÉN					
VV			Místnost 001					
VV			(1,4+2,45)*1,0		3,850			
VV			-0,7*1,0 "odpočet dveří		-0,700			
VV			Mezisoučet		3,150			
VV			Místnost 003					
VV			(11,2*2+2,15)*1,0		24,550			
VV			-0,9*1,0*2-0,8*1,0*3 "odpočet dveří		-4,200			
VV			Mezisoučet		20,350			
VV			Místnost 005					
VV			(2,85+6,89)*2*1,5		29,220			
VV			-0,8*1,5*2 "odpočet dveří		-2,400			
VV			Mezisoučet		26,820			
VV			Místnost 006					
VV			(4,16+2,805*2)*1,8		17,586			
VV			(1,2+1,8*2)*0,52 "ostění dveří		2,496			
VV			-0,8*1,8 "odpočet dveří		-1,440			
VV			Mezisoučet		18,642			
VV			Místnost 007					
VV			(2,85+2,935+1,435+3,945)*1,8		20,097			
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV			Mezisoučet		18,521			
VV			Součet		87,483			
237	K	76312145r01.1.25	Stěna z vysokotlakého HPL laminátu designového tl 18 mm s jemnou krupicí v hnědém odstínu, hrany ukončeny ABS 2,0mm, pokládka na výšku na podkladní konstrukci z KVH dřevěných profilů 50/50 (výška až po strop, V=3,85 m) v roztečnı á 0,625 m (celkem 9 ks), pokládka bude podle spárořezu, jenž předá stavbě GP	m2	67,775	6 223,38	421 789,58	odvozeno ÚRS
VV			viz. výkres č. D.1.1.11					
VV			Místnost 203					
VV			(4,92+8,82)*2*3,85		105,798			
VV			-1,43*2,7*2-2,32*3,785-1,5*2,385 "odpočet dveří a otvorů		-20,081			
VV			-1,68*3,56*3 "odpočet oken		-17,942			
VV			Součet		67,775			
238	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazenı závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	11,632	1 317,88	15 329,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121590					
VV			viz. výkres č. D.1.1.09 až 11					
VV			SUTERÉN					
VV			1,255*1,25		1,569			
VV			Mezisoučet		1,569			
VV			PŘÍZEMÍ					
VV			(1,05+0,9+0,845*2+0,875)*1,25		5,644			
VV			Mezisoučet		5,644			
VV			PATRO					
VV			(0,84*2+0,955+0,9)*1,25		4,419			
VV			Mezisoučet		4,419			
VV			Součet		11,632			
239	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	11,632	53,13	618,01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121751					
240	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	398,103	826,90	329 191,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
VV			viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
VV			PŘÍZEMÍ					
VV			Místnost 117					
VV			1,06*3,915		4,150			
VV			Mezisoučet		4,150			
VV			Místnost 121					
VV			3,125*0,865+2,595*1,28+3,125*0,925		8,915			
VV			Mezisoučet		8,915			
VV			Místnost 123					
VV			7,905*6,97		55,098			
VV			Mezisoučet		55,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 106					
VV			3,2*6,975		22,320			
VV			Mezisoučet		22,320			
VV			Místnost 108					
VV			7,86*6,975		54,824			
VV			Mezisoučet		54,824			
VV			Místnost 109					
VV			4,945*6,06-((0,45*0,54)/2)		29,845			
VV			Mezisoučet		29,845			
VV			Místnost 111					
VV			3,04*2,05		6,232			
VV			Mezisoučet		6,232			
VV			Součet PŘÍZEMÍ		181,384			
VV			PATRO					
VV			Místnost 203					
VV			4,92*8,815-0,45*0,915		42,958			
VV			Mezisoučet		42,958			
VV			Místnost 204					
VV			8,315*6,94		57,706			
VV			Mezisoučet		57,706			
VV			Místnost 206					
VV			5,3*6,935		36,756			
VV			Mezisoučet		36,756			
VV			Místnost 207					
VV			2,885*6,94		20,022			
VV			Mezisoučet		20,022			
VV			Místnost 208					
VV			3,58*6,03		21,587			
VV			Mezisoučet		21,587			
VV			Místnost 209					
VV			3,1*6,035		18,709			
VV			Mezisoučet		18,709			
VV			Místnost 213					
VV			1,78*3,73		6,639			
VV			Mezisoučet		6,639			
VV			Místnost 214					
VV			3,025*4,08		12,342			
VV			Mezisoučet		12,342			
VV			Součet PATRO		216,719			
VV			181,384 "součet PŘÍZEMÍ		181,384			
VV			216,719 "součet PATRO		216,719			
VV			Součet CELKEM		398,103			
241	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	96,784	876,31	84 812,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451								
VV			viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
VV			PŘÍZEMÍ					
VV			Místnost 110					
VV			3,04*4,1		12,464			
VV			Mezisoučet		12,464			
VV			Místnost 113					
VV			3,36*1,81		6,082			
VV			Mezisoučet		6,082			
VV			Místnost 115					
VV			1,345*1,81+1,79*2,485+0,845*1,2*2		8,911			
VV			Mezisoučet		8,911			
VV			Místnost 118					
VV			1,96*1,08+1,215*0,875		3,180			
VV			Mezisoučet		3,180			
VV			Místnost 119					
VV			2,495*1,865+3,125*0,675		6,763			
VV			Mezisoučet		6,763			
VV			Místnost 122					
VV			3,6*6,06		21,816			
VV			Mezisoučet		21,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 124					
VV			1,41*3,0		4,230			
VV			Mezisoučet		4,230			
VV			Místnost 125					
VV			3,17*3,825+1,61*3,15		17,197			
VV			Mezisoučet		17,197			
VV			Součet PŘÍZEMÍ		80,643			
VV			PATRO					
VV			Místnost 210					
VV			0,84*1,3*2+1,78*2,365+2,15*1,8		10,264			
VV			Mezisoučet		10,264			
VV			Místnost 212					
VV			3,265*1,8		5,877			
VV			Mezisoučet		5,877			
VV			Součet PATRO		16,141			
VV			80,643 "součet PŘÍZEMÍ		80,643			
VV			16,141 "součet PATRO		16,141			
VV			Součet CELKEM		96,784			
242	K	76313149r01.1.26	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou děrovanou, tl. 12,5 mm	m2	63,209	1 038,63	65 650,76	odvozeno ÚRS
VV			viz. výkres č. D.1.1.11					
VV			PATRO					
VV			Místnost 205					
VV			8,975*6,94+3,075*0,3		63,209			
VV			Součet		63,209			
243	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	558,096	38,64	21 564,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
VV			398,103 "výpočet v pol.č. 763131411		398,103			
VV			96,784 "výpočet v pol.č. 763131451		96,784			
VV			63,209 "výpočet v pol.č. 76313149r1.1.26		63,209			
VV			Součet		558,096			
244	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	296,069	52,60	15 573,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751					
VV			viz. výkres č. D.1.1.11					
VV			PATRO izolace tl. 20cm					
VV			Místnost 203					
VV			4,92*8,815-0,45*0,915		42,958			
VV			Mezisoučet		42,958			
VV			Místnost 204					
VV			8,315*6,94		57,706			
VV			Mezisoučet		57,706			
VV			Místnost 205					
VV			8,975*6,94+3,075*0,3		63,209			
VV			Mezisoučet		63,209			
VV			Místnost 206					
VV			5,3*6,935		36,756			
VV			Mezisoučet		36,756			
VV			Místnost 207					
VV			2,885*6,94		20,022			
VV			Mezisoučet		20,022			
VV			Místnost 208					
VV			3,58*6,03		21,587			
VV			Mezisoučet		21,587			
VV			Místnost 209					
VV			3,1*6,035		18,709			
VV			Mezisoučet		18,709			
VV			Místnost 210					
VV			0,84*1,3*2+1,78*2,365+2,15*1,8		10,264			
VV			Mezisoučet		10,264			
VV			Místnost 212					
VV			3,265*1,8		5,877			
VV			Mezisoučet		5,877			
VV			Místnost 213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,78*3,73		6,639			
			VV Mezisoučet		6,639			
			VV Místnost 214					
			VV 3,025*4,08		12,342			
			VV Mezisoučet		12,342			
			VV Součet		296,069			
245	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	332,634	57,00	18 960,14	CS ÚRS 2022 01
			VV 296,069*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		332,634			
246	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	332,997	58,44	19 460,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752					
			VV viz. výkres č. D.1.1.11					
			VV PATRO izolace tl. 20cm					
			VV Místnost 203					
			VV 4,92*8,815-0,45*0,915		42,958			
			VV Mezisoučet		42,958			
			VV Místnost 204					
			VV 8,315*6,94		57,706			
			VV Mezisoučet		57,706			
			VV Místnost 205					
			VV 8,975*6,94+3,075*0,3		63,209			
			VV Mezisoučet		63,209			
			VV Místnost 206					
			VV 5,3*6,935		36,756			
			VV Mezisoučet		36,756			
			VV Místnost 207					
			VV 2,885*6,94		20,022			
			VV Mezisoučet		20,022			
			VV Místnost 208					
			VV 3,58*6,03		21,587			
			VV Mezisoučet		21,587			
			VV Místnost 209					
			VV 3,1*6,035		18,709			
			VV Mezisoučet		18,709			
			VV Místnost 210					
			VV 0,84*1,3*2+1,78*2,365+2,15*1,8		10,264			
			VV Mezisoučet		10,264			
			VV Místnost 212					
			VV 3,265*1,8		5,877			
			VV Mezisoučet		5,877			
			VV Místnost 213					
			VV 1,78*3,73		6,639			
			VV Mezisoučet		6,639			
			VV Místnost 214					
			VV 3,025*4,08		12,342			
			VV Mezisoučet		12,342			
			VV Součet IZOLACE tl. 20cm		296,069			
			VV PATRO izolace tl. 26cm					
			VV Místnost 209					
			VV 3,1*6,035		18,709			
			VV Mezisoučet		18,709			
			VV Místnost 212					
			VV 3,265*1,8		5,877			
			VV Mezisoučet		5,877			
			VV Místnost 214					
			VV 3,025*4,08		12,342			
			VV Mezisoučet		12,342			
			VV Součet IZOLACE tl. 26cm		36,928			
			VV 296,069 "izolace tl. 20cm		296,069			
			VV 36,928 "izolace tl. 26cm - dodatečná izolace tl. 6cm		36,928			
			VV Součet CELKEM		332,997			
247	M	63148011	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	301,990	320,15	96 682,10	CS ÚRS 2022 01
			VV 296,069*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		301,990			
248	M	63148102	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	37,667	96,90	3 649,93	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 36,928*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		37,667			
249	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	66,961	95,17	6 372,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131766					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
		VV	PŘÍZEMÍ					
		VV	Místnost 110					
		VV	3,04*4,1		12,464			
		VV	Mezisoučet		12,464			
		VV	Místnost 111					
		VV	3,04*2,05		6,232			
		VV	Mezisoučet		6,232			
		VV	Místnost 113					
		VV	3,36*1,81		6,082			
		VV	Mezisoučet		6,082			
		VV	Místnost 115					
		VV	1,345*1,81+1,79*2,485+0,845*1,2*2		8,911			
		VV	Mezisoučet		8,911			
		VV	Místnost 117					
		VV	1,06*3,915		4,150			
		VV	Mezisoučet		4,150			
		VV	Místnost 118					
		VV	1,96*1,08+1,215*0,875		3,180			
		VV	Mezisoučet		3,180			
		VV	Místnost 119					
		VV	2,495*1,865+3,125*0,675		6,763			
		VV	Mezisoučet		6,763			
		VV	Místnost 121					
		VV	3,125*0,865+2,595*1,28+3,125*0,925		8,915			
		VV	Mezisoučet		8,915			
		VV	Součet PŘÍZEMÍ		56,697			
		VV	PATRO					
		VV	Místnost 210					
		VV	0,84*1,3*2+1,78*2,365+2,15*1,8		10,264			
		VV	Mezisoučet		10,264			
		VV	Součet PATRO		10,264			
		VV	56,697 "součet PŘÍZEMÍ		56,697			
		VV	10,264 "součet PATRO		10,264			
		VV	Součet CELKEM		66,961			
250	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	558,096	86,31	48 169,27	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131771					
		VV	398,103 "výpočet v pol.č. 763131411		398,103			
		VV	96,784 "výpočet v pol.č. 763131451		96,784			
		VV	63,209 "výpočet v pol.č. 76313149r1.1.26		63,209			
		VV	Součet		558,096			
251	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	6,035	672,38	4 057,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164531					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.11					
		VV	PATRO - místnost 209					
		VV	6,035 "kastlík pod stropem		6,035			
		VV	Součet		6,035			
252	K	763164541	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	6,800	704,53	4 790,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164541					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
		VV	PŘÍZEMÍ					
		VV	3,4 "ozn. 02		3,400			
		VV	Mezisoučet		3,400			
		VV	PATRO					
		VV	3,4 "ozn. 02		3,400			
		VV	Mezisoučet		3,400			
		VV	Součet		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
253	K	763164631	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	3,045	1 070,65	3 260,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164631					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.11					
	VV		PATRO - místnost 209					
	VV		3,045 "zadeklování VZT		3,045			
	VV		Součet		3,045			
254	K	763321r01.1.27	Demontáž a zpětná montáž cementovláknitá desky soklu fasády vč. podkonstrukce	m2	19,072	2 337,00	44 571,26	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
	VV		Sokl nad skladbou ST5					
	VV		(11,5+8,35+1,2+0,5)*0,885		19,072			
	VV		Součet		19,072			
255	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	35,770	3 789,95	135 566,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763411111					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 až 11					
	VV		Suterén					
	VV		(1,3*2+2,715+1,59+2,85+2,625)*2,4		29,712			
	VV		-0,7*2,3*3 "odpočet dveří		-4,830			
	VV		Mezisoučet		24,882			
	VV		Přízemí					
	VV		1,81*2*2,4		8,688			
	VV		-0,7*2,3*2 "odpočet dveří		-3,220			
	VV		Mezisoučet		5,468			
	VV		Patro					
	VV		1,8*2*2,4		8,640			
	VV		-0,7*2,3*2 "odpočet dveří		-3,220			
	VV		Mezisoučet		5,420			
	VV		Součet		35,770			
256	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	7,000	3 544,24	24 809,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763411121					
257	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	13,995	779,20	10 904,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763303					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 888 668,33	
258	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	831,00	4 155,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001					
259	M	6116208PC01.1.6	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm vč. zámku, kování, zarážky a hliníkové dveřní cedulky a okopového nerez plechu	kus	1,000	5 967,00	5 967,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.17					
	VV		1,0 "10L		1,000			
	VV		Součet		1,000			
260	M	6116208PC01.1.7	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm vč. zámku, kování, zarážky, hliníkové dveřní cedulky a okopového nerez plechu	kus	2,000	5 967,00	11 934,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.17					
	VV		2,0 "09P		2,000			
	VV		Součet		2,000			
261	M	6116208PC01.1.8	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm vč. zámku, kování, zarážky, hliníkové dveřní cedulky, větrací mřížky a okopového nerez plechu	kus	2,000	6 435,00	12 870,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.17					
	VV		2,0 "08P		2,000			
	VV		Součet		2,000			
262	K	766660381	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových skládaných do pojezdu na stěnu jednokřídlových	kus	1,000	2 742,50	2 742,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660381					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.17					
	VV		1,0 "30P		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	M	6116080PC01.1.9	dveře jednokřídlé dřevotřískové skládací povrch laminátový plné 700x1970-2100mm vč. zámku, kování, kolejnice	kus	1,000	7 956,00	7 956,00	vlastní
264	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	47,000	49,19	2 311,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766662811					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 až 04					
	VV		7,0 "suterén		7,000			
	VV		24,0 "přízemí		24,000			
	VV		16,0 "patro		16,000			
	VV		Součet		47,000			
265	K	76666r01.1.28	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 700x2100mm ozn. 04/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy a hliníkové dveřní cedulky	kus	2,000	19 090,66	38 181,32	vlastní
266	K	76666r01.1.29	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 800x2100mm ozn. 04/L vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy a hliníkové dveřní cedulky	kus	3,000	24 242,11	72 726,33	vlastní
267	K	76666r01.1.30	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 900x2100mm ozn. 06/L vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy a hliníkové dveřní cedulky	kus	2,000	27 272,38	54 544,76	vlastní
268	K	76666r01.1.31	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 900x2100mm požárně odolné EW15 DP3-C2 ozn. 15/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy a hliníkové dveřní cedulky	kus	2,000	35 454,09	70 908,18	vlastní
269	K	76666r01.1.32	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 1800x2100mm požárně odolné EW15 DP3-C2 ozn. 14/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy a hliníkové dveřní cedulky	kus	1,000	70 908,18	70 908,18	vlastní
270	K	76666r01.1.33	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 800x2100mm požárně odolné EW15 DP3-C2 ozn. 12/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy a hliníkové dveřní cedulky	kus	3,000	31 514,75	94 544,25	vlastní
271	K	76666r01.1.34	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 800x2100mm ozn. 07/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy a hliníkové dveřní cedulky	kus	6,000	24 242,11	145 452,66	vlastní
272	K	76666r01.1.35	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 800x2100mm ozn. 07/L vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy a hliníkové dveřní cedulky	kus	2,000	24 242,11	48 484,22	vlastní
273	K	76666r01.1.36	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 800x2100mm ozn. 03/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy a hliníkové dveřní cedulky	kus	3,000	24 242,11	72 726,33	vlastní
274	K	76666r01.1.37	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 900x2100mm ozn. 06/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy a hliníkové dveřní cedulky	kus	5,000	27 272,38	136 361,90	vlastní
275	K	76666r01.1.38	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 900x2100mm ozn. 05/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy a hliníkové dveřní cedulky	kus	2,000	27 272,38	54 544,76	vlastní
276	K	76666r01.1.39	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 1600x2245mm ozn. 24/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy	kus	1,000	51 831,95	51 831,95	vlastní
277	K	76666r01.1.40	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 2325x3860mm požárně odolné EW15 DP3-C2 ozn. 27/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy	kus	1,000	168 351,14	168 351,14	vlastní
278	K	76666r01.1.41	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 2275x3640mm požárně odolné EW15 DP3-C2 ozn. 23/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy	kus	1,000	155 341,73	155 341,73	vlastní
279	K	76666r01.1.42	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 2275x3640mm požárně odolné EW15 DP3-C2 ozn. 23/L vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy	kus	1,000	155 341,73	155 341,73	vlastní
280	K	76666r01.1.43	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 3040x3200mm ozn. 28/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy	kus	1,000	140 373,38	140 373,38	vlastní
281	K	76666r01.1.44	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 2320x3785mm požárně odolné EW15 DP3-C2 ozn. 26/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy	kus	1,000	164 724,58	164 724,58	vlastní
282	K	76666r01.1.45	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 2320x4245mm ozn. 25/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy	kus	1,000	142 110,73	142 110,73	vlastní
283	K	76666r01.1.46	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 700x2100mm ozn. 22/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlahy, hliníkové dveřní cedulky, okopového plechu a větrací mřížky	kus	1,000	22 060,32	22 060,32	vlastní
284	K	76666r01.1.47	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 700x2100mm ozn. 11/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlah a hliníkové dveřní cedulky	kus	1,000	19 090,66	19 090,66	vlastní
285	K	76666r01.1.48	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 700x2100mm požárně odolné EW15 DP3-C2 ozn. 13/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlah a hliníkové dveřní cedulky	kus	2,000	24 818,15	49 636,30	vlastní
286	K	76666r01.1.49	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 800x2100mm ozn. 01/L vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlah, hliníkové dveřní cedulky a větrací mřížky	kus	2,000	24 726,96	49 453,92	vlastní
287	K	76666r01.1.50	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 700x2100mm ozn. 11/L vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlah a hliníkové dveřní cedulky	kus	2,000	19 090,66	38 181,32	vlastní
288	K	76666r01.1.51	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 700x2100mm ozn. 02/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlah a hliníkové dveřní cedulky	kus	2,000	19 090,66	38 181,32	vlastní
289	K	76666r01.1.52	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 800x2100mm ozn. 03/L vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlah a hliníkové dveřní cedulky	kus	2,000	24 242,11	48 484,22	vlastní
290	K	76666r01.1.53	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 900x2100mm ozn. 20/L vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlah a hliníkové dveřní cedulky	kus	2,000	27 272,38	54 544,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	K	76666r01.1.54	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 800x2100mm požárně odolné EW15 DP3-C2 ozn. 20/P vč. dřevěného rámu, zámku, kování, zarážky do podlah a hliníkové dvevní cedulky	kus	2,000	35 454,09	70 908,18	vlastní
292	K	76666r01.1.55	Dodávka a montáž dveří dřevěných, masivní dub 2275x3640mm ozn. 29/L vč. dřevěného rámu, zámku, kování a zarážky do podlah	kus	1,000	119 230,80	119 230,80	vlastní
293	K	766811r01.1.56	Výroba, dodávka a montáž kuchyňské linky v m.č. 110 - provedení viz. Specifikace nábytku	kpl	1,000	34 631,59	34 631,59	vlastní
294	K	766811r01.1.57	Výroba, dodávka a montáž kuchyňské linky v m.č. 214 - provedení viz. Specifikace nábytku	kpl	1,000	34 631,59	34 631,59	vlastní
295	K	766811r01.1.58	Výroba, dodávka a montáž kuchyňské linky v m.č. 211 - provedení viz. Specifikace nábytku	kpl	1,000	34 631,59	34 631,59	vlastní
296	K	766r01.1.59	Demontáž dřevěného deklu šachty vč. manipulace, odvozu na skládku a likvidace	kus	3,000	6 926,32	20 778,96	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.04					
	VV		PATRO					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
297	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	2,000	865,79	1 731,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766825821					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.04					
	VV		PATRO					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
298	K	76666r01.1.60	Dodávka a montáž dřevěných dubových vstupních dveří dvoukřídlových 1800x2170mm ozn. T07 vč. kování, samozavírače, generálního klíče	kus	1,000	56 362,91	56 362,91	vlastní
299	K	76666r01.1.61	Repase vstupních dřevěných dveří 1400x2400mm ozn. T05	kus	1,000	28 859,66	28 859,66	vlastní
300	K	76666r01.1.62	Repase vstupních dřevěných dveří 1750x2550mm ozn. T06	kus	1,000	32 322,82	32 322,82	vlastní
301	K	766821r01.1.63	Dodávka a montáž dubové poličky masiv 180x1800x40mm	kus	1,000	2 597,37	2 597,37	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		1,0 "ozn. 33		1,000			
	VV		Součet		1,000			
302	K	766r01.1.64	Systém generálního klíče	kpl	1,000	220 000,00	220 000,00	vlastní
303	K	77662r01.1.65	Dodávka a montáž výsuvného okna 900x890mm ozn. T08 vč. parapetu šíře 600mm a dalšího vybavení	kus	1,000	17 900,00	17 900,00	vlastní
304	K	77662r01.1.66	Dodávka a montáž dřevěné desky pod keramické umyvadlo	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	vlastní
	VV		viz. Specifikace zařizovacích předmětů a příslušenství a nábytku					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
305	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,193	1 269,62	4 053,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102					
D	767	Konstrukce zámečnické					428 825,46	
306	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	10,000	3 439,74	34 397,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640311					
307	M	5534132PC01.1.1.1.0	dveře jednokřídlové ocelové interierové plné 700x1970mm, výplň minerální vata, vč. kování, zámku zarážky, hliníkové cedulky, okopového plechu	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.17					
	VV		3,0 "16P		3,000			
	VV		Součet		3,000			
308	M	5534132PC01.1.1.1.1	dveře jednokřídlové ocelové interierové plné 800x1970mm, výplň minerální vata, vč. kování, zámku zarážky, hliníkové cedulky, okopového plechu a větrací mřížky	kus	5,000	17 200,00	86 000,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.17					
	VV		2,0 "17P		2,000			
	VV		3,0 "17L		3,000			
	VV		Součet		5,000			
309	M	5534132PC01.1.1.1.2	dveře jednokřídlové ocelové interierové plné 900x1970mm, výplň minerální vata, vč. kování, zámku zarážky, hliníkové cedulky, okopového plechu	kus	2,000	19 500,00	39 000,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.17					
	VV		2,0 "19P		2,000			
	VV		Součet		2,000			
310	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	2,000	1 913,12	3 826,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767646510					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
311	M	5534118PC01.1.13	dveře jednokřídlé ocelové interierové 900x1970mm protipožární EW30 DP1-C2 vč. zámku, kování, zarážky do podlahy, hliníkové dveřní cedulky a okopového nerez plechu	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.17					
	VV		2,0 "18L		2,000			
	VV		Součet		2,000			
312	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	39,629	187,81	7 442,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767661811					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03					
	VV		(5,43+3,17)*2,3 "místnost 111		19,780			
	VV		(5,43+3,2)*2,3 "místnost 112		19,849			
	VV		Součet		39,629			
313	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	19,000	138,62	2 633,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767810112					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		19,0 "ozn. 18		19,000			
	VV		Součet		19,000			
314	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	19,000	341,00	6 479,00	CS ÚRS 2022 01
315	K	767r01.1.67	Výroba, dodávka a montáž jáklové konstrukce pod umyvadlovou desku vč. spojovacích a kotevních prvků, povrchové úpravy	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10 a Specifikace předmětů					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
316	K	767r01.1.68	Výroba, dodávka a montáž ocelový překlad L 40x40x3mm vč. spojovacích a kotevních prvků, povrchové úpravy	kg	59,040	220,00	12 988,80	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 11					
	VV		27,72 "přízemí		27,720			
	VV		4,68+2,88+23,76 "patro		31,320			
	VV		Součet		59,040			
317	K	767r01.1.69	Výroba, dodávka a montáž ocelový sokl z plechu P8 výšky 50mm vč. spojovacích a kotevních prvků, povrchové úpravy (zinek+komaxit)	m	18,660	420,00	7 837,20	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		Místnost 122					
	VV		(3,6+6,06)*2		19,320			
	VV		2*0,37 "ostění dveří		0,740			
	VV		2*0,15 "ostění okna		0,300			
	VV		-0,8-0,9 "odpočet dveří		-1,700			
	VV		Mezisoučet		18,660			
	VV		Součet		18,660			
318	K	767r01.1.70	Výroba, dodávka a montáž ocelových dvířek z tahokovu pro hasicí přístroj vč. pomocné jákl konstrukce, spojovacích a kotevních prvků, povrchové úpravy	kus	5,000	2 690,00	13 450,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.18					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
319	K	767r01.1.71	Výroba, dodávka a montáž sklopného madla k bezbariérovému WC ozn. Z01 vč. spojovacích a kotevních prvků, povrchové úpravy	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.18					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
320	K	767r01.1.72	Výroba, dodávka a montáž pevného madla k bezbariérovému WC ozn. Z02 vč. spojovacích a kotevních prvků, povrchové úpravy	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.18					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
321	K	767r01.1.73	Výroba, dodávka a montáž ocelové kovářsky zpracované zábradlí ozn. Z05 vč. ocelového madla j vč. spojovacích a kotevních prvků, povrchové úpravy	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.18					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
322	K	767r01.1.74	Výroba, dodávka a montáž ocelového zábradlí s kruhovým madlem ozn. Z06 vč. ocelového madla j vč. spojovacích a kotevních prvků, povrchové úpravy	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.18					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
323	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,829	1 652,98	1 370,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767102								
D		771	Podlahy z dlaždic	357 861,67				
324	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	56,654	15,74	891,73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011								
VV P02+P03+P14+P16					56,654			
VV Součet					56,654			
325	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	56,654	60,66	3 436,63	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011								
326	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	37,835	415,33	15 714,01	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151022								
VV viz. výkres č. D.1.1.19								
VV P03					20,306			
VV P14					11,332			
VV P16					6,197			
VV Součet					37,835			
327	K	771151023	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	18,819	603,38	11 355,01	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151023								
VV viz. výkres č. D.1.1.19								
VV P02					18,819			
VV Součet					18,819			
328	K	771274121	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky do 200 mm	m	21,000	270,57	5 681,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274121								
VV viz. výkres č. D.1.1.09								
VV Místnost 015								
VV 15,0*1,4					21,000			
VV Součet					21,000			
329	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	7,004	1 040,00	7 284,16	CS ÚRS 2022 01
VV 21,0*0,29					6,090			
VV Součet					6,090			
VV 6,09*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					7,004			
330	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	21,000	406,77	8 542,17	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274123								
VV viz. výkres č. D.1.1.09								
VV Místnost 015								
VV 15,0*1,4					21,000			
VV Součet					21,000			
331	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	4,589	1 040,00	4 772,56	CS ÚRS 2022 01
VV 21,0*0,19					3,990			
VV Součet					3,990			
VV 3,99*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					4,589			
332	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	19,450	128,38	2 496,99	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112								
VV viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 12, 13 a 14								
VV PRÍZEMÍ								
VV Místnost 117								
VV (1,06+3,92)*2					9,960			
VV 2*0,325+2)*0,33 "ostění dveří								
VV -0,7-0,8*3-0,8 "odpočet dveří					-3,900			
VV Mezisoučet					6,060			
VV Místnost 119								
VV (3,125+0,835)*2					7,920			
VV (2,495+1,865)*2					8,720			
VV 2*0,3					0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,375 "ostění dveří		0,750			
	VV		-1,9*2-0,8 "odpočet dveří		-4,600			
	VV		Mezisoučet		13,390			
	VV		Součet		19,450			
333	M	597PC01.1.14	dlažba keramická 200x200mm, historizující vzhled, protiskluz R9	m2	1,498	700,00	1 048,60	vlastní
	VV		19,45*0,07		1,362			
	VV		Součet		1,362			
	VV		1,362*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,498			
334	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	29,760	176,69	5 258,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474132					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 11					
	VV		Místnost 015					
	VV		15,0*(0,19+0,29)*2		14,400			
	VV		Mezisoučet		14,400			
	VV		Místnost 220					
	VV		(0,33*16+0,15*16)*2		15,360			
	VV		Mezisoučet		15,360			
	VV		Součet		29,760			
335	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	1,490	1 040,00	1 549,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		14,4*0,09		1,296			
	VV		Součet		1,296			
	VV		1,296*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,490			
336	M	597612PC01.1.15	sokl schodišťový keramický výšky 70mm	m	16,896	120,00	2 027,52	vlastní
	VV		15,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,896			
337	K	771474141	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozlábkem, výšky do 90 mm	m	129,490	169,96	22 008,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474141					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 12, 13 a 14					
	VV		PRÍZEMÍ					
	VV		Místnost 101					
	VV		2,675+4,105*2		10,885			
	VV		2,675+3,17*2		9,015			
	VV		2*0,23+2*0,27 "ostění dveří		1,000			
	VV		-1,8-1,75 "odpočet dveří		-3,550			
	VV		Mezisoučet		17,350			
	VV		Místnost 102					
	VV		0,2+0,24+3,345+2,335*2		8,455			
	VV		2*0,16*2+2*0,27 "ostění dveří		1,180			
	VV		-2,335*2-2,275 "odpočet dveří		-6,945			
	VV		Mezisoučet		2,690			
	VV		Místnost 103					
	VV		(3,85+2,335)*2		12,370			
	VV		-1,6-0,7-0,8*2-2,335 "odpočet dveří		-6,235			
	VV		Mezisoučet		6,135			
	VV		Místnost 104					
	VV		(6,93+2,34)*2		18,540			
	VV		2*0,31 "ostění dveří		0,620			
	VV		-1,6-1,4-0,8*2-0,9*2 "odpočet dveří		-6,400			
	VV		Mezisoučet		12,760			
	VV		Místnost 105					
	VV		(5,82+2,97)*2		17,580			
	VV		-2,275-2,97-0,8*3-0,7 "odpočet dveří		-8,345			
	VV		Mezisoučet		9,235			
	VV		Místnost 107					
	VV		5,015*2+2,335		12,365			
	VV		2*0,15 "ostění okna		0,300			
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
	VV		Mezisoučet		11,065			
	VV		Místnost 120					
	VV		(3,25+1,52)*2		9,540			
	VV		0,3*2 "ostění dveří		0,600			
	VV		-0,8-0,9-1,8 "odpočet dveří		-3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		6,640			
			Místnost 123					
			(7,905+6,97)*2		29,750			
			2*3*0,15 "ostění oken		0,900			
			2*0,485 "ostění dveří		0,970			
			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
			Mezisoučet		30,720			
			Součet PRÍZEMÍ		96,595			
			PATRO					
			Místnost 201					
			3,305+2,32*2+0,3*2		8,545			
			(5,3+2,32)*2		15,240			
			2*0,455+2*0,22 "ostění dveří		1,350			
			-2,32*2-2,325-1,8-0,8-0,7-2,32 "odpočet dveří		-12,585			
			Mezisoučet		12,550			
			Místnost 202					
			(11,03+2,325)*2		26,710			
			2*0,16 "práh dveří		0,320			
			2*0,135*2 "ostění výklenků		0,540			
			0,15*2 "ostění okna		0,300			
			-2,325-0,7-0,9*5 "odpočet dveří		-7,525			
			Mezisoučet		20,345			
			Součet PATRO		32,895			
			96,595 "součet PRÍZEMÍ		96,595			
			32,895 "součet PATRO		32,895			
			Součet CELKEM		129,490			
338	M	59761417	sokl s položítkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 200x90mm	kus	712,800	85,50	60 944,40	CS ÚRS 2022 01
			648*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		712,800			
339	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	21,891	164,56	3 602,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810					
			viz. výkres č. D.1.1.04					
			PATRO					
			Místnost 205					
			0,845*1,1*2		1,859			
			1,78*2,57		4,575			
			1,26*1,8		2,268			
			0,79*1,8		1,422			
			1,195*0,37+1,125*0,37 "prahy dveří		0,858			
			Mezisoučet		10,982			
			Místnost 206					
			1,78*0,88		1,566			
			1,78*2,75-0,6*0,1		4,835			
			1,26*1,8		2,268			
			0,79*1,8		1,422			
			1,195*0,37+1,015*0,37 "prahy dveří		0,818			
			Mezisoučet		10,909			
			Součet		21,891			
340	K	771574226	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2	m2	18,819	628,82	11 833,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574226					
			viz. výkres č. D.1.1.09 a 19					
			SKLADBA P02					
			Místnost 116					
			1,25*1,81		2,263			
			0,97*0,37+0,8*0,1 "práh dveří		0,439			
			Mezisoučet		2,702			
			Místnost 117					
			1,06*3,915		4,150			
			1,055*0,325+0,8*0,15+0,8*0,1*2+0,96*0,33 "prahy dveří		0,940			
			Mezisoučet		5,090			
			Místnost 118					
			1,96*1,08+1,215*0,875		3,180			
			0,7*0,1*2 "prahy dveří		0,140			
			Mezisoučet		3,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Místnost 119					
			2,495*1,865+1,9*0,295+3,125*0,675		7,323			
			1,025*0,375 "práh dveří		0,384			
			Mezisoučet		7,707			
		P02	Součet P02		18,819			
341	M	597PC01.1.14	dlažba keramická 200x200mm, historizující vzhled, protiskluz R9	m2	20,701	700,00	14 490,70	vlastní
			18,819*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,701			
342	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	37,835	1 206,66	45 653,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574261					
			viz. výkres č. D.1.1.09, 11 a 19					
			SKLADBA P03					
			Místnost 113					
			3,36*1,81		6,082			
			1,15*0,32+0,7*0,15 "práh dveří		0,473			
			Mezisoučet		6,555			
			Místnost 114					
			1,79*1,81		3,240			
			1,135*0,37+0,8*0,1 "práh dveří		0,500			
			Mezisoučet		3,740			
			Místnost 115					
			1,345*1,81+0,96*0,47+1,79*2,485+0,845*1,2*2		9,362			
			0,7*0,1*2+1,16*0,37+0,8*0,1 "prahy dveří		0,649			
			Mezisoučet		10,011			
		P03	Součet P03		20,306			
			SKLADBA P14					
			Místnost 210					
			2,15*1,8+1,78*2,365+0,84*1,3*2		10,264			
			0,7*0,1*2+1,195*0,37+0,7*0,1+1,125*0,37 "prahy dveří		1,068			
			Mezisoučet		11,332			
		P14	Součet P14		11,332			
			SKLADBA P16					
			Místnost 212					
			3,265*1,8		5,877			
			1,0*0,32 "práh dveří		0,320			
		P16	Součet P16		6,197			
			20,306 "součet P03		20,306			
			11,332 "součet P14		11,332			
			6,197 "součet P16		6,197			
			Součet CELKEM		37,835			
343	M	597PC01.1.16	dlažba velkoformátová keramická 600x600mm, protiskluzná R10, odstín hnědý, imitace mramoru, povrch pololesk, tl. 10mm	m2	43,510	950,00	41 334,50	vlastní
		P	Poznámka k položce: _x000d_ specifikace viz. Technická zpráva					
			37,835*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,510			
344	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	56,654	407,02	23 059,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
			P02+P03+P14+P16		56,654			
			Součet		56,654			
345	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	339,975	44,77	15 220,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
			viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 12, 13 a 14					
			PRÍZEMÍ					
			Místnost 101					
			2,675+4,105*2		10,885			
			2,675+3,17*2		9,015			
			2*0,23+2*0,27 "ostění dveří		1,000			
			Mezisoučet		20,900			
			Místnost 102					
			0,2+0,24+3,345+2,335*2		8,455			
			2*0,16*2+2*0,27 "ostění dveří		1,180			
			Mezisoučet		9,635			
			Místnost 103					
			(3,85+2,335)*2		12,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		12,370			
VV			Místnost 104					
VV			(6,93+2,34)*2		18,540			
VV			2*0,31 "ostění dveří		0,620			
VV			Mezisoučet		19,160			
VV			Místnost 105					
VV			(5,82+2,97)*2		17,580			
VV			Mezisoučet		17,580			
VV			Místnost 107					
VV			5,015*2+2,335		12,365			
VV			2*0,15 "ostění okna		0,300			
VV			Mezisoučet		12,665			
VV			Místnost 113					
VV			(3,36+2,13)*2		10,980			
VV			Mezisoučet		10,980			
VV			Místnost 114					
VV			(1,79+2,18)*2		7,940			
VV			Mezisoučet		7,940			
VV			Místnost 115					
VV			(0,845+1,2)*2*2		8,180			
VV			((1,79+4,765)*2)+0,16*2+0,2*2		13,830			
VV			Mezisoučet		22,010			
VV			Místnost 116					
VV			(1,25+2,25)*2		7,000			
VV			Mezisoučet		7,000			
VV			Místnost 117					
VV			(1,06+3,92)*2		9,960			
VV			2*0,325+2)*0,33 "ostění dveří					
VV			Mezisoučet		9,960			
VV			Místnost 118					
VV			(1,215+0,875)*2		4,180			
VV			(1,96+1,08)*2		6,080			
VV			Mezisoučet		10,260			
VV			Místnost 119					
VV			(3,125+0,835)*2		7,920			
VV			(2,495+1,865)*2		8,720			
VV			2*0,3		0,600			
VV			2*0,375 "ostění dveří		0,750			
VV			Mezisoučet		17,990			
VV			Místnost 120					
VV			(3,25+1,52)*2		9,540			
VV			0,3*2 "ostění dveří		0,600			
VV			Mezisoučet		10,140			
VV			Místnost 123					
VV			(7,905+6,97)*2		29,750			
VV			2*3*0,15 "ostění oken		0,900			
VV			2*0,485 "ostění dveří		0,970			
VV			Mezisoučet		31,620			
VV			Součet PŘÍZEMÍ		220,210			
VV			PATRO					
VV			Místnost 201					
VV			3,305+2,32*2+0,3*2		8,545			
VV			(5,3+2,32)*2		15,240			
VV			2*0,455+2*0,22 "ostění dveří		1,350			
VV			Mezisoučet		25,135			
VV			Místnost 202					
VV			(11,03+2,325)*2		26,710			
VV			2*0,16 "práh dveří		0,320			
VV			2*0,135*2 "ostění výklenků		0,540			
VV			0,15*2 "ostění okna		0,300			
VV			Mezisoučet		27,870			
VV			Místnost 210					
VV			(0,84+1,3)*2*2		8,560			
VV			(1,78+2,365)*2		8,290			
VV			(2,15+1,8)*2		7,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,37*2*2 "ostění dveří		1,480			
	VV		Mezisoučet		26,230			
	VV		Místnost 212					
	VV		(3,265+1,8)*2		10,130			
	VV		0,32*2 "ostění dveří		0,640			
	VV		Mezisoučet		10,770			
	VV		Součet PATRO		90,005			
	VV		220,21 "součet PŘÍZEMÍ		220,210			
	VV		90,005 "součet PATRO		90,005			
	VV		29,76 "schodišťové sokly - výpočet v pol.č. 771474132		29,760			
	VV		Součet CELKEM		339,975			
346	K	77159118r01.1.75	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
347	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	18,819	61,16	1 150,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591191					
	VV		P02		18,819			
	VV		Součet		18,819			
348	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	83,000	203,33	16 876,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591241					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 12, 13 a 14					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		57,0		57,000			
	VV		PATRO					
	VV		26,0		26,000			
	VV		Součet		83,000			
349	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	23,000	200,33	4 607,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591242					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 12, 13 a 14					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		17,0		17,000			
	VV		PATRO					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		23,000			
350	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	101,840	191,76	19 528,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 12, 13 a 14					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 113					
	VV		(3,36+2,13)*2		10,980			
	VV		-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
	VV		Mezisoučet		10,280			
	VV		Místnost 114					
	VV		(1,79+2,18)*2		7,940			
	VV		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
	VV		Mezisoučet		7,140			
	VV		Místnost 115					
	VV		(0,845+1,2)*2*2		8,180			
	VV		((1,79+4,765)*2)+0,16*2+0,2*2		13,830			
	VV		-0,8-0,7*4 "odpočet dveří		-3,600			
	VV		Mezisoučet		18,410			
	VV		Místnost 116					
	VV		(1,25+2,25)*2		7,000			
	VV		-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Místnost 117					
	VV		(1,06+3,92)*2		9,960			
	VV		2*0,325+2)*0,33 "ostění dveří					
	VV		-0,7-0,8*3-0,8 "odpočet dveří		-3,900			
	VV		Mezisoučet		6,060			
	VV		Místnost 118					
	VV		(1,215+0,875)*2		4,180			
	VV		(1,96+1,08)*2		6,080			
	VV		-0,7*2		-1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		8,860			
			Místnost 119					
			(3,125+0,835)*2		7,920			
			(2,495+1,865)*2		8,720			
			2*0,3		0,600			
			2*0,375 "ostění dveří		0,750			
			-1,9*2-0,8 "odpočet dveří		-4,600			
			Mezisoučet		13,390			
			Součet PRÍZEMÍ		70,440			
			PATRO					
			Místnost 210					
			(0,84+1,3)*2*2		8,560			
			(1,78+2,365)*2		8,290			
			(2,15+1,8)*2		7,900			
			0,37*2*2 "ostění dveří		1,480			
			-0,7*7 "odpočet dveří		-4,900			
			Mezisoučet		21,330			
			Místnost 212					
			(3,265+1,8)*2		10,130			
			0,32*2 "ostění dveří		0,640			
			-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
			Mezisoučet		10,070			
			Součet PATRO		31,400			
			70,44 "součet PRÍZEMÍ		70,440			
			31,4 "součet PATRO		31,400			
			Součet CELKEM		101,840			
351	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,422	727,88	2 490,81	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103					
D	773	Podlahy z litého teraca					1 481 238,33	
352	K	773993r01.1.76	Oprava interiérových teracových schodišťových stupňů (přebroušení a vyleštění)	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: x000d_ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ BŮDOU ZBAVENY PŮVODNÍHO NÁTĚRU POMOCÍ OTRYSKÁNÍ PROUDEM NATLAKOVANÝCH ABRASIVNÍCH ČÁSTIC (NAPŘ. OPÍSKOVÁNÍ)_x000d_ _x000d_ počty schodů: 4x164x294; 16x150x330; 16x150x330; 15x150x330; vždy šíře 1575 mm.					
			viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
			Místnost 126 a 220					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
353	K	773r01.1.77	Dodávka a montáž litého teraca, mramorová mozaika s ornamenty, historizující vzhled tl. 20mm vč. předúpravy povrchu a penetrace	m2	158,737	8 772,00	1 392 440,96	vlastní
			viz. výkres č. D.1.1.10, 19					
			SKLADBA P07					
			Místnost 103					
			3,855*2,335		9,001			
			1,7*0,3+0,7*0,1+0,8*0,1+0,8*0,15+1,6*0,06 "prahy dveří		0,876			
			Mezisoučet		9,877			
			Místnost 104					
			6,93*2,34		16,216			
			1,685*0,31+0,9*0,1+0,9*0,15*3 "prahy dveří		1,017			
			Mezisoučet		17,233			
			Místnost 123					
			7,905*6,97+1,695*0,15+1,69*0,15+1,88*0,15		55,888			
			1,01*0,46+1,47*0,46 "prahy dveří		1,141			
			Mezisoučet		57,029			
	P07		Součet P07		84,139			
			SKLADBA P05					
			Místnost 101					
			11,66 "viz. plocha v Legendě skladeb		11,660			
			Mezisoučet		11,660			
			Místnost 102					
			14,19 "viz. plocha v Legendě skladeb		14,190			
			Mezisoučet		14,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Místnost 105					
			5,82*2,97		17,285			
			1,6*0,06+0,7*0,15+0,8*0,15*2 "prahy dveří		0,441			
			Mezisoučet		17,726			
			Místnost 107					
			5,015*2,335+1,69*0,15		11,964			
			0,8*0,15*2+0,9*0,06 "prahy dveří		0,294			
			Mezisoučet		12,258			
	P05		Součet P05		55,834			
			SKLADBA P06					
			Místnost 102					
			2,48 "viz. plocha v Legendě skladeb		2,480			
			Mezisoučet		2,480			
	P06		Součet P06		2,480			
			SKLADBA P23					
			Místnost 101 a 120					
			5,54+5,04 "viz. plocha v Legendě skladeb		10,580			
	P23		Součet P23		10,580			
			84,139 "skladba P07		84,139			
			55,834 "skladba P05		55,834			
			2,48 "skladba P06		2,480			
			10,58 "skladba P23		10,580			
			3,385*1,685 "místnost 126 - podesta		5,704			
			Součet CELKEM		158,737			
354	K	998773103	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,112	791,70	8 797,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998773103					
	D	775	Podlahy skládané				464 564,10	
355	K	775413120	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelením	m	387,200	64,42	24 943,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775413120					
			viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11 a 19					
			SUTERÉN					
			Místnost 005					
			(2,85+6,895)*2		19,490			
			0,52*2 "prahy dveří		1,040			
			-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
			Mezisoučet		18,930			
			Místnost 006					
			(4,16+2,805)*2		13,930			
			0,52*2 "práh dveří		1,040			
			-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
			Mezisoučet		13,370			
			Místnost 007					
			((2,935+3,945)*2)+((1,435+3,945)*2)		24,520			
			0,35*2 "prahy dveří		0,700			
			-0,8*2-0,7 "odpočet dveří		-2,300			
			Mezisoučet		22,920			
			Místnost 008					
			(3,1+6,895)*2		19,990			
			0,52*2 "práh dveří		1,040			
			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
			Mezisoučet		20,230			
			Součet SUTERÉN		75,450			
			PRÍZEMÍ					
			Místnost 106					
			(3,2+6,975)*2		20,350			
			2*0,49 "ostění dveří		0,980			
			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
			Mezisoučet		20,530			
			Místnost 108					
			(7,86+6,975)*2		29,670			
			2*0,15*3 "ostění okna		0,900			
			2*0,49*2 "ostění dveří		1,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
VV			Mezisoučet		30,930			
VV			Místnost 109					
VV			(4,945+6,06)*2		22,010			
VV			2*0,15*2 "ostění okna		0,600			
VV			2*0,32*2 "ostění dveří		1,280			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
VV			Mezisoučet		22,290			
VV			Místnost 110					
VV			(3,04+2,0)*2		10,080			
VV			-0,8*2-3,04 "odpočet dveří		-4,640			
VV			Mezisoučet		5,440			
VV			Místnost 111					
VV			3,04+2,05*2		7,140			
VV			Mezisoučet		7,140			
VV			Místnost 112					
VV			(1,79+3,745)*2		11,070			
VV			0,32*2 "práh dveří		0,640			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		10,910			
VV			Místnost 121					
VV			((3,125+3,07)*2)+0,53*2		13,450			
VV			2*0,365 "ostění dveří		0,730			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		13,380			
VV			Místnost 124					
VV			(1,41+3,0)*2		8,820			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		8,020			
VV			Místnost 125					
VV			(3,17+6,975)*2		20,290			
VV			0,15*2 "ostění okna		0,300			
VV			0,485*2 "prahy dveří		0,970			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		20,760			
VV			Součet PRÍZEMÍ		139,400			
VV			PATRO					
VV			Místnost 203					
VV			(4,92+8,815)*2		27,470			
VV			0,15*2*3 "ostění okna		0,900			
VV			2*0,37+2*0,35+2*0,635 "ostění dveří		2,710			
VV			-0,8-2,32-1,5 "odpočet dveří		-4,620			
VV			Mezisoučet		26,460			
VV			Místnost 205					
VV			(8,975+7,24)*2		32,430			
VV			0,15*2*3 "ostění okna		0,900			
VV			2*0,49 "ostění dveří		0,980			
VV			-1,8 "odpočet dveří		-1,800			
VV			Mezisoučet		32,510			
VV			Místnost 206					
VV			(5,3+6,935)*2		24,470			
VV			0,15*2*2 "ostění okna		0,600			
VV			2*0,35 "ostění dveří		0,700			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		24,870			
VV			Místnost 207					
VV			(2,885+6,94)*2		19,650			
VV			0,15*2 "ostění okna		0,300			
VV			2*0,48 "ostění dveří		0,960			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		20,010			
VV			Místnost 208					
VV			(3,58+6,03)*2		19,220			
VV			0,15*2*2 "ostění okna		0,600			
VV			2*0,37 "ostění dveří		0,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		19,660			
VV			Místnost 209					
VV			(3,1+6,035)*2		18,270			
VV			2*0,32 "ostění dveří		0,640			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		18,010			
VV			Místnost 211					
VV			(1,86+1,8)*2		7,320			
VV			2*0,37 "ostění dveří		0,740			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
VV			Mezisoučet		6,460			
VV			Místnost 213					
VV			(1,78+3,73)*2		11,020			
VV			2*0,37 "ostění dveří		0,740			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		10,960			
VV			Místnost 214					
VV			(3,025+4,08)*2		14,210			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		13,410			
VV			Součet PATRO		172,350			
VV			75,45 "součet SUTERÉN		75,450			
VV			139,4 "součet PŘÍZEMÍ		139,400			
VV			172,35 "součet PATRO		172,350			
VV			Součet CELKEM		387,200			
356	M	614181PC01.1.17	lišta podlahová dřevěná dub 50x20mm	m	425,920	120,00	51 110,40	vlastní
VV			387,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		425,920			
357	K	775511411	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída I	m2	69,429	2 456,40	170 545,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775511411					
VV			viz. výkres č. D.1.1.11, 19					
VV			SKLDBA P18					
VV			Místnost 203					
VV			4,92*8,82+0,45*2,32-0,45*0,915+1,68*0,15*3+1,43*0,37-2,0*0,15		45,012			
VV			1,43*0,37+0,9*0,06+1,5*0,635 "prahy dveří		1,536			
VV			Mezisoučet		46,548			
VV			Místnost 208					
VV			3,58*6,03+1,68*0,15*3		22,343			
VV			1,455*0,37 "práh dveří		0,538			
VV			Mezisoučet		22,881			
VV	P18		Součet P18		69,429			
VV			69,429 "součet P18		69,429			
VV			Součet CELKEM		69,429			
358	K	775541161	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevotřískové nebo kompozitní desce, spojených zaklapnutím na zámek	m2	146,582	290,66	42 605,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775541161					
VV			viz. výkres č. D.1.1.10, 11 a 19					
VV			SKLADBA P01					
VV			Místnost 106					
VV			3,2*6,975+1,69*0,15		22,574			
VV			1,205*0,49 "práh dveří		0,590			
VV			Mezisoučet		23,164			
VV			Místnost 108					
VV			7,86*6,975+1,69*0,15*3+1,455*0,46		56,253			
VV			1,1*0,49+0,8*0,15+1,2*0,49+0,8*0,15 "prahy dveří		1,367			
VV			Mezisoučet		57,620			
VV			Místnost 109					
VV			4,945*6,06+1,69*0,15*2-((0,45*0,54)/2)		30,352			
VV			1,985*0,32+1,1*0,32 "prahy dveří		0,987			
VV			Mezisoučet		31,339			
VV			Místnost 110					
VV			3,04*4,1		12,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*0,15*2 "prahy dveří		0,240			
	VV		Mezisoučet		12,704			
	VV		Místnost 121					
	VV		3,125*0,865+2,595*1,28+3,125*0,925		8,915			
	VV		0,925*0,365+0,8*0,1 "práh dveří		0,418			
	VV		Mezisoučet		9,333			
	VV	P01	Součet P01		134,160			
	VV		SKLADBA P17					
	VV		Místnost 214					
	VV		3,025*4,08		12,342			
	VV		0,8*0,1 "práh dveří		0,080			
	VV		Mezisoučet		12,422			
	VV	P17	Součet P17		12,422			
	VV		134,16 "součet P01		134,160			
	VV		12,422 "součet P17		12,422			
	VV		Součet CELKEM		146,582			
359	M	284PC01.1.18	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 5,0mm, nášlapná vrstva 0,25mm, zátěž 32, vzhled přírodního dřeva	m2	158,309	850,00	134 562,65	vlastní
	P		Poznámka k položce: x000d, specifikace viz. Technická zpráva					
	VV		146,582*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		158,309			
360	K	775541191	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných Příplatek k cenám za lepení k podkladu	m2	12,422	131,31	1 631,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775541191					
	VV		P17		12,422			
	VV		Součet		12,422			
361	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	134,160	22,23	2 982,38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775591191					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P01		134,160			
	VV		Součet		134,160			
362	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	144,893	13,60	1 970,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		134,16*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		144,893			
363	K	775591311	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak	m2	69,429	110,21	7 651,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775591311					
	VV		P18		69,429			
	VV		Součet		69,429			
364	K	775591314	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)	m2	69,429	206,23	14 318,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775591314					
365	K	775591316	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	69,429	32,28	2 241,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775591316					
366	K	775591411	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	69,429	119,97	8 329,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775591411					
367	K	998775103	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,525	662,17	1 671,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998775103					
	D	776	Podlahy povlakové				520 308,77	
368	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	134,160	66,40	8 908,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111111					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P01		134,160			
	VV		Součet		134,160			
369	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	108,539	49,99	5 425,86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111112					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P04		13,732			
	VV		P08		22,285			
	VV		P10		72,522			
	VV		Součet		108,539			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	71,456	32,04	2 289,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111115					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P17		12,422			
	VV		P19		59,034			
	VV		Součet		71,456			
371	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	314,155	15,74	4 944,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
	VV		P01+P04+P08+P10+P17+P19		314,155			
	VV		Součet		314,155			
372	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	314,155	84,87	26 662,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121321					
	VV		P01+P04+P08+P10+P17+P19		314,155			
	VV		Součet		314,155			
373	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	22,285	247,02	5 504,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141121					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P08		22,285			
	VV		Součet		22,285			
374	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	71,456	365,83	26 140,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P17		12,422			
	VV		P19		59,034			
	VV		Součet		71,456			
375	K	776141123	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	72,522	524,18	38 014,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141123					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P10		72,522			
	VV		Součet		72,522			
376	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	13,732	646,05	8 871,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141124					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P04		13,732			
	VV		Součet		13,732			
377	K	77614112r01.1.78	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 10 do 13 mm	m2	134,160	710,66	95 342,15	odvozeno ÚRS
			viz. výkres č. D.1.1.19					
	VV		P01		134,160			
	VV		Součet		134,160			
378	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	763,418	155,95	119 055,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02, 03 a 04					
	VV		SUTERÉN					
	VV		Místnost 001					
	VV		1,4*2,45		3,430			
	VV		Mezisoučet		3,430			
	VV		Místnost 002					
	VV		1,625*2,175		3,534			
	VV		0,7*1,95 "práh dveří		1,365			
	VV		Mezisoučet		4,899			
	VV		Místnost 003					
	VV		11,1*2,15		23,865			
	VV		0,65*0,1+0,8*1,95*0,15*3 "prahy dveří		0,767			
	VV		Mezisoučet		24,632			
	VV		Místnost 005					
	VV		2,85*6,89		19,637			
	VV		1,2*0,52 "prahy dveří		0,624			
	VV		Mezisoučet		20,261			
	VV		Místnost 006					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,16*6,89		28,662			
VV			1,2*0,52 "prahy dveří		0,624			
VV			Mezisoučet		29,286			
VV			Místnost 007					
VV			3,1*6,89		21,359			
VV			1,2*0,52 "prahy dveří		0,624			
VV			Mezisoučet		21,983			
VV			Součet SUTERÉN		104,491			
VV			PRÍZEMÍ					
VV			Místnost 104					
VV			1,325*1,865+1,065*1,075		3,616			
VV			1,025*0,375+0,8*0,1 "práh dveří		0,464			
VV			Mezisoučet		4,080			
VV			Místnost 105					
VV			1,69*4,035		6,819			
VV			Mezisoučet		6,819			
VV			Místnost 108					
VV			6,93*2,34		16,216			
VV			0,9*0,1+0,8*0,1+0,68*0,15+1,47*0,53+0,9*0,1+1,685*0,3+1,18*0,23 "prahy dveří		1,918			
VV			Mezisoučet		18,134			
VV			Místnost 109					
VV			7,905*6,97+1,695*0,3+1,69*0,3+1,88*0,3		56,677			
VV			1,47*0,485 "práh dveří		0,713			
VV			Mezisoučet		57,390			
VV			Místnost 110					
VV			(13,54*2,335+1,8*4,0)*2 "PVC 2x		77,632			
VV			(2,495*0,135+1,04*0,5+0,9*0,1*2+0,7*0,1*2+2,275*0,545+1,205*0,545+1,2*0,545+1,15*0,47)*2 "prahy dveří a výklenky - PVC 2x		8,536			
VV			Mezisoučet		86,168			
VV			Místnost 113					
VV			7,86*6,975+1,69*0,3*3+1,455*0,46		57,014			
VV			Mezisoučet		57,014			
VV			Místnost 114					
VV			5,015*2,33+1,69*0,3		12,192			
VV			0,9*0,1 "práh dveří		0,090			
VV			Mezisoučet		12,282			
VV			Místnost 115					
VV			3,04*6,06+1,985*0,47+4,945*6,06+1,69*0,3*2-((0,45*0,54)/2)		50,215			
VV			Mezisoučet		50,215			
VV			Místnost 117					
VV			2,675*1,55+2,275*0,47+2,675*2,08+2,675*1,675		15,260			
VV			1,96*0,23 "prahy dveří a výklenky		0,451			
VV			Mezisoučet		15,711			
VV			Místnost 118					
VV			3,25*1,52		4,940			
VV			Mezisoučet		4,940			
VV			Součet PRÍZEMÍ		312,753			
VV			PATRO					
VV			Místnost 201					
VV			3,305*1,69 "podesta		5,585			
VV			Mezisoučet		5,585			
VV			Místnost 202					
VV			20,715*2,325+3,305*0,3		49,154			
VV			(2,54+2,585+1,75)*0,135 "výklenky		0,928			
VV			1,16*0,53*2+1,18*0,53 "prahy dveří		1,855			
VV			Mezisoučet		51,937			
VV			Místnost 203					
VV			3,58*6,03+1,68*0,3*2		22,595			
VV			1,455*0,37 "práh dveří		0,538			
VV			Mezisoučet		23,133			
VV			Místnost 204					
VV			3,1*6,03		18,693			
VV			1,15*0,37 "práh dveří		0,426			
VV			Mezisoučet		19,119			
VV			Místnost 207					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	3,025*6,03		18,241			
		VV	1,185*0,37 "práh dveří		0,438			
		VV	Mezisoučet		18,679			
		VV	Místnost 208					
		VV	4,92*8,815-0,45*0,915+1,67*0,3+1,68*0,3*2		44,467			
		VV	Mezisoučet		44,467			
		VV	Místnost 209					
		VV	8,315*6,94+1,68*0,3*3		59,218			
		VV	Mezisoučet		59,218			
		VV	Místnost 210					
		VV	8,975*6,94+3,075*0,3+1,68*0,3*3		64,721			
		VV	Mezisoučet		64,721			
		VV	Místnost 211					
		VV	8,335*6,935+1,68*0,3*3		59,315			
		VV	Mezisoučet		59,315			
		VV	Součet PATRO		346,174			
		VV	104,491 "součet SUTERÉN		104,491			
		VV	312,753 "součet PRÍZEMÍ		312,753			
		VV	346,174 "součet PATRO		346,174			
		VV	Součet CELKEM		763,418			
379	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	167,573	173,99	29 156,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111						
380	M	284111PC01.1.19	zátěžové PVC tl. 4mm	m2	119,393	320,00	38 205,76	vlastní
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 10 a 19					
		VV	SKLADBA P10					
		VV	Místnost 005					
		VV	2,85*6,895		19,651			
		VV	0,8*0,15+1,2*0,52 "prahy dveří		0,744			
		VV	Mezisoučet		20,395			
		VV	Místnost 006					
		VV	4,16*2,805		11,669			
		VV	1,2*0,52 "práh dveří		0,624			
		VV	Mezisoučet		12,293			
		VV	Místnost 007					
		VV	2,935*3,945+1,435*3,945		17,240			
		VV	1,1*0,35+0,8*0,14+0,7*0,14 "prahy dveří		0,595			
		VV	Mezisoučet		17,835			
		VV	Místnost 008					
		VV	3,1*6,895		21,375			
		VV	1,2*0,52 "práh dveří		0,624			
		VV	Mezisoučet		21,999			
	P10		Součet P10		72,522			
		VV	SKLADBA P08					
		VV	Místnost 124					
		VV	1,41*3,0		4,230			
		VV	Mezisoučet		4,230			
		VV	Místnost 125					
		VV	3,17*3,825+1,61*3,15+1,69*0,15		17,450			
		VV	1,0*0,485+0,8*0,15 "prahy dveří		0,605			
		VV	Mezisoučet		18,055			
	P08		Součet P08		22,285			
		VV	SKLADBA P04					
		VV	Místnost 111					
		VV	3,04*2,05		6,232			
		VV	Mezisoučet		6,232			
		VV	Místnost 112					
		VV	1,79*3,745+1,2*0,37		7,148			
		VV	1,1*0,32 "práh dveří		0,352			
		VV	Mezisoučet		7,500			
	P04		Součet P04		13,732			
		VV	72,522 "součet P10		72,522			
		VV	22,285 "součet P08		22,285			
		VV	13,732 "součet P04		13,732			
		VV	Součet CELKEM		108,539			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		108,539*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,393			
381	M	284111PC01.1.20	linoleum v typicky původním vzhledu tl. 3mm	m2	64,937	700,00	45 455,90	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.11, 19					
	VV		SKLADBA P19					
	VV		Místnost 204					
	VV		8,315*6,94+1,18*0,485+1,68*0,15*3		59,034			
	VV		Mezisoučet		59,034			
	VV	P19	Součet P19		59,034			
	VV		59,034*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,937			
382	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	167,573	82,14	13 764,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112					
383	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	496,397	15,65	7 768,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02, 03, 04					
	VV		SUTERÉN					
	VV		Místnost 001					
	VV		1,4+2,15*2		5,700			
	VV		-0,7-0,65 "odpočet dveří		-1,350			
	VV		Mezisoučet		4,350			
	VV		Místnost 002					
	VV		(1,625+2,175)*2		7,600			
	VV		-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
	VV		Mezisoučet		6,900			
	VV		Místnost 003					
	VV		(11,1+2,15)*2		26,500			
	VV		-0,9*2-0,8*3-0,65 "odpočet dveří		-4,850			
	VV		Mezisoučet		21,650			
	VV		Místnost 005					
	VV		(2,85+6,89)*2		19,480			
	VV		0,52*2 "ostění dveří		1,040			
	VV		-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
	VV		Mezisoučet		19,620			
	VV		Místnost 006					
	VV		(4,16+6,89)*2		22,100			
	VV		0,52*2 "ostění dveří		1,040			
	VV		-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
	VV		Mezisoučet		22,240			
	VV		Místnost 007					
	VV		(3,1+6,89)*2		19,980			
	VV		0,52*2 "ostění dveří		1,040			
	VV		-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
	VV		Mezisoučet		20,120			
	VV		Součet SUTERÉN		94,880			
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 104					
	VV		(1,325+1,865)*2		6,380			
	VV		0,375*2 "ostění dveří		0,750			
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
	VV		Mezisoučet		5,530			
	VV		Místnost 105					
	VV		(1,69+6,065)*2		15,510			
	VV		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
	VV		Mezisoučet		14,710			
	VV		Místnost 108					
	VV		(6,93+2,34)*2		18,540			
	VV		0,3*2+0,53*2+0,23*2 "ostění dveří		2,120			
	VV		-1,4-0,68-0,93-0,8 "odpočet dveří		-3,810			
	VV		Mezisoučet		16,850			
	VV		Místnost 109					
	VV		(7,905+6,97)*2		29,750			
	VV		0,485*2 "ostění dveří		0,970			
	VV		0,3*2*3 "ostění oken		1,800			
	VV		-0,68-0,9 "odpočet dveří		-1,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		30,940			
VV			Místnost 110					
VV			(13,54+6,12)*2		39,320			
VV			0,135*2+0,545*2+0,27*2+0,545*2+0,37*2 "ostění dveří		3,730			
VV			-0,7*3-0,9*3-0,8*2-2,275 "odpočet dveří		-8,675			
VV			Mezisoučet		34,375			
VV			Místnost 113					
VV			(7,86+6,975)*2		29,670			
VV			0,46*2 "výklenek		0,920			
VV			0,3*2*3 "ostění oken		1,800			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		31,490			
VV			Místnost 114					
VV			(5,015+2,33)*2		14,690			
VV			0,3*2 "ostění oken		0,600			
VV			-2,33 "odpočet lexferové stěny		-2,330			
VV			Mezisoučet		12,960			
VV			Místnost 115					
VV			(4,945+6,06)*2		22,010			
VV			0,47*2 "ostění		0,940			
VV			0,3*2*2 "ostění oken		1,200			
VV			-1,985 "odpočet otvoru		-1,985			
VV			Mezisoučet		22,165			
VV			Místnost 117					
VV			2,675+4,105*2		10,885			
VV			2,675+3,17*2		9,015			
VV			0,27*2+0,23*2 "ostění dveří		1,000			
VV			-0,995*2 "odpočet otvorů		-1,990			
VV			-1,8-1,75 "odpočet dveří		-3,550			
VV			Mezisoučet		15,360			
VV			Místnost 118					
VV			(3,25+1,52)*2		9,540			
VV			0,3*2 "ostění dveří		0,600			
VV			-1,8-0,8-0,9 "odpočet dveří		-3,500			
VV			Mezisoučet		6,640			
VV			Součet PRÍZEMÍ		191,020			
VV			PATRO					
VV			Místnost 202					
VV			(20,716+2,32)*2		46,072			
VV			0,135*2*3+0,315*2 "ostění výklenků		1,440			
VV			0,3*2 "ostění okna		0,600			
VV			0,53*2+0,4*2 "ostění dveří		1,860			
VV			-0,9*8-0,7*2 "odpočet dveří		-8,600			
VV			-3,305 "odpočet prostoru schodiště		-3,305			
VV			Mezisoučet		38,067			
VV			Místnost 203					
VV			(3,58+6,03)*2		19,220			
VV			0,3*2*2 "ostění oken		1,200			
VV			0,37*2 "ostění dveří		0,740			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		20,260			
VV			Místnost 204					
VV			(3,1+6,035)*2		18,270			
VV			0,37*2 "ostění dveří		0,740			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		18,110			
VV			Místnost 207					
VV			(3,025+6,03)*2		18,110			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		17,210			
VV			Místnost 208					
VV			(4,92+8,815)*2		27,470			
VV			0,3*2*3 "ostění oken		1,800			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			Mezisoučet		28,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 209					
VV			(8,315+6,94)*2		30,510			
VV			0,3*2*3 "ostění oken		1,800			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			-(0,5+2,0) "odpočet ker. obkladu		-2,500			
VV			Mezisoučet		28,910			
VV			Místnost 210					
VV			(8,975+7,24)*2		32,430			
VV			0,3*2*3 "ostění oken		1,800			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			-(0,6+2,0) "odpočet ker. obkladu		-2,600			
VV			Mezisoučet		30,730			
VV			Místnost 211					
VV			(8,335+6,935)*2		30,540			
VV			0,3*2*3 "ostění oken		1,800			
VV			-0,9 "odpočet dveří		-0,900			
VV			-(0,6+2,0) "odpočet ker. obkladu		-2,600			
VV			Mezisoučet		28,840			
VV			Součet PATRO		210,497			
VV			94,88 "součet SUTERÉN		94,880			
VV			191,02 "součet PŘÍZEMÍ		191,020			
VV			210,497 "součet PATRO		210,497			
VV			Součet CELKEM		496,397			
384	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	147,795	115,98	17 141,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111					
385	M	284110PC01.1.21	lišta soklová PVC výšky 50mm v typicky původním vzhledu	m	33,028	40,00	1 321,12	vlastní
VV			viz. výkres č. D.1.1.11, 19					
VV			Místnost 204					
VV			((8,315+6,94)*2)+0,485*2+0,15*2*3		32,380			
VV			Součet		32,380			
VV			32,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,028			
386	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	115,415	82,10	9 475,57	CS ÚRS 2022 01
VV			viz. výkres č. D.1.1.09, 10 a 19					
VV			SUTERÉN					
VV			Místnost 005					
VV			(2,85+6,895)*2		19,490			
VV			0,52*2 "prahy dveří		1,040			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
VV			Mezisoučet		18,930			
VV			Místnost 006					
VV			(4,16+2,805)*2		13,930			
VV			0,52*2 "práh dveří		1,040			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří		-1,600			
VV			Mezisoučet		13,370			
VV			Místnost 007					
VV			((2,935+3,945)*2)+((1,435+3,945)*2)		24,520			
VV			0,35*2 "prahy dveří		0,700			
VV			-0,8*2-0,7 "odpočet dveří		-2,300			
VV			Mezisoučet		22,920			
VV			Místnost 008					
VV			(3,1+6,895)*2		19,990			
VV			0,52*2 "práh dveří		1,040			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		20,230			
VV			Součet SUTERÉN		75,450			
VV			PŘÍZEMÍ					
VV			Místnost 111					
VV			(3,04+2,05)*2		10,180			
VV			Mezisoučet		10,180			
VV			Místnost 112					
VV			1,79*3,745+1,2*0,37		7,148			
VV			1,1*0,32 "práh dveří		0,352			
VV			Mezisoučet		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Místnost 124					
	VV		1,41*3,0		4,230			
	VV		Mezisoučet		4,230			
	VV		Místnost 125					
	VV		3,17*3,825+1,61*3,15+1,69*0,15		17,450			
	VV		1,0*0,485+0,8*0,15 "prahy dveří		0,605			
	VV		Mezisoučet		18,055			
	VV		Součet PRÍZEMÍ		39,965			
	VV		75,45 "součet SUTERÉN		75,450			
	VV		39,965 "součet PRÍZEMÍ		39,965			
	VV		Součet CELKEM		115,415			
387	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	147,795	44,77	6 616,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991111					
388	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	167,573	43,82	7 343,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991121					
389	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,903	591,61	2 900,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776103					
D 777			Podlahy lité				561 392,08	
390	K	777r01.1.79	Cementová stěrka s polyuretanem (tzv. microtopping), protiskluz R9, kombinace svou barev vč. penetrace a samonivelační vyrovnávky	m2	226,026	2 483,75	561 392,08	vlastní
P			Poznámka k položce:_x000d_ specifikace viz. Technická zpráva					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 19					
	VV		SKLADBA P09					
	VV		Místnost 122					
	VV		3,6*6,06+1,69*0,15*2		22,323			
	VV		0,8*0,1+1,245*0,375+0,9*0,1 "prahy dveří		0,637			
	VV		Mezisoučet		22,960			
	P09		Součet P09		22,960			
	VV		SKLADBA P15					
	VV		Místnost 201					
	VV		9,28*2,32+3,305*0,3		22,521			
	VV		1,9*0,15+0,8*0,1+0,7*0,15 "prahy dveří		0,470			
	VV		Mezisoučet		22,991			
	VV		Místnost 202					
	VV		11,03*2,325+2,585*0,14+2,54*0,14+1,68*0,15		26,614			
	VV		0,9*0,1+0,9*0,15*3+0,7*0,1+1,6*0,06 "prahy dveří		0,661			
	VV		Mezisoučet		27,275			
	VV		Místnost 211					
	VV		1,86*1,8		3,348			
	VV		0,8*0,1+1,13*0,37+0,8*0,1 "prahy dveří		0,578			
	VV		Mezisoučet		3,926			
	VV		Místnost 213					
	VV		3,265*1,8		5,877			
	VV		1,0*0,32+0,7*0,15 "práh dveří		0,425			
	VV		Mezisoučet		6,302			
	P15		Součet P15		60,494			
	VV		SKLADBA P13					
	VV		Místnost 205					
	VV		8,975*6,94+1,68*0,15*3+3,075*0,3		63,965			
	VV		2,1*0,485 "práh dveří		1,019			
	VV		Mezisoučet		64,984			
	VV		Místnost 206					
	VV		5,3*6,935+1,68*0,15*2		37,260			
	VV		1,2*0,35 "práh dveří		0,420			
	VV		Mezisoučet		37,680			
	VV		Místnost 207					
	VV		2,885*6,94+1,68*0,15		20,274			
	VV		1,16*0,48		0,557			
	VV		Mezisoučet		20,831			
	VV		Místnost 209					
	VV		3,1*6,035		18,709			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV				0,368	
			VV				19,077	
		P13	Součet P13				142,572	
			VV				22,960	
			VV				60,494	
			VV				142,572	
			VV				226,026	
		D 781	Dokončovací práce - obklady				1 497 667,97	
391	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	249,709	60,66	15 147,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV				34,087	
			VV				186,526	
			VV				13,032	
			VV				16,064	
			VV				249,709	
392	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	249,709	466,34	116 449,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV				34,087	
			VV				186,526	
			VV				13,032	
			VV				16,064	
			VV				249,709	
393	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	79,370	131,91	10 469,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV				viz. výkres č. D.1.1.03 a 04	
			VV				PŘÍZEMÍ	
			VV				Místnost 101	
			VV				(3,6+6,06)*2*1,5	28,980
			VV				0,375*1,5*2 "ostění dveří	1,125
			VV				-0,9*1,5-0,7*1,5 "odpočet dveří	-2,400
			VV				-1,2*0,52*2 "odpočet části parapetu oken	-1,248
			VV				Mezisoučet	26,457
			VV				Místnost 102	
			VV				(0,6*2+1,08)*1,5 "za umyvadlem	3,420
			VV				(1,26+0,965*2)*2,0 "sprcha	6,380
			VV				-0,58*0,72 "odpočet části parapetu oken	-0,418
			VV				Mezisoučet	9,382
			VV				Místnost 106	
			VV				(0,6*5+0,6)*1,5 "za umyvadlem	5,400
			VV				Mezisoučet	5,400
			VV				Místnost 107	
			VV				1,4*1,5 "za umyvadlem	2,100
			VV				Mezisoučet	2,100
			VV				Místnost 113	
			VV				1,7*1,5 "za umyvadlem	2,550
			VV				Mezisoučet	2,550
			VV				Místnost 116	
			VV				(0,6*3+0,385+2,765)*1,5	7,425
			VV				Mezisoučet	7,425
			VV				Součet PŘÍZEMÍ	53,314
			VV				PATRO	
			VV				Místnost 205	
			VV				(0,385+1,4)*1,5	2,678
			VV				Mezisoučet	2,678
			VV				Místnost 206	
			VV				(2,75+0,6*2+0,95+0,385)*1,5	7,928
			VV				Mezisoučet	7,928
			VV				Místnost 208	
			VV				(0,6+2,0)*1,5	3,900
			VV				Mezisoučet	3,900
			VV				Místnost 209	
			VV				(0,5+2,0)*1,5	3,750
			VV				Mezisoučet	3,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Místnost 210					
	VV		(0,6+2,0)*1,5		3,900			
	VV		Mezisoučet		3,900			
	VV		Místnost 211					
	VV		(0,6+2,0)*1,5		3,900			
	VV		Mezisoučet		3,900			
	VV		Součet PATRO		26,056			
	VV		53,314 "součet PŘÍZEMÍ		53,314			
	VV		26,056 "součet PATRO		26,056			
	VV		Součet CELKEM		79,370			
394	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	34,087	1 173,19	39 990,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474153					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 122					
	VV		(3,6+6,435)*2*2,25		45,158			
	VV		-1,69*2,25*2 "odpočet oken		-7,605			
	VV		-0,8*1,97-0,9*2,1 "odpočet dveří		-3,466			
	VV		Součet		34,087			
395	M	597610PC01.1.22	obklad velkoformátový keramický hladký 60x60cm v béžovém odstínu	m2	39,200	900,00	35 280,00	vlastní
	VV		34,087*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		39,200			
396	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	186,526	1 106,83	206 452,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474154					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 až 11					
	VV		SUTERÉN					
	VV		Místnost 007					
	VV		(1,0+1,6+1,435)*2,25 "za sprchovým koutem		9,079			
	VV		Mezisoučet		9,079			
	VV		Součet SUTERÉN		9,079			
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 106					
	VV		1,8*1,5		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		Místnost 113					
	VV		(3,36+2,13)*2*2,25		24,705			
	VV		(1,05+0,9)*0,15 "obklad horní hrany SDK		0,293			
	VV		-0,7*2,1 "odpočet dveří		-1,470			
	VV		Mezisoučet		23,528			
	VV		Místnost 114					
	VV		(1,79+2,18)*2*2,25		17,865			
	VV		-0,8*2,1 "odpočet dveří		-1,680			
	VV		Mezisoučet		16,185			
	VV		Místnost 115					
	VV		(0,845+1,2)*2*2,25*2		18,405			
	VV		((1,79+4,765)*2*2,25)+0,16*2,25*2+0,2*2,25*2		31,118			
	VV		0,845*0,15*2 "obklad horní hrany SDK		0,254			
	VV		-0,8*2,1-0,7*2,1*4 "odpočet dveří		-7,560			
	VV		0,57*1,47*2 "odpočet části oken		1,676			
	VV		Mezisoučet		43,893			
	VV		Místnost 118					
	VV		(1,215+0,875)*2*2,25		9,405			
	VV		(1,96+1,08)*2*2,25		13,680			
	VV		0,875*0,15 "obklad horní hrany SDK		0,131			
	VV		-0,6*1,515 "odpočet části oken		-0,909			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		Mezisoučet		19,549			
	VV		Součet PŘÍZEMÍ		105,855			
	VV		PATRO					
	VV		Místnost 210					
	VV		(0,84+1,3)*2*2,25*2		19,260			
	VV		(1,78+2,365)*2*2,25		18,653			
	VV		(2,15+1,8)*2*2,25		17,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,84*0,15*2 "obklad horní hrany SDK		0,252			
VV			(1,195+2,3*2+1,125+2,25*2)*0,37 "ostění dveří		4,225			
VV			-0,57*1,47*2 "odpočet oken		-1,676			
VV			-0,7*2,1*7 "odpočet dveří		-10,290			
VV			Mezisoučet		48,199			
VV			Místnost 212					
VV			(3,265+1,8)*2*2,25		22,793			
VV			(0,955+0,9)*0,15 "obklad horní hrany SDK		0,278			
VV			(1,0+2,3*2)*0,32 "ostění dveří		1,792			
VV			-0,7*2,1 "odpočet dveří		-1,470			
VV			Mezisoučet		23,393			
VV			Součet PATRO		71,592			
VV			9,079 "součet SUTERÉN		9,079			
VV			105,855 "součet PŘÍZEMÍ		105,855			
VV			71,592 "součet PATRO		71,592			
VV			Součet CELKEM		186,526			
397	M	597610PC01.1.23	obklad velkoformátový keramický hladký 60x30cm, imitace světlého mramoru	m2	214,505	750,00	160 878,75	vlastní
VV			186,526*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		214,505			
398	K	781484115	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 200 x 200 mm	m2	13,032	682,86	8 899,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781484115					
VV			viz. výkres č. D.1.1.10					
VV			PŘÍZEMÍ					
VV			Místnost 116					
VV			(1,25+2,25)*2*1,5		10,500			
VV			-0,7*2,1 "odpočet dveří		-1,470			
VV			Mezisoučet		9,030			
VV			Místnost 123					
VV			(0,6+4,0)*0,87		4,002			
VV			Mezisoučet		4,002			
VV			Součet		13,032			
399	M	597611PC01.1.24	mozaika keramická hladká set 200mx200mm	kus	237,300	1 200,00	284 760,00	vlastní
P			Poznámka k položce:_x000d_ Místnost 116					
VV			226*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		237,300			
400	M	597611PC01.1.25	mozaika keramická hladká set 100mx100mm	kus	421,050	872,00	367 155,60	vlastní
P			Poznámka k položce:_x000d_ Místnost 123					
VV			401*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		421,050			
401	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	16,064	687,80	11 048,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781484116					
VV			viz. výkres č. D.1.1.10					
VV			Místnost 124					
VV			(1,41+3,0)*2*2,0		17,640			
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
VV			Součet		16,064			
402	M	59761170	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (2,5x2,5)-set 300x300mm	kus	196,338	865,00	169 832,37	CS ÚRS 2022 01
VV			16,064*12,22222 'Přepočtené koeficientem množství		196,338			
403	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	4,098	675,25	2 767,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491012					
VV			1,35*0,5		0,675			
VV			1,85*1,85		3,423			
VV			Součet		4,098			
404	M	63465PC01.1.26	zrcadlo 1350x500mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
VV			viz. výkres č. D.1.1.10					
VV			PŘÍZEMÍ					
VV			1,0 "ozn. 31		1,000			
VV			Součet		1,000			
405	M	63465PC01.1.27	zrcadlo 1850x1850mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		1,0 "ozn. 32		1,000			
	VV		Součet		1,000			
406	K	78149411r01.1.80	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	3,000	290,00	870,00	odvozeno ÚRS
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 116					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
407	K	78149451r01.1.81	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	57,415	290,00	16 650,35	odvozeno ÚRS
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		SUTERÉN					
	VV		Místnost 007					
	VV		1,0+1,6+1,435+2,25*2 "za sprchovým koutem		8,535			
	VV		Mezisoučet		8,535			
	VV		Součet SUTERÉN		8,535			
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 106					
	VV		1,8+1,5*2 "kolem umyvadla		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		Místnost 116					
	VV		(1,25+2,25)*2		7,000			
	VV		-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Místnost 124					
	VV		(1,41+3,0)*2		8,820			
	VV		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
	VV		Mezisoučet		8,020			
	VV		Součet PŘÍZEMÍ		19,120			
	VV		8,535 "součet SUTERÉN		8,535			
	VV		19,12 "součet PŘÍZEMÍ		19,120			
	VV		29,76 "fezané sokly schodiště - výpočet v pol.č. 771474132		29,760			
	VV		Součet CELKEM		57,415			
408	K	78149451r01.1.82	Chromové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	90,480	220,00	19 905,60	odvozeno ÚRS
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10 a 11					
	VV		CHROMOVÉ LISTELO					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 113					
	VV		(3,36+2,13)*2		10,980			
	VV		-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
	VV		Mezisoučet		10,280			
	VV		Místnost 114					
	VV		(1,79+2,18)*2		7,940			
	VV		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
	VV		Mezisoučet		7,140			
	VV		Místnost 115					
	VV		(0,845+1,2)*2*2		8,180			
	VV		((1,79+4,765)*2)+0,16*2+0,2*2		13,830			
	VV		-0,8-0,7*4 "odpočet dveří		-3,600			
	VV		0,57*2 "odpočet části oken		1,140			
	VV		Mezisoučet		19,550			
	VV		Místnost 118					
	VV		(1,215+0,875)*2		4,180			
	VV		(1,96+1,08)*2		6,080			
	VV		-0,6 "odpočet části oken		-0,600			
	VV		-0,7*2 "odpočet dveří		-1,400			
	VV		Mezisoučet		8,260			
	VV		Místnost 122					
	VV		(3,6+6,435)*2		20,070			
	VV		-1,69*2 "odpočet oken		-3,380			
	VV		-0,8-0,9 "odpočet dveří		-1,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		14,990			
			Součet PRÍZEMÍ		60,220			
			PATRO					
			Místnost 210					
			(0,84+1,3)*2*2		8,560			
			(1,78+2,365)*2		8,290			
			(2,15+1,8)*2		7,900			
			0,37*2*2 "ostění dveří		1,480			
			-0,57*2 "odpočet oken		-1,140			
			-0,7*7 "odpočet dveří		-4,900			
			Mezisoučet		20,190			
			Místnost 212					
			(3,265+1,8)*2		10,130			
			0,32*2 "ostění dveří		0,640			
			-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
			Mezisoučet		10,070			
			Součet PATRO		30,260			
			60,22 "součet PRÍZEMÍ		60,220			
			30,26 "součet PATRO		30,260			
			Součet CELKEM		90,480			
409	K	78149451r01.1.83	Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	19,450	260,00	5 057,00	odvozeno ÚRS
			viz. výkres č. D.1.1.10					
			Ukončení soklu					
			19,45 "výpočet v pol.č. 771474112		19,450			
			Součet		19,450			
410	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	180,600	50,68	9 152,81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
			viz. výkres č. D.1.1.09 až 11					
			SUTERÉN					
			Místnost 007					
			2,25*2 "za sprchovým koutem		4,500			
			Mezisoučet		4,500			
			Součet SUTERÉN		4,500			
			PRÍZEMÍ					
			Místnost 113					
			2,25*6		13,500			
			Mezisoučet		13,500			
			Místnost 114					
			2,25*6		13,500			
			Mezisoučet		13,500			
			Místnost 115					
			2,25*16		36,000			
			0,845*2 "horní hrana SDK		1,690			
			Mezisoučet		37,690			
			Místnost 116					
			1,5*6		9,000			
			Mezisoučet		9,000			
			Místnost 118					
			2,25*8		18,000			
			0,875 "obklad horní hrana SDK		0,875			
			Mezisoučet		18,875			
			Místnost 122					
			2,25*6		13,500			
			Mezisoučet		13,500			
			Místnost 124					
			2,0*4		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet PRÍZEMÍ		114,065			
			PATRO					
			Místnost 210					
			2,25*20		45,000			
			0,84*2 "horní hrana SDK		1,680			
			Mezisoučet		46,680			
			Místnost 212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,25*6		13,500			
	VV		0,955+0,9 "horní hrana SDK		1,855			
	VV		Mezisoučet		15,355			
	VV		Součet PATRO		62,035			
	VV		4,5 "součet SUTERÉN		4,500			
	VV		114,065 "součet PŘÍZEMÍ		114,065			
	VV		62,035 "součet PATRO		62,035			
	VV		Součet CELKEM		180,600			
411	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,345	363,94	3 401,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781103							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				73 176,29	
412	K	783301r01.1.84	Renovace stávajícího kovového zábradlí ozn Z03, pískování, doplnění chybějících nebo poškozených prvků, 1x základ+2xkrýcí syntetický nátěr v černém odstínu, zábradelní madlo zbrúšené a opatřeno 2x voskem	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.1.1.18					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
413	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	22,833	127,84	2 918,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101							
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11 a 17					
	VV		Nátěr ocelových zárubní					
	VV		(2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05)*3 "16P		3,480			
	VV		(2*1,97+0,7)*(0,10+2*0,05)*2 "10L a 30P		1,856			
	VV		(2*2,1+0,7)*(0,10+2*0,05)*3 "11P a 11L		2,940			
	VV		(2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*5 "17P a 17L		5,925			
	VV		(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*4 "09P a 08P		3,792			
	VV		(2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05)*4 "19P a 18L		4,840			
	VV		Součet		22,833			
414	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	35,918	140,84	5 058,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201							
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10 a 11					
	VV		OCELOVÉ PŘEKLADY					
	VV		SUTERÉN					
	VV		I120 - 0,439 m2/m					
	VV		1,5*3*0,439 "ozn. 3		1,976			
	VV		Mezisoučet		1,976			
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		1,5*12*0,439 "I120 - 0,439 m2/m		7,902			
	VV		(2,1*2+2,3*2)*0,575 "I160 - 0,575 m2/m		5,060			
	VV		0,04*4*1,1*14 "L40x40		2,464			
	VV		Mezisoučet		15,426			
	VV		PATRO					
	VV		1,5*9*0,439 "I120 - 0,439 m2/m		5,927			
	VV		(1,9*3+2,62*2)*0,502 "I140 - 0,502 m2/m		5,492			
	VV		2,5*3*0,575 "I160 - 0,575 m2/m		4,313			
	VV		0,04*4*(1,3*2+0,8*2+1,1*12) "L40x40		2,784			
	VV		Mezisoučet		18,516			
	VV		Součet		35,918			
415	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	22,833	123,12	2 811,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101							
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11 a 17					
	VV		Nátěr ocelových zárubní					
	VV		22,833 "výpočet v pol.č. 783314101		22,833			
	VV		Součet		22,833			
416	K	783317101	Krýcí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	22,833	126,60	2 890,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101							
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11 a 17					
	VV		Nátěr ocelových zárubní					
	VV		22,833 "výpočet v pol.č. 783314101		22,833			
	VV		Součet		22,833			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
417	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	19,072	66,36	1 265,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826605					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
		VV	Sokl nad skladbou ST5					
		VV	(11,5+8,35+1,2+0,5)*0,885		19,072			
		VV	Součet		19,072			
418	K	783827427	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 1 a 2 vápenný	m2	19,072	135,32	2 580,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827427					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
		VV	Sokl nad skladbou ST5					
		VV	(11,5+8,35+1,2+0,5)*0,885		19,072			
		VV	Součet		19,072			
419	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	5,759	14,85	85,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901453					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.19					
		VV	P22		5,759			
		VV	Součet		5,759			
420	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	5,759	243,13	1 400,19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783932171					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.19					
		VV	P22		5,759			
		VV	Součet		5,759			
421	K	783932181	Vyrovnání podkladu betonových podlah Příplatek k ceně-2171 za každý další 1 mm tloušťky	m2	17,277	77,97	1 347,09	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783932181					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.19					
		VV	P22*3		17,277			
		VV	Součet		17,277			
422	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	5,759	145,54	838,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783933151					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.19					
		VV	P22		5,759			
		VV	Součet		5,759			
423	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	5,759	343,70	1 979,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783937163					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09 a 19					
		VV	SKLADBA P22					
		VV	Místnost 009					
		VV	1,09*5,16		5,624			
		VV	0,9*0,15 "práh dveří		0,135			
		VV	P22		5,759			
			Součet P22		5,759			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					623 376,36
424	K	78412100r01.1.85	Oškrabání malby v místnostech se složitě členěnými ozdobnými prvky	m2	268,929	125,51	33 753,28	vlastní
		VV	viz. výkres č. D.1.1.03 až 04					
		VV	PRÍZEMÍ					
		VV	Místnost 117 stropy					
		VV	1,69*0,22+((2,675+1,69)/2*1,0*2)+((1,2+0,22)/2*1,0*2)		6,157			
		VV	1,7*2,6+((2,675+1,7)/2*0,53*2)+((3,585+2,6)/2*0,53*2)		10,017			
		VV	1,7*0,57+((2,675+1,7)/2*0,53*2)+((1,55+0,57)/2*0,53*2)		4,411			
		VV	2,675*0,47*2		2,515			
		VV	Mezisoučet		23,100			
		VV	Místnost 117 stěny					
		VV	(2,675+4,105*2)*4,1		44,629			
		VV	(2,675+3,17*2)*5,0		45,075			
		VV	(4-1,8*2,5)+(4-1,75*2,95) "odpočet dveří		-1,663			
		VV	Mezisoučet		88,041			
		VV	Součet PRÍZEMÍ		111,141			
		VV	PATRO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Místnost 201 strop					
	VV		2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,69+0,65)/2*0,53*2)		5,713			
	VV		2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,77+0,65)/2*0,53*2)		5,755			
	VV		2,27*0,65+((3,385+2,27)/2*0,53*2)+((1,72+0,65)/2*0,53*2)		5,729			
	VV		3,305*0,47*3		4,660			
	VV		Mezisoučet		21,857			
	VV		Schodiště stěny					
	VV		(3,385+6,59*2)*8,57		141,962			
	VV		4-1,965*5,105 "odpočet okna		-6,031			
	VV		Mezisoučet		135,931			
	VV		Součet PATRO		157,788			
	VV		111,141 "součet PŘÍZEMÍ		111,141			
	VV		157,788 "součet PATRO		157,788			
	VV		Součet CELKEM		268,929			
425	K	784131103	Odstranění linkrustace v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	327,337	196,75	64 403,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784131103					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.03 a 04					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 107					
	VV		(0,85+1,105)*2*1,5*2		11,730			
	VV		(1,79+2,58)*2*1,5		13,110			
	VV		(1,345+1,82)*2*1,5		9,495			
	VV		0,37*2*1,5+0,36*2*1,5 "ostění dveří		2,190			
	VV		-(1,79+0,85*2+1,105*2)*1,5 "odpočet bouraných stěn		-8,550			
	VV		-0,7*1,5*3 "odpočet dveří		-3,150			
	VV		-0,57*0,72*2 "odpočet části oken		-0,821			
	VV		-1,4*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-2,100			
	VV		Mezisoučet		21,904			
	VV		Místnost 108					
	VV		(6,93+2,34)*2*1,2		22,248			
	VV		0,3*1,2*2+0,53*1,2*2 "ostění dveří		1,992			
	VV		-1,4*1,2-0,9*1,2*3-0,8*1,2-0,68*1,2 "odpočet dveří		-6,696			
	VV		Mezisoučet		17,544			
	VV		Místnost 109					
	VV		(7,905+6,97)*2*1,2		35,700			
	VV		0,485*1,2*2 "ostění dveří		1,164			
	VV		0,3*0,98*2*3 "ostění oken		1,764			
	VV		-0,68*1,2-1,47*1,2 "odpočet dveří		-2,580			
	VV		-1,695*0,22-1,69*0,22-1,88*0,22 "odpočet části oken		-1,158			
	VV		Mezisoučet		34,890			
	VV		Místnost 110					
	VV		(4,075+2,335+13,54+6,12+4,94*2+1,8)*1,2		45,300			
	VV		0,135*2*1,2+0,535*2*1,2+0,27*2*1,2+0,545*2*1,2*2+0,37*2*1,2 "ostění dveří		5,760			
	VV		-(0,9*4+0,8*2+0,7*3+1,8)*1,2 "odpočet dveří		-10,920			
	VV		Mezisoučet		40,140			
	VV		Místnost 111					
	VV		(3,17+6,97)*2*1,2		24,336			
	VV		0,47*1,2*2 "ostění		1,128			
	VV		0,3*0,98*2 "ostění oken		0,588			
	VV		-0,8*1,2 "odpočet dveří		-0,960			
	VV		-1,69*0,22 "odpočet části oken		-0,372			
	VV		Mezisoučet		24,720			
	VV		Místnost 112					
	VV		(3,2+6,975)*2*1,2		24,420			
	VV		0,47*1,2*2 "ostění		1,128			
	VV		0,3*0,98*2 "ostění oken		0,588			
	VV		-0,8*1,2 "odpočet dveří		-0,960			
	VV		-1,69*0,22 "odpočet části oken		-0,372			
	VV		Mezisoučet		24,804			
	VV		Místnost 115					
	VV		(4,945+6,06)*2*1,2		26,412			
	VV		0,47*1,2*2 "ostění		1,128			
	VV		0,3*0,98*2*2 "ostění oken		1,176			
	VV		-1,985*1,2 "odpočet otvoru		-2,382			
	VV		-1,69*0,22*2 "odpočet části oken		-0,744			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		25,590			
			Místnost 116					
			(1,79+0,885)*2*1,5		8,025			
			(1,79+2,765)*2*1,5		13,665			
			(1,265+1,81)*2*1,5		9,225			
			(0,795+1,81)*2*1,5		7,815			
			0,37*2*1,5*2 "ostění dveří		2,220			
			-(1,79*2+1,81*3)*1,5 "odpočet bouraných stěn		-13,515			
			-0,7*1,5*2 "odpočet dveří		-2,100			
			Mezisoučet		25,335			
			Místnost 117					
			(7,275+2,675)*2*1,2		23,880			
			0,27*1,2*2+0,23*1,2*2 "ostění dveří		1,200			
			-0,995*1,2*2 "odpočet otvorů		-2,388			
			-1,8*1,2-1,75*1,2 "odpočet dveří		-4,260			
			Mezisoučet		18,432			
			Místnost 118					
			(3,25+1,52)*2*1,2		11,448			
			0,3*1,2*2 "ostění dveří		0,720			
			-0,8*1,2-0,9*1,2-1,8*1,2 "odpočet dveří		-4,200			
			Mezisoučet		7,968			
			Součet PRÍZEMÍ		241,327			
			PATRO					
			Místnost 202					
			(20,716+2,32)*2*1,2		55,286			
			((2,54+2,585+1,2*2*2+1,75+1,2*2)*0,135)+((0,985+1,2*2)*0,315) "ostění výklenků		2,966			
			1,2*2*0,3 "ostění okna		0,720			
			((1,16+1,2*2)*0,53)+((1,18+1,2*2)*0,4) "ostění dveří		3,319			
			-0,9*1,2*6-0,7*1,2*2 "odpočet dveří		-8,160			
			-2,32*1,2 "odpočet bourané příčky		-2,784			
			-1,2*1,2-2,1*1,2-0,8*1,2 "odpočet bouraných otvorů		-4,920			
			-3,305*1,2 "odpočet prostoru schodiště		-3,966			
			Mezisoučet		42,461			
			Místnost 205					
			(1,78+3,77)*2*1,2		13,320			
			(2,149+1,8)*2*1,2		9,478			
			0,42*2*0,19*2 "ostění oken		0,319			
			(1,195+1,2*2+1,125+1,2*2)*0,37 "ostění dveří		2,634			
			-0,57*0,42*2 "odpočet oken		-0,479			
			-0,7*1,2*3 "odpočet dveří		-2,520			
			-(0,385+1,4)*1,2 "odpočet ker.obkladů		-2,142			
			Mezisoučet		20,610			
			Místnost 206					
			(1,78+3,73)*2*1,2		13,224			
			(1,26*2+0,79*2+1,8)*1,2 "vstup do místnosti - nebourané stěny		7,080			
			0,42*2*0,19 "ostění oken		0,160			
			(1,195+1,2*2+1,13+1,2*2)*0,37 "ostění dveří		2,636			
			-0,57*0,42*2 "odpočet oken		-0,479			
			-0,7*1,2*3 "odpočet dveří		-2,520			
			-(0,385-2,75)*1,2 "odpočet ker.obkladů		2,838			
			Mezisoučet		22,939			
			Součet PATRO		86,010			
			241,327 "součet PRÍZEMÍ		241,327			
			86,01 "součet PATRO		86,010			
			Součet CELKEM		327,337			
426	K	784131113	Odstranění linkrustace na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	29,469	263,83	7 774,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784131113					
			viz. výkres č. D.1.1.04, 07 a 08					
			Místnost 201					
			(3,385+1,69*2)*2,0 "podesta		13,530			
			((4,45*2,0)/2)+((2,0+4,4)/2*4,45) "schodišťové stěny		18,690			
			-1,965*1,4 "odpočet okna		-2,751			
			Součet		29,469			
427	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	28,909	5,93	171,43	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
			viz. výkres č. D.1.1.09, 10 a 11					
			SUTERÉN					
			Místnost 006					
			4,16*2,805		11,669			
			Mezisoučet		11,669			
			Místnost 007					
			2,935*3,945+1,435*3,945		17,240			
			Mezisoučet		17,240			
			Součet SUTERÉN		28,909			
428	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	30,354	3,06	92,88	CS ÚRS 2021 01
			28,909*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,354			
429	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	46,962	25,21	1 183,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181123					
			viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11, 12, 13 a 14					
			SUTERÉN					
			Místnost 006					
			4,16*2,86		11,898			
			Mezisoučet		11,898			
			Místnost 007					
			(2,935+3,945*2+1,435)*2,86		35,064			
			Mezisoučet		35,064			
			Součet SUTERÉN		46,962			
			46,962 "součet SUTERÉN		46,962			
			Součet CELKEM		46,962			
430	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	2 359,691	46,44	109 584,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221103					
			viz. výkres č. D.1.1.09, 10, 11, 12, 13 a 14					
			SUTERÉN					
			Místnost 006					
			4,16*2,86		11,898			
			Mezisoučet		11,898			
			Místnost 007					
			(2,935+3,945*2+1,435)*2,86		35,064			
			Mezisoučet		35,064			
			Součet SUTERÉN		46,962			
			PRÍZEMÍ - STĚNY					
			Místnost 102					
			(0,2+0,24+3,345+2,335*2)*4,045		34,200			
			((4-2,335*3,64)*2)+(4-2,275*3,65) "odpočet dveří		-13,303			
			Mezisoučet		20,897			
			Místnost 103					
			(3,85+2,335)*2*4,045		50,037			
			4-2,335*3,64 "odpočet dveří		-4,499			
			Mezisoučet		45,538			
			Místnost 104					
			(6,93+2,34)*2*4,045		74,994			
			Mezisoučet		74,994			
			Místnost 105					
			(5,82+2,97)*2*4,045		71,111			
			(4-2,275*3,64)+(4-2,97*4,045) "odpočet dveří		-12,295			
			Mezisoučet		58,816			
			Místnost 106					
			(3,2+6,975)*2*3,8		77,330			
			-1,8*1,5 "odpočet ker. obkladu		-2,700			
			Mezisoučet		74,630			
			Místnost 107					
			(5,015*2+2,335)*4,045		50,016			
			Mezisoučet		50,016			
			Místnost 108					
			(7,86+6,975)*2*3,85		114,230			
			-1,8*1,5 "odpočet HPL laminátu		-2,700			
			Mezisoučet		111,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 109					
VV			(4,945+6,06)*2*3,85		84,739			
VV			Mezisoučet		84,739			
VV			Místnost 110					
VV			(3,04+2,0)*2*3,0		30,240			
VV			4-3,04*3,2 "odpočet dveří		-5,728			
VV			-(0,6*2+3,04)*(0,87+0,73) "odpočet HPL laminátu		-6,784			
VV			Mezisoučet		17,728			
VV			Místnost 111					
VV			(3,04+2,05)*2*3,0		30,540			
VV			4-3,04*3,2 "odpočet dveří		-5,728			
VV			Mezisoučet		24,812			
VV			Místnost 112					
VV			(1,79+3,75)*2*4,045		44,819			
VV			Mezisoučet		44,819			
VV			Místnost 113 - nad ker. obkladem					
VV			(3,36+1,81)*2*0,75		7,755			
VV			Mezisoučet		7,755			
VV			Místnost 114 - nad ker. obkladem					
VV			(1,79+1,81)*2*1,74		12,528			
VV			Mezisoučet		12,528			
VV			Místnost 115 - nad ker. obkladem					
VV			(0,845+1,2)*2*0,75*2		6,135			
VV			((1,79+2,485)*2*0,75)+((1,345+1,81)*2*0,75)		11,145			
VV			Mezisoučet		17,280			
VV			Místnost 116 - nad ker. obkladem					
VV			(1,25+1,87)*2*0,93		5,803			
VV			Mezisoučet		5,803			
VV			Místnost 117					
VV			(1,06+3,92)*2*3,0		29,880			
VV			Mezisoučet		29,880			
VV			Místnost 118 - nad ker. obkladem					
VV			(1,215+0,875)*2*0,75		3,135			
VV			(1,96+1,08)*2*0,75		4,560			
VV			Mezisoučet		7,695			
VV			Místnost 119					
VV			(3,125+0,835)*2*3,0		23,760			
VV			(2,495+1,865)*2*2,42		21,102			
VV			Mezisoučet		44,862			
VV			Místnost 120					
VV			(3,25+1,52)*2*2,54		24,232			
VV			Mezisoučet		24,232			
VV			Místnost 121					
VV			((3,125+3,07)*2*3,0)+0,53*2*3,0		40,350			
VV			Mezisoučet		40,350			
VV			Místnost 122 - nad ker. obkladem					
VV			(3,6+6,06)*2*1,6		30,912			
VV			Mezisoučet		30,912			
VV			Místnost 123					
VV			(7,905+6,97)*2*3,8		113,050			
VV			-(0,6+0,4)*(0,63+0,87) "odpočet HPL laminátu		-1,500			
VV			Mezisoučet		111,550			
VV			Místnost 124 - nad ker. obkladem					
VV			(1,41+3,0)*2*0,8		7,056			
VV			Mezisoučet		7,056			
VV			Místnost 125					
VV			(3,17+6,97)*2*3,85		78,078			
VV			Mezisoučet		78,078			
VV			Součet PRÍZEMÍ		1 026,500			
VV			PATRO					
VV			Místnost 201					
VV			(3,305+2,32*2)*3,995		31,740			
VV			(5,3+2,32)*2*3,995		60,884			
VV			(4-2,32*3,86)+(4-2,325*3,86)+(4-2,32*3,785) "odpočet dveří		-14,711			
VV			Mezisoučet		77,913			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 202					
VV			(11,03+2,325)*2*3,995		106,706			
VV			(4-2,325*3,86) "odpočet dveří		-4,975			
VV			Mezisoučet		101,731			
VV			Místnost 203					
VV			(2,0+0,15)*2*3,85 "SDK příčka		16,555			
VV			Mezisoučet		16,555			
VV			Místnost 204					
VV			(8,315+6,94)*2*3,85		117,464			
VV			-(1,18+2,385*2)*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-8,925			
VV			Mezisoučet		108,539			
VV			Místnost 205					
VV			(8,975+7,24)*2*3,85		124,856			
VV			Mezisoučet		124,856			
VV			Místnost 206					
VV			(5,3+6,935)*2*3,85		94,210			
VV			-1,92*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-2,880			
VV			Mezisoučet		91,330			
VV			Místnost 207					
VV			(2,885+6,94)*2*3,85		75,653			
VV			Mezisoučet		75,653			
VV			Místnost 208					
VV			(3,58+6,03)*2*3,85		73,997			
VV			-1,38*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-2,070			
VV			Mezisoučet		71,927			
VV			Místnost 209					
VV			(3,1+6,035)*2*2,8		51,156			
VV			-1,9*1,5 "odpočet ker.obkladu za umyvadlem		-2,850			
VV			Mezisoučet		48,306			
VV			Místnost 210 - nad ker. obkladem					
VV			(0,84+1,3)*2*0,75*2		6,420			
VV			(1,78+2,365)*2*0,75		6,218			
VV			(2,15+1,8)*2*0,75		5,925			
VV			Mezisoučet		18,563			
VV			Místnost 211					
VV			(1,86+1,8)*2*3,99		29,207			
VV			Mezisoučet		29,207			
VV			Místnost 212					
VV			(3,265+1,8)*2*2,8		28,364			
VV			-(1,8+0,32*2+3,265+0,24)*2,25 "odpočet ker.obkladu		-13,376			
VV			Mezisoučet		14,988			
VV			Místnost 213					
VV			(1,78+3,73)*2*4,045		44,576			
VV			Mezisoučet		44,576			
VV			Místnost 214					
VV			(3,025+4,08)*2*2,8		39,788			
VV			-0,6*2*0,87 "odpočet ker.obkladu na zděné stěně		-1,044			
VV			Mezisoučet		38,744			
VV			Součet PATRO		862,888			
VV			46,962 "součet SUTERÉN - STĚNY		46,962			
VV			1026,5 "součet PŘÍZEMÍ - STĚNY		1 026,500			
VV			862,888 "součet PATRO - STĚNY		862,888			
VV			2,305 "omítky stropu - výpočet v pol.č. 611341131		2,305			
VV			18,592 "omítky schodišťových ramen - výpočet v pol.č. 611341135		18,592			
VV			558,096 "SDK podhledy - výpočet v pol.č. 763131714		558,096			
VV			-185,66+14,392+15,616 "odpočet linkrusty bez místností 101 a schodišťových stěn - výpočet v pol.č. 784660101		-155,652			
VV			Součet CELKEM		2 359,691			
431	K	78422110r01.1.86	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech se složitě členěnými ozdobnými prvky	m2	364,926	77,60	28 318,26	vlastní
VV			viz. výkres č. D.1.1.09 až 15					
VV			PŘÍZEMÍ - STĚNY					
VV			Místnost 101					
VV			(2,675+4,105*2)*4,1		44,629			
VV			(2,675+3,17*2)*5,0		45,075			
VV			(4-1,8*2,5)+(4-1,75*2,95) "odpočet dveří		-1,663			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-15,616	"odpočet linkrusty - výpočet v pol.č. 784660101		-15,616			
VV		Mezisoučet			72,425			
VV		Součet PŘÍZEMÍ			72,425			
VV		PATRO - STĚNY						
VV		Schodiště stěny						
VV		(3,385+6,59*2)*8,57			141,962			
VV		4-1,965*5,105	"odpočet okna		-6,031			
VV		-14,392	"odpočet linkrusty - výpočet v pol.č. 784660101		-14,392			
VV		Mezisoučet			121,539			
VV		Součet PATRO			121,539			
VV		72,425	"součet PŘÍZEMÍ - STĚNY		72,425			
VV		121,539	"součet PATRO - STĚNY		121,539			
VV		170,962	"stropy se složitě členěnými ozdobnými prvky - výpočet v pol.č. 61134113r1.1.4		170,962			
VV		Součet CELKEM			364,926			
432	K	784611r01.1.87	Ručné malované podélné ornamenty výšky 70-100mm	m	137,505	518,99	71 363,72	vlastní
VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 12, 13 a 14						
VV		PŘÍZEMÍ						
VV		Místnost 101						
VV		2,675+4,105*2			10,885			
VV		2,675+3,17*2			9,015			
VV		2*0,23+2*0,27	"ostění dveří		1,000			
VV		-1,8-1,75	"odpočet dveří		-3,550			
VV		Mezisoučet			17,350			
VV		Místnost 102						
VV		0,2+0,24+3,345+2,335*2			8,455			
VV		2*0,16*2+2*0,27	"ostění dveří		1,180			
VV		-2,335*2-2,275	"odpočet dveří		-6,945			
VV		Mezisoučet			2,690			
VV		Místnost 103						
VV		(3,85+2,335)*2			12,370			
VV		-1,6-0,7-0,8*2-2,335	"odpočet dveří		-6,235			
VV		Mezisoučet			6,135			
VV		Místnost 104						
VV		(6,93+2,34)*2			18,540			
VV		2*0,31	"ostění dveří		0,620			
VV		-1,6-1,4-0,8*2-0,9*2	"odpočet dveří		-6,400			
VV		Mezisoučet			12,760			
VV		Místnost 105						
VV		(5,82+2,97)*2			17,580			
VV		-2,275-2,97-0,8*3-0,7	"odpočet dveří		-8,345			
VV		Mezisoučet			9,235			
VV		Místnost 107						
VV		5,015*2+2,335			12,365			
VV		-0,8*2	"odpočet dveří		-1,600			
VV		Mezisoučet			10,765			
VV		Místnost 123						
VV		(7,905+6,97)*2			29,750			
VV		2*0,485	"ostění dveří		0,970			
VV		-0,9	"odpočet dveří		-0,900			
VV		Mezisoučet			29,820			
VV		Součet PŘÍZEMÍ			88,755			
VV		PATRO						
VV		Místnost 201						
VV		3,305+2,32*2			7,945			
VV		(5,3+2,32)*2			15,240			
VV		2*0,455+2*0,22	"ostění dveří		1,350			
VV		-2,32*2-2,325-1,8-0,8-0,7-2,32	"odpočet dveří		-12,585			
VV		Mezisoučet			11,950			
VV		Místnost 202						
VV		(11,03+2,325)*2			26,710			
VV		2*0,16	"práh dveří		0,320			
VV		2*0,135*2	"ostění výklenků		0,540			
VV		-2,325-0,7-0,9*5	"odpočet dveří		-7,525			
VV		Mezisoučet			20,045			
VV		Schodišťové stěny 220						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,385+1,685*2 "podesta		6,755			
	VV		5,0*2 "ramena		10,000			
	VV		-1,965* "odpočet okna					
	VV		Mezisoučet		16,755			
	VV		Součet PATRO		48,750			
	VV		88,755 "součet PŘÍZEMÍ		88,755			
	VV		48,75 "součet PATRO		48,750			
	VV		Součet CELKEM		137,505			
433	K	784660101	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	185,660	599,02	111 214,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784660101					
	P		Poznámka k položce: „x000d_ V cenách linkrustace jsou započteny náklady na penetrační nátěr, modelovací hmotu ze sádrové stěrky příslušné tloušťky, provedení reliéfu, penetrační nátěr a dvojnásobný krycí nátěr.					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 12, 13 a 14					
	VV		PŘÍZEMÍ					
	VV		Místnost 101					
	VV		(2,675+4,105*2)*0,9		9,797			
	VV		(2,675+3,17*2)*0,9		8,114			
	VV		0,9*2*0,23+0,9*2*0,27 "ostění dveří		0,900			
	VV		-1,8*0,9-1,75*0,9 "odpočet dveří		-3,195			
	VV		Mezisoučet		15,616			
	VV		Místnost 102					
	VV		(0,2+0,24+3,345+2,335*2)*0,9		7,610			
	VV		0,9*2*0,16*2+0,9*2*0,27 "ostění dveří		1,062			
	VV		-2,335*0,9*2-2,275*0,9 "odpočet dveří		-6,251			
	VV		Mezisoučet		2,421			
	VV		Místnost 103					
	VV		(3,85+2,335)*2*0,9		11,133			
	VV		-1,6*0,9-0,7*0,9-0,8*0,9*2-2,335*0,9 "odpočet dveří		-5,612			
	VV		Mezisoučet		5,521			
	VV		Místnost 104					
	VV		(6,93+2,34)*2*0,9		16,686			
	VV		0,9*2*0,31 "ostění dveří		0,558			
	VV		-1,6*0,9-1,4*0,9-0,8*0,9*2-0,9*0,9*2 "odpočet dveří		-5,760			
	VV		Mezisoučet		11,484			
	VV		Místnost 105					
	VV		(5,82+2,97)*2*0,9		15,822			
	VV		-2,275*0,9-2,97*0,9-0,8*0,9*3-0,7*0,9 "odpočet dveří		-7,511			
	VV		Mezisoučet		8,311			
	VV		Místnost 107					
	VV		(5,015*2+2,335)*0,9		11,129			
	VV		-0,8*0,9*2 "odpočet dveří		-1,440			
	VV		Mezisoučet		9,689			
	VV		Místnost 117					
	VV		(1,06+3,92)*2*1,0		9,960			
	VV		1,0*2*0,325+1,0*2*0,33 "ostění dveří		1,310			
	VV		-0,7*1,0-0,8*1,0*3-0,8*1,0 "odpočet dveří		-3,900			
	VV		Mezisoučet		7,370			
	VV		Místnost 119					
	VV		(3,125+0,835)*2*1,5		11,880			
	VV		(2,495+1,865)*2*1,5		13,080			
	VV		1,5*2*0,3		0,900			
	VV		1,5*2*0,375 "ostění dveří		1,125			
	VV		-1,9*1,5*2-0,8*1,5 "odpočet dveří		-6,900			
	VV		Mezisoučet		20,085			
	VV		Místnost 120					
	VV		(1,98+1,52)*2*0,9		6,300			
	VV		0,9*2*0,3 "ostění dveří		0,540			
	VV		-0,8*0,9-0,9*0,9-1,8*0,9 "odpočet dveří		-3,150			
	VV		Mezisoučet		3,690			
	VV		Místnost 121					
	VV		((3,125+3,07)*2*1,8)+0,53*2*1,8		24,210			
	VV		1,8*2*0,365 "ostění dveří		1,314			
	VV		-0,58*1,02-0,565*1,02 "odpočet oken		-1,168			
	VV		-0,8*1,8 "odpočet dveří		-1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		22,916			
VV			Místnost 125					
VV			(3,17+6,97)*2*1,8		36,504			
VV			1,8*2*0,485 "ostění dveří		1,746			
VV			-0,8*1,8-0,8*1,8 "odpočet dveří		-2,880			
VV			Mezisoučet		35,370			
VV			Součet PŘÍZEMÍ		142,473			
VV			PATRO					
VV			Místnost 201					
VV			(3,305+2,32*2)*0,9		7,151			
VV			(5,3+2,32)*2*0,9		13,716			
VV			0,9*2*0,455+0,9*2*0,22 "ostění dveří		1,215			
VV			-2,32*0,9*2-2,325*0,9-1,8*0,9-0,8*0,9-0,7*0,9-2,32*0,9 "odpočet dveří		-11,327			
VV			Mezisoučet		10,755			
VV			Místnost 202					
VV			(11,03+2,325)*2*0,9		24,039			
VV			0,9*2*0,16 "práh dveří		0,288			
VV			0,9*2*0,135*2 "ostění výklenků		0,486			
VV			-2,325*0,9-0,7*0,9-0,9*0,9*5 "odpočet dveří		-6,773			
VV			Mezisoučet		18,040			
VV			Schodišťové stěny 220					
VV			(3,385+1,685*2)*0,9 "podesta		6,080			
VV			5,0*0,9*2 "ramena		9,000			
VV			-1,965*0,35 "odpočet okna		-0,688			
VV			Mezisoučet		14,392			
VV			Součet PATRO		43,187			
VV			142,473 "součet PŘÍZEMÍ		142,473			
VV			43,187 "součet PATRO		43,187			
VV			Součet CELKEM		185,660			
434	K	784681033	Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převážujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 60 do 120 mm	m	223,890	447,27	100 139,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784681033					
VV			viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 12, 13 a 14					
VV			PŘÍZEMÍ					
VV			Místnost 106					
VV			(3,2+6,975)*2		20,350			
VV			Mezisoučet		20,350			
VV			Místnost 108					
VV			(7,86+6,975)*2		29,670			
VV			Mezisoučet		29,670			
VV			Místnost 109					
VV			(4,945+6,06)*2		22,010			
VV			Mezisoučet		22,010			
VV			Místnost 110					
VV			(3,04+2,0)*2		10,080			
VV			Mezisoučet		10,080			
VV			Místnost 121					
VV			((3,125+3,07)*2)+0,53*2		13,450			
VV			Mezisoučet		13,450			
VV			Místnost 123					
VV			(7,905+6,97)*2		29,750			
VV			Mezisoučet		29,750			
VV			Součet PŘÍZEMÍ		125,310			
VV			PATRO					
VV			Místnost 203					
VV			(4,92+8,815)*2		27,470			
VV			Mezisoučet		27,470			
VV			Místnost 205					
VV			(8,975+7,24)*2		32,430			
VV			Mezisoučet		32,430			
VV			Místnost 206					
VV			(5,3+6,935)*2		24,470			
VV			Mezisoučet		24,470			
VV			Místnost 214					
VV			(3,025+4,08)*2		14,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		14,210			
			Součet PATRO		98,580			
			125,31 "součet PŘÍZEMÍ		125,310			
			98,58 "součet PATRO		98,580			
			Součet CELKEM		223,890			
435	M	58124918	dekorační prvek interiérový římsa profilovaná v do 120mm	m	223,890	426,00	95 377,14	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

SO 01 - Hlavní budova a přístavba garáží

Úroveň 3:

SO 01.2 - Přístavba garáže

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 739 392,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 739 392,71	21,00%	785 272,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 524 665,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 01 - Hlavní budova a přístavba garáží

Úroveň 3: **SO 01.2 - Přístavba garáže**

Místo: k.ú. Dobroměřice

Zadavatel: Obec Dobroměřice

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 22.02.2023

Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	3 739 392,71
HSV - Práce a dodávky HSV	2 281 540,24
1 - Zemní práce	261 669,88
2 - Zakládání	496 812,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	487 053,12
4 - Vodorovné konstrukce	438 938,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	179 212,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 273,38
998 - Přesun hmot	325 580,78
PSV - Práce a dodávky PSV	1 457 852,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	57 863,97
712 - Povlakové krytiny	419 616,94
713 - Izolace tepelné	126 722,83
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 805,89

762 - Konstrukce tesařské	20 768,47
764 - Konstrukce klempířské	62 757,53
766 - Konstrukce truhlářské	116 547,66
767 - Konstrukce zámečnické	479 287,14
775 - Podlahy skládané	32 783,67
776 - Podlahy povlakové	588,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	105 046,96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 062,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 01 - Hlavní budova a přístavba garáží

Úroveň 3: SO 01.2 - Přístavba garáže

Místo: k.ú. Dobroměřice Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 739 392,71

D HSV Práce a dodávky HSV 2 281 540,24

D 1 Zemní práce 261 669,88

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	300,000	12,35	3 705,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09		300,000			
		VV	300,0					
		VV	Součet		300,000			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	118,537	155,55	18 438,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
		VV	Odkopávka původního terénu po výšku podsypu tj. -4,655m					
		VV	((7,4*0,47)/2*18,1) +7,4*18,1*0,65		118,537			
		VV	Součet		118,537			
3	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	7,119	2 109,13	15 014,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132211401					
		VV	Podbetonování základů					
		VV	7,119 "výpočet v pol.č. 279311116		7,119			
		VV	Součet		7,119			
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4,057	1 390,51	5 641,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13 a 14, D.1.2.02					
		VV	Výkop od kóty podsypu tj. -4,655m					
		VV	Obvodové pasy u stávající opěrné stěny					
		VV	0,8*0,35*(3,1+6,95+4,44)		4,057			
		VV	Součet		4,057			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	28,739	603,80	17 352,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 13 a 14, D.1.2.02					
	VV		Výkop od kóty podsypu tj. -4,655m					
	VV		Vnitřní pasy					
	VV		0,9*0,5*6,24*2		5,616			
	VV		Mezisoučet		5,616			
	VV		Obvodové pasy vnější strana					
	VV		1,5*0,5*6,24*2+1,5*0,5*18,35		23,123			
	VV		Mezisoučet		23,123			
	VV		Součet		28,739			
6	K	16230150r01.2.1	Vodorovné přemístění křovin na skládku a likvidace	m2	300,000	100,00	30 000,00	vlastní
	VV		300,0 "výpočet v pol.č. 111251103		300,000			
	VV		Součet		300,000			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	171,739	87,83	15 083,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	VV		Odvoz výkopku na mezideponii					
	VV		118,537+7,119+4,057+28,739		158,452			
	VV		a zpět do zásypu					
	VV		13,287		13,287			
	VV		Součet		171,739			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	145,165	327,54	47 547,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		Odvoz výkopku na skládku					
	VV		118,537+7,119+4,057+28,739 "výkopy		158,452			
	VV		-13,287 "odpočet zpětných zásypů		-13,287			
	VV		Součet		145,165			
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	725,825	25,26	18 334,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		145,165*5 "předpoklad skládka do 15km		725,825			
	VV		Součet		725,825			
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	171,739	54,10	9 291,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		171,739 "výpočet v pol.č. 162351103		171,739			
	VV		Součet		171,739			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	261,297	291,00	76 037,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		145,165*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		261,297			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	145,165	22,41	3 253,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,287	148,30	1 970,46	CS ÚRS 2022 01

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 Výkopy 4,057 "výpočet v pol.č. 132212131 28,739 "výpočet v pol.č. 132251252 Mezisoučet Odpočet podsypu pod základovými pasy -0,6*0,1*(6,2*4+16,85) Mezisoučet Odpočet základových monolitických pasů -0,5*0,35*(3,1+6,95+4,4) "odpočet po výšku podsypu -0,6*0,3*(6,2*4+16,85) Mezisoučet Odpočet základů ze ztracených tváric po výšku podsypu -0,5*0,35*(5,79*4+16,75) Mezisoučet Součet					
D	2		Zakládání				496 812,47	
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	14,940	2 037,90	30 446,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212 viz. výkres č. D.1.2-02, D.1.1.19 Podsyp pod základovou deskou (5,74*4,4+5,74*6,95+5,74*3,1)*0,15 Mezisoučet Podsyp pod základovými pasy 0,6*0,1*(6,2*4+16,85) Mezisoučet Součet					
15	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	22,613	4 003,28	90 526,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322511 viz. výkres č. D.1.2-02, 03 6,75*16,75*0,2 Součet					
16	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,050	560,00	3 388,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121 viz. výkres č. D.1.2-02, 03 (6,75*2+16,75)*0,2 Součet					
17	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,050	138,37	837,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122 viz. výkres č. D.1.2-03 1,62 Součet					
18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,620	53 657,81	86 925,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021 viz. výkres č. D.1.2-03 1,62 Součet					
19	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,110	3 539,78	39 326,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321311 viz. výkres č. D.1.2-02, 03 0,5*0,5*(3,1+6,95+4,4) 0,6*0,3*(6,2*4+16,85)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		11,110			
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	32,215	401,52	12 934,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
VV			viz. výkres č. D.1.2-02, 03					
VV			0,5*(3,1+6,95+4,4)		7,225			
VV			0,3*(6,2*4+16,85)*2		24,990			
VV			Součet		32,215			
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	32,215	79,02	2 545,63	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
22	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,883	63 289,49	119 174,11	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
VV			viz. výkres č. D.1.2-03					
VV			Výkaz výztuže					
VV			3,503 "celková tonáž		3,503			
VV			-1,62 "odpočet KARI sítí základové desky		-1,620			
VV			Součet		1,883			
23	K	279113156	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	19,955	2 990,92	59 683,81	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113156					
VV			viz. výkres č. D.1.2-02, 03					
VV			0,5*(5,79*4+16,75)		19,955			
VV			Součet		19,955			
24	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 25/30	m3	7,119	7 167,27	51 023,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279311116					
VV			viz. výkres č. D.1.2-02					
VV			0,7*0,6*16,95		7,119			
VV			Součet		7,119			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				487 053,12	
25	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	176,660	1 891,27	334 111,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113154					
VV			viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14 a D.1.2.04					
VV			Obvodové zdivo					
VV			(6,75+16,15)*2*3,25		148,850			
VV			-1,5*0,5*2 "odpočet oken		-1,500			
VV			-0,99*2,135 "odpočet dveří		-2,114			
VV			-3,0*2,39-2,75*2,39*3 "odpočet vrat		-26,888			
VV			-(1,8*3+3,4+3,15*3)*0,25 "odpočet překladů		-4,563			
VV			Mezisoučet		113,785			
VV			Vnitřní zdivo					
VV			6,15*3,25*2		39,975			
VV			Mezisoučet		39,975			
VV			Atika					
VV			(6,75+16,15)*2*0,5		22,900			
VV			Mezisoučet		22,900			
VV			Součet		176,660			
26	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,278	63 979,68	81 766,03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
VV			viz. výkres č. D.1.2.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,381 "celková tonáž		4,381			
VV			-0,371 "odpočet výztuže ozn. 1		-0,371			
VV			-2,732 "odpočet KARI sítí		-2,732			
VV			Součet		1,278			
27	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,331	4 298,48	5 721,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321511					
VV			viz. výkres č. D.1.1.09, 13 a 14					
VV			OBETONOVÁNÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ					
VV			I120					
VV			0,3*0,25*1,29 "ozn. 7		0,097			
VV			Mezisoučet		0,097			
VV			I140					
VV			0,3*0,25*1,8*2 "ozn. 4		0,270			
VV			Mezisoučet		0,270			
VV			I160					
VV			0,3*0,25*3,15*3 "ozn. 6		0,709			
VV			Mezisoučet		0,709			
VV			I180					
VV			0,3*0,25*3,4 "ozn. 5		0,255			
VV			Mezisoučet		0,255			
VV			Součet		1,331			
28	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	14,192	799,33	11 344,09	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351107					
VV			viz. výkres č. D.1.1.09, 13 a 14					
VV			OBETONOVÁNÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ					
VV			I120					
VV			(0,3+0,25*2)*1,29 "ozn. 7		1,032			
VV			Mezisoučet		1,032			
VV			I140					
VV			(0,3+0,25*2)*1,8*2 "ozn. 4		2,880			
VV			Mezisoučet		2,880			
VV			I160					
VV			(0,3+0,25*2)*3,15*3 "ozn. 6		7,560			
VV			Mezisoučet		7,560			
VV			I180					
VV			(0,3+0,25*2)*3,4 "ozn. 5		2,720			
VV			Mezisoučet		2,720			
VV			Součet		14,192			
29	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	14,192	207,20	2 940,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351108					
30	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,029	12 194,74	353,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941121					
VV			viz. výkres č. D.1.1.09, 13 a 14					
VV			I120 - 11,1 kg/m					
VV			1,29*2*0,0111 "ozn. 7		0,029			
VV			Součet		0,029			
31	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,031	47 900,00	1 484,90	CS ÚRS 2022 01
VV			0,029*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,777	11 190,90	8 695,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13 a 14					
		VV	I140 - 14,4 kg/m					
		VV	1,8*2*0,0144*2 "ozn. 4		0,104			
		VV	Mezisoučet		0,104			
		VV	I200 - 26,3 kg/m					
		VV	0,495+0,178		0,673			
		VV	Mezisoučet		0,673			
		VV	Součet		0,777			
33	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,112	48 000,00	5 376,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	0,104*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,112			
34	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,727	48 500,00	35 259,50	CS ÚRS 2022 01
		VV	0,673*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,727			
D 4			Vodorovné konstrukce				438 938,59	
35	K	411324444	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	28,433	4 547,66	129 303,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411324444					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14 a D.1.2.04					
		VV	6,79*16,75*0,25		28,433			
		VV	Součet		28,433			
36	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	103,838	580,48	60 275,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14 a D.1.2.04					
		VV	6,19*4,8+6,19*7,25+6,19*3,5 "vodorovná část		96,255			
		VV	(6,79*2+16,75)*0,25 "hrany stropu		7,583			
		VV	Součet		103,838			
37	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	103,838	141,37	14 679,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012					
38	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	96,255	214,59	20 655,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14 a D.1.2.04					
		VV	6,19*4,8+6,19*7,25+6,19*3,5		96,255			
		VV	Součet		96,255			
39	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	96,255	65,69	6 322,99	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314					
40	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	103,838	335,43	34 830,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411359111					
41	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,371	65 549,30	24 318,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821					
		VV	viz. výkres č. D.1.2.04					
		VV	0,371 "výztuž ozn. 1		0,371			
		VV	Součet		0,371			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,732	53 648,75	146 568,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021					
		VV	viz. výkres č. D.1.2.04					
		VV	2,732 "KARI síť		2,732			
		VV	Součet		2,732			
43	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	4,340	322,23	1 398,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434311115					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
		VV	1,085*4		4,340			
		VV	Součet		4,340			
44	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,881	557,58	491,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
		VV	1,085*0,185*4 "bednění podstupnic		0,803			
		VV	(0,28*0,185)/2*3 "boky stupňů		0,078			
		VV	Součet		0,881			
45	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,881	106,57	93,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							179 212,02	
46	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	59,773	97,11	5 804,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
		VV	Skladba ST1					
		VV	16,75*3,7		61,975			
		VV	-1,09*2,02 "odpočet tunelu		-2,202			
		VV	Součet		59,773			
47	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	184,400	108,55	20 016,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131111					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14					
		VV	Místnost 010					
		VV	(6,155+4,8)*2*3,14		68,797			
		VV	(1,5+0,5*2)*0,15 "ostění okna		0,375			
		VV	(0,99+2,135*2)*0,15 "ostění dveří		0,789			
		VV	-1,5*0,5-0,99*2,135-2,75*2,39 "odpočet okna, dveří a vrat		-9,436			
		VV	Mezisoučet		60,525			
		VV	Místnost 011					
		VV	(6,155+7,21)*2*3,14		83,932			
		VV	-2,75*2,39*2 "odpočet vrat		-13,145			
		VV	Mezisoučet		70,787			
		VV	Místnost 012					
		VV	(6,155+3,5)*2*3,14		60,633			
		VV	(1,5+0,5*2)*0,15 "ostění okna		0,375			
		VV	-1,5*0,5-3,0*2,39 "odpočet okna a vrat		-7,920			
		VV	Mezisoučet		53,088			
		VV	Součet		184,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	612135001	Vyrovnění nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	59,773	325,33	19 445,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135001					
		VV	Skladba ST1					
		VV	59,773 "výpočet v pol.č. 612131101					
		VV	Součet					
					59,773			
					59,773			
49	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	184,400	328,82	60 634,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341121					
		VV	184,4 "výpočet v pol.č. 612311111					
		VV	Součet					
					184,400			
					184,400			
50	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	10,260	49,82	511,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14					
		VV	(1,5+0,5*2)*2 "okna					
		VV	0,99+2,135*2 "dveře					
		VV	Součet					
					5,000			
					5,260			
					10,260			
51	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	10,773	28,50	307,03	CS ÚRS 2022 01
		VV	10,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
					10,773			
52	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začistiřových samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	10,260	43,48	446,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14					
		VV	(1,5+0,5*2)*2 "okna					
		VV	0,99+2,135*2 "dveře					
		VV	Součet					
					5,000			
					5,260			
					10,260			
53	M	59051516	profil začistiřovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	10,773	102,00	1 098,85	CS ÚRS 2022 01
		VV	10,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
					10,773			
54	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	7,925	4 774,82	37 840,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311114					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14 a 19					
		VV	SKLADBA P12					
		VV	Místnost 010					
		VV	6,155*4,8					
		VV	2,75*0,3+0,99*0,3 "prahy dveří a vrat					
		VV	-0,9*1,085 "odpočet schodiště					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Místnost 011					
		VV	6,155*7,21					
		VV	2,75*0,3*2 "prahy vrat					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Místnost 012					
		VV	6,155*3,5					
		VV	3,0*0,3*2 "prahy vrat					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
		VV	99,06*0,08					
					29,544			
					1,122			
					-0,977			
					29,689			
					44,378			
					1,650			
					46,028			
					21,543			
					1,800			
					23,343			
					99,060			
					7,925			
55	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	7,925	1 403,14	11 119,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,361	53 657,81	19 370,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
		VV	Skladba P12					
		VV	99,06 "výpočet v pol.č. 631311114		99,060			
		VV	Součet		99,060			
		VV	Kari síť 6/150/150 - 3,033 kg/m2					
		VV	99,06*0,003033*1,2 "20% na přesahy		0,361			
57	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	58,710	28,05	1 646,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112112					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14					
		VV	Místnost 010					
		VV	(6,155+4,8)*2		21,910			
		VV	0,3*2*2 "prahy dveří a vrat		1,200			
		VV	-2,75-0,99 "odpočet vrat a dveří		-3,740			
		VV	Mezisoučet		19,370			
		VV	Místnost 011					
		VV	(6,155+7,21)*2		26,730			
		VV	0,3*2*2 "prahy vrat		1,200			
		VV	-2,75*2 "odpočet vrat		-5,500			
		VV	Mezisoučet		22,430			
		VV	Místnost 012					
		VV	(6,155+3,5)*2		19,310			
		VV	0,3*2 "prahy vrat		0,600			
		VV	-3,0 "odpočet vrat		-3,000			
		VV	Mezisoučet		16,910			
		VV	Součet		58,710			
58	K	63511242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	0,389	2 492,87	969,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/63511242					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13					
		VV	Místnost 010 - podsyp pod schodištěm					
		VV	(0,84*0,285+0,56*0,185+0,28*0,185)*0,985		0,389			
		VV	Součet		0,389			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							92 273,38	
59	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	147,825	83,91	12 404,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111121					
		VV	(8,0*2+16,85)*4,5		147,825			
		VV	Součet		147,825			
60	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	13 304,250	1,08	14 368,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111221					
		VV	147,825*30*3		13 304,250			
		VV	Součet		13 304,250			
61	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	147,825	50,84	7 515,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111821					
62	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	95,630	63,58	6 080,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09 a Tabulka místností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		29,41+44,66+21,56		95,630			
	VV		Součet		95,630			
63	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	95,630	133,85	12 800,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a Tabulka místností					
	VV		29,41+44,66+21,56		95,630			
	VV		Součet		95,630			
64	K	953312112	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	5,025	136,62	686,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312112					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
	VV		Dilatace mezi novou nadezdívkou opěrné stěny a atiky - skladba ST3					
	VV		16,75*0,3		5,025			
	VV		Součet		5,025			
65	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	11,725	245,51	2 878,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312122					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
	VV		Dilatace základů					
	VV		16,75*0,7		11,725			
	VV		Součet		11,725			
66	K	953321111	Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm	m2	59,773	248,75	14 868,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953321111					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09 a 13					
	VV		Dilatace mezi kamennou opěrnou stěnou a novým obvodovým zdivem - skladba ST1					
	VV		16,75*3,7		61,975			
	VV		-1,09*2,02 "odpočet tunelu		-2,202			
	VV		Součet		59,773			
67	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	4,000	198,25	793,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
68	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 01
69	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	162,000	48,81	7 907,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961112					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.18					
	VV		12,0*2 "Z07		24,000			
	VV		30,0*3 "Z08		90,000			
	VV		32,0 "Z09		32,000			
	VV		16,0 "Z10		16,000			
	VV		Součet		162,000			
70	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	162,000	47,23	7 651,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965111					
D		998	Přesun hmot				325 580,78	
71	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	392,266	830,00	325 580,78	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001</div>								
D PSV			Práce a dodávky PSV	1 457 852,47				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	57 863,97				
72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	113,063	11,86	1 340,93	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001</div> <div>VV viz. výkres č. D.1.2-02, D.1.1.19</div> <div>VV 6,75*16,75</div> <div>VV 113,063</div> <div>Součet 113,063</div>								
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,037	85 700,00	3 170,90	CS ÚRS 2022 01
<div>VV 113,063*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství</div> <div>0,037</div>								
74	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	20,585	25,93	533,77	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001</div> <div>VV viz. výkres č. D.1.2-02, D.1.1.19</div> <div>VV (6,75*2+16,75)*0,6</div> <div>VV 16,75*0,1 "vytažení u opěrné stěny</div> <div>VV 1,085*0,7 "vytažení u schodiště</div> <div>VV 18,150</div> <div>Součet 1,675</div> <div>0,760</div> <div>20,585</div>								
75	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	85 700,00	599,90	CS ÚRS 2022 01
<div>VV 20,585*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství</div> <div>0,007</div>								
76	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	113,063	123,58	13 972,33	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559</div> <div>VV 113,063 "výpočet v pol.č. 711111001</div> <div>VV 113,063</div> <div>Součet 113,063</div>								
77	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	131,775	218,00	28 726,95	CS ÚRS 2022 01
<div>VV 113,063*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství</div> <div>131,775</div>								
78	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	20,585	141,61	2 915,04	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559</div> <div>VV 20,585 "výpočet v pol.č. 711112001</div> <div>VV 20,585</div> <div>Součet 20,585</div>								
79	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,134	218,00	5 479,21	CS ÚRS 2022 01
<div>VV 20,585*1,221 'Přepočtené koeficientem množství</div> <div>25,134</div>								
80	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,945	1 190,41	1 124,94	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</div>								
D 712			Povlakové krytiny	419 616,94				
81	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	99,888	14,33	1 431,40	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101</div> <div>VV viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14 a 19</div> <div>VV 6,185*16,15</div> <div>VV 99,888</div> <div>Součet 99,888</div>								
82	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,032	85 700,00	2 742,40	CS ÚRS 2022 01
<div>VV 99,888*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství</div> <div>0,032</div>								
83	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	99,888	106,56	10 644,07	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341659 Skladba S01 a S02 99,888 "výpočet v pol.č. 712311101 Součet </div>								
84	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	116,419	119,00	13 853,86	CS ÚRS 2022 01
VV					116,419			
85	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	3,000	578,38	1 735,14	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341715 viz. výkres č. D.1.1.10 1,0 "ozn. 14 2,0 "ozn. 12 a 13 Součet </div>								
86	M	62851032	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
87	M	6285103PC01.2.1	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 160	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	vlastní
88	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	3,000	453,70	1 361,10	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363115 viz. výkres č. D.1.1.10 1,0 "ozn. 14 2,0 "ozn. 12 a 13 - vpust' započítaná v oddíle 721 Součet </div>								
89	M	28342060	odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z PVC DN 150	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2022 01
90	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	4,000	43,97	175,88	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363122 viz. výkres č. D.1.1.10 4,0 Součet </div>								
91	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	4,000	75,80	303,20	CS ÚRS 2022 01
92	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	44,670	193,17	8 628,90	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352 viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14 (6,185+16,15)*2 Součet </div>								
93	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	44,670	193,17	8 628,90	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353 viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14 (6,185+16,15)*2 Součet </div>								
94	K	712363504	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	99,888	229,15	22 889,34	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363504 Skladba S01 a S02 </div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		99,888 "výpočet v pol.č. 712311101		99,888			
	VV		Součet		99,888			
95	M	28322011	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	116,419	344,00	40 048,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		99,888*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		116,419			
96	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	99,888	50,34	5 028,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					
	VV		Skladba S01 a S02					
	VV		99,888 "výpočet v pol.č. 712311101		99,888			
	VV		Součet		99,888			
97	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	114,871	37,80	4 342,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		99,888*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		114,871			
98	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	99,888	61,52	6 145,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172					
	VV		Skladba S01 a S02					
	VV		99,888 "výpočet v pol.č. 712311101		99,888			
	VV		Součet		99,888			
99	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	114,871	66,10	7 592,97	CS ÚRS 2022 01
	VV		99,888*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		114,871			
100	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	77,794	8,05	626,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391382					
	VV		Skladba S01					
	VV		77,794 "výpočet v pol.č. 712771321		77,794			
	VV		Součet		77,794			
101	M	58761503	kamenivo keramické lehké frakce 8/16	m3	0,321	3 050,00	979,05	CS ÚRS 2022 01
	VV		77,794*0,05		3,890			
	VV		Součet		3,890			
	VV		3,89*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		0,321			
102	K	712771255	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust'	kus	2,000	168,97	337,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771255					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		2,0 "ozn. 12 a 13		2,000			
	VV		Součet		2,000			
103	M	69334336	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 300x300mm v 330mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
104	K	712771321	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z hydrofilních minerálních pásů, sklon střechy do 5°	m2	77,794	45,95	3 574,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771321					
	VV		Skladba S01					
	VV		Celková plocha S01 a S02					
	VV		99,888 "výpočet v pol.č. 712311101		99,888			
	VV		Mezisoučet		99,888			
	VV		Odpočet skladby S02					
	VV		-(6,185+15,15)*2*0,5		-21,335			
	VV		-(1,5+0,7)*0,345 "rozšíření u střešních vpustí		-0,759			
	VV		Mezisoučet		-22,094			
	VV		Součet		77,794			
105	M	63153600	deska substrátová vegetačních střech z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	77,794	344,00	26 761,14	CS ÚRS 2022 01
106	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	77,794	46,21	3 594,86	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771333					
		VV	Skladba S01					
		VV	77,794 "výpočet v pol.č. 712771321		77,794			
		VV	Součet		77,794			
107	M	69334004	<i>folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm</i>	m2	85,573	328,00	28 067,94	CS ÚRS 2022 01
		VV	77,794*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,573			
108	K	712771421	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 200 do 300 mm, sklon střechy do 5°	m2	77,794	103,84	8 078,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771421					
		VV	Skladba S01					
		VV	77,794 "výpočet v pol.č. 712771321		77,794			
		VV	Součet		77,794			
109	M	10321003	<i>substrát vegetačních střech intenzivní</i>	m3	23,338	4 800,00	112 022,40	CS ÚRS 2022 01
		VV	77,794*0,3		23,338			
		VV	Součet		23,338			
110	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	6,629	395,24	2 620,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771601					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14 a 19					
		VV	(6,185+15,15)*2*0,5*0,3		6,401			
		VV	(1,5+0,7)*0,345*0,3 "rozšíření u střešních vpustí		0,228			
		VV	Součet		6,629			
111	M	58337403	<i>kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32</i>	t	13,258	1 360,00	18 030,88	CS ÚRS 2022 01
		VV	6,629*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,258			
112	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	35,736	15,81	564,99	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712811101					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14 a 19					
		VV	Vytažení na atiku					
		VV	(6,185+16,15)*2*0,8		35,736			
		VV	Součet		35,736			
113	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,013	85 700,00	1 114,10	CS ÚRS 2022 01
		VV	35,736*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,013			
114	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	62,538	27,17	1 699,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712831101					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14 a 19					
		VV	Vytažení na atiku					
		VV	(6,185+16,15)*2*0,8 "geotextilie 300		35,736			
		VV	(6,185+16,15)*2*0,6 "geotextilie 500		26,802			
		VV	Součet		62,538			
115	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	42,883	37,80	1 620,98	CS ÚRS 2022 01
		VV	35,736*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		42,883			
116	M	69311082	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</i>	m2	32,162	66,10	2 125,91	CS ÚRS 2022 01
		VV	26,802*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		32,162			
117	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	35,736	172,53	6 165,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712841559					
		VV	Vytažení na atiku					
		VV	35,736 "výpočet v pol.č. 712811101		35,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			35,736			
118	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	42,883	119,00	5 103,08	CS ÚRS 2022 01
VV		35,736*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			42,883			
119	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	26,802	217,57	5 831,31	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861705						
VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14 a 19						
VV		Vytažení na atiku						
VV		(6,185+16,15)*2*0,6			26,802			
VV		Součet			26,802			
120	M	28322011	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	32,162	344,00	11 063,73	CS ÚRS 2022 01
VV		26,802*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			32,162			
121	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	27,176	1 135,34	30 854,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101						
D 713		Izolace tepelné			126 722,83			
122	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	99,888	108,15	10 802,89	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141136						
VV		Skladba S01 a S02						
VV		99,888 "výpočet v pol.č. 712311101			99,888			
VV		Součet			99,888			
123	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 120mm	m2	101,886	407,00	41 467,60	CS ÚRS 2022 01
VV		99,888*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			101,886			
124	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	99,888	168,54	16 835,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141336						
VV		Skladba S01 a S02						
VV		99,888 "výpočet v pol.č. 712311101			99,888			
VV		Součet			99,888			
125	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	4,076	3 520,00	14 347,52	CS ÚRS 2022 01
VV		99,888*0,04			3,996			
VV		Součet			3,996			
VV		3,996*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			4,076			
126	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	29,120	182,31	5 308,87	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141358						
VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14						
VV		16,75+6,185*2			29,120			
VV		Součet			29,120			
127	K	713141378	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	16,750	265,93	4 454,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141378						
VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14						
VV		16,75			16,750			
VV		Součet			16,750			
128	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	1,157	18 700,00	21 635,90	CS ÚRS 2022 01
VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14						
VV		(16,75+6,185*2)*0,3*0,05			0,437			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,75*0,86*0,05		0,720			
	VV		Součet		1,157			
129	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	24,569	221,31	5 437,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141396					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14 a 19					
	VV		Vytažení na atiku					
	VV		(6,185+16,15)*2*0,55		24,569			
	VV		Součet		24,569			
130	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	25,060	233,00	5 838,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		24,569*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		25,060			
131	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,538	1 104,55	594,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				10 805,89	
132	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	2,000	900,62	1 801,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721239114					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		2,0 "ozn. 12 a 13"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
133	M	56231113	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci pochůzných střech DN 75, DN 110, DN 125	kus	2,000	2 430,00	4 860,00	CS ÚRS 2022 01
134	M	562PC01.2.2	nástavec střešní vpusti DN100 s integrovanou PVC mažetou	kus	2,000	2 070,00	4 140,00	vlastní
135	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	774,30	4,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101					
D 762			Konstrukce tesařské				20 768,47	
136	K	76236131r01.2.2	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 18 mm	m2	23,141	876,86	20 291,42	odvozeno ÚRS
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10, 13, 14					
	VV		(16,75+6,185*2)*0,3		8,736			
	VV		16,75*0,86		14,405			
	VV		Součet		23,141			
137	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,263	1 813,87	477,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101					
D 764			Konstrukce klempířské				62 757,53	
138	K	76421460r01.2.3	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 580 mm	m	34,650	1 043,72	36 164,90	odvozeno ÚRS
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		34,65 "K03"		34,650			
	VV		Součet		34,650			
139	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	17,391	1 415,89	24 623,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214611					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.10					
	VV		18,7*0,93 "K02"		17,391			
	VV		Součet		17,391			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	3,000	392,08	1 176,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216603					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09					
		VV	1,5*2		3,000			
		VV	Součet		3,000			
141	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,345	2 297,53	792,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101					
D		766	Konstrukce truhlářské				116 547,66	
142	K	7664122r01.2.4	Dodávka a montáž fasádního obkladu 28x68mm ze sibiřského modřínu vč. svislého podkladového roštu, difúzní folie, spojovacích a kotevních prvků, nátětu 2x olejovou lazурou	m2	87,171	1 290,00	112 450,59	vlastní
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14 a 22					
		VV	(6,75*2+16,75)*3,89		117,673			
		VV	-1,5*0,5*2 "odpočet oken		-1,500			
		VV	-3,0*2,39-2,75*2,39*3 "odpočet vrat		-26,888			
		VV	-0,99*2,135 "odpočet dveří		-2,114			
		VV	Součet		87,171			
143	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.16					
		VV	2,0 "T01		2,000			
		VV	Součet		2,000			
144	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	3,000	248,00	744,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	viz. výkres č. D.1.1.16					
		VV	1,5*2 "T01		3,000			
		VV	Součet		3,000			
145	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	2,000	39,10	78,20	CS ÚRS 2022 01
146	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,661	1 008,35	1 674,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					
D		767	Konstrukce zámečnické				479 287,14	
147	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,500	1 500,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767620126					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.16					
		VV	1,5*0,5*2 "T01		1,500			
		VV	Součet		1,500			
148	M	55341010	okno Al otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,500	14 600,00	21 900,00	CS ÚRS 2022 01
149	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	4 261,92	4 261,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640111					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.16					
		VV	1,0 "T02		1,000			
		VV	Součet		1,000			
150	M	55341330	dveře jednokřídlé Al plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,632	38 700,00	63 158,40	CS ÚRS 2022 01
		VV	viz. výkres č. D.1.1.16					
		VV	0,8*2,04 "T02		1,632			
		VV	Součet		1,632			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	767651112	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěcích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	4,000	5 804,81	23 219,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651112					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.16					
		VV	3,0 "T03		3,000			
		VV	1,0 "T04		1,000			
		VV	Součet		4,000			
152	M	5534586PC01.2.3	vrata garážová sekční zateplená PUR tl 40mm 2,75x2,39m ozn. T03 vč. elektrického pohonu a příslušenství	kus	3,000	35 000,00	105 000,00	vlastní
153	M	5534586PC01.2.4	vrata garážová sekční zateplená PUR tl 40mm 3,0x2,39m ozn. T04 vč. elektrického pohonu a příslušenství	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
154	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	4,000	138,62	554,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767810112					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.09					
		VV	4,0 "ozn. 4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
155	M	5534142PC01.2.5	mřížka větrací 200x200mm lakovaný pozink, černá	kus	4,000	400,00	1 600,00	vlastní
156	K	767r01.2.5	Výroba, dodávka a montáž plechového ostění P4 kolem vrat ozn. Z07 vč. povrchové úpravy, spojovacích prvků a montážních prostředků	kg	44,000	600,00	26 400,00	vlastní
		VV	viz. výkres č. D.1.1.18					
		VV	44,0		44,000			
		VV	Součet		44,000			
157	K	767r01.2.6	Výroba, dodávka a montáž plechového ostění P4 kolem vrat ozn. Z08 vč. podkonstrukce z jáklových trubek, povrchové úpravy, spojovacích prvků a montážních prostředků	kg	511,487	210,00	107 412,27	vlastní
		VV	viz. výkres č. D.1.1.18					
		VV	426,0		426,000			
		VV	Mezisoučet		426,000			
		VV	Rám jákl 30/30/2 - 1,727 kg/m					
		VV	15,0*3*1,727*1,10 "10% ztratiné		85,487			
		VV	Mezisoučet		85,487			
		VV	Součet		511,487			
158	K	767r01.2.7	Výroba, dodávka a montáž plechového ostění P4 kolem vrat ozn. Z09 vč. podkonstrukce z jáklových trubek, povrchové úpravy, spojovacích prvků a montážních prostředků	kg	176,195	210,00	37 000,95	vlastní
		VV	viz. výkres č. D.1.1.18					
		VV	145,8		145,800			
		VV	Mezisoučet		145,800			
		VV	Rám jákl 30/30/2 - 1,727 kg/m					
		VV	16,0*1,727*1,10 "10% ztratiné		30,395			
		VV	Mezisoučet		30,395			
		VV	Součet		176,195			
159	K	767r01.2.8	Výroba, dodávka a montáž plechového ostění P4 kolem vrat ozn. Z10 vč. povrchové úpravy, spojovacích prvků a montážních prostředků	kg	37,000	600,00	22 200,00	vlastní
		VV	viz. výkres č. D.1.1.18					
		VV	37,0		37,000			
		VV	Součet		37,000			
160	K	767r01.2.9	Výroba, dodávka a montáž ocelové krycí mřížky z obou stran tahokov ozn. Z11 vč. spojovacích prvků a montážních prostředků	kg	25,000	700,00	17 500,00	vlastní
		VV	viz. výkres č. D.1.1.18					
		VV	25,0		25,000			
		VV	Součet		25,000			
161	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,230	1 487,71	1 829,88	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101								
D 775			Podlahy skládané	32 783,67				
162	K	775413120	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelněním	m	56,010	64,42	3 608,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775413120								
VV			viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14					
VV			Místnost 010					
VV			(6,155+4,8)*2	21,910				
VV			0,15*2 "ostění dveří	0,300				
VV			-2,75-0,99 "odpočet vrat a dveří	-3,740				
VV			Mezisoučet	18,470				
VV			Místnost 011					
VV			(6,155+7,21)*2	26,730				
VV			-2,75*2 "odpočet vrat	-5,500				
VV			Mezisoučet	21,230				
VV			Místnost 012					
VV			(6,155+3,5)*2	19,310				
VV			-3,0 "odpočet vrat	-3,000				
VV			Mezisoučet	16,310				
VV			Součet	56,010				
163	M	614181PC01.2.6	lišta podlahová dřevěná dub 50x20mm	m	60,491	482,00	29 156,66	vlastní
VV			56,01*1,08 'Přepočtené koeficientem množství	60,491				
164	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	1 256,69	18,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998775101								
D 776			Podlahy povlakové	588,53				
165	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	1,090	161,45	175,98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312								
VV			viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14					
VV			Místnost 010					
VV			1,09 "ozn. 17	1,090				
VV			Součet	1,090				
166	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	1,112	371,00	412,55	CS ÚRS 2022 01
VV			1,09*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	1,112				
D 783			Dokončovací práce - nátěry	105 046,96				
167	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,967	140,84	2 812,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201								
VV			viz. výkres č. D.1.1.09, 13 a 14					
VV			OCELOVÉ PŘEKLADY					
VV			I120 - 0,439 m2/m					
VV			1,29*2*0,439 "ozn. 7	1,133				
VV			Mezisoučet	1,133				
VV			I140 - 0,502 m2/m					
VV			1,8*2*0,502*2 "ozn. 4	3,614				
VV			Mezisoučet	3,614				
VV			I160 - 0,575 m2/m					
VV			3,15*2*0,575*3 "ozn. 6	10,868				
VV			Mezisoučet	10,868				
VV			I180 - 0,64 m2/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,4*2*0,64 "ozn. 5		4,352			
	VV		Mezisoučet		4,352			
	VV		Součet		19,967			
168	K	78382310r01.2.10	Penetrační hloubkový zpevňující nátěr betonových povrchů	m2	95,465	80,00	7 637,20	odvozeno ÚRS
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14 a 19					
	VV		STROP					
	VV		Místnost 010					
	VV		6,155*4,8		29,544			
	VV		Mezisoučet		29,544			
	VV		Místnost 011					
	VV		6,155*7,21		44,378			
	VV		Mezisoučet		44,378			
	VV		Místnost 012					
	VV		6,155*3,5		21,543			
	VV		Mezisoučet		21,543			
	VV		Součet		95,465			
169	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	96,417	14,85	1 431,79	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901453					
	VV		viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14 a 19					
	VV		SKLADBA P12					
	VV		Místnost 010					
	VV		6,155*4,8		29,544			
	VV		0,99*0,15 "práh dveří		0,149			
	VV		0,185*1,085*4 "podstupnice schodiště		0,803			
	VV		Mezisoučet		30,496			
	VV		Místnost 011					
	VV		6,155*7,21		44,378			
	VV		Mezisoučet		44,378			
	VV		Místnost 012					
	VV		6,155*3,5		21,543			
	VV		Mezisoučet		21,543			
	VV		Součet		96,417			
170	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	96,417	243,13	23 441,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783932171					
	VV		SKLADBA P12					
	VV		96,417 "výpočet v pol.č. 783932171		96,417			
	VV		Součet		96,417			
171	K	783932181	Vyrovnání podkladu betonových podlah Příplatek k ceně-2171 za každý další 1 mm tloušťky	m2	289,251	77,97	22 552,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783932181					
	VV		96,417*3		289,251			
	VV		Součet		289,251			
172	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	96,417	145,54	14 032,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783933151					
	VV		SKLADBA P12					
	VV		96,417 "výpočet v pol.č. 783932171		96,417			
	VV		Součet		96,417			
173	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	96,417	343,70	33 138,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783937163					
	VV		SKLADBA P12					
	VV		96,417 "výpočet v pol.č. 783932171		96,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			96,417		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				25 062,88	
174	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	202,474	17,49	3 541,27	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111011					
VV			viz. výkres č. D.1.1.09, 13, 14					
VV			Místnost 010					
VV			(6,155+4,8)*2*3,14		68,797			
VV			4-2,75*2,39 "odpočet vrat		-2,573			
VV			Mezisoučet		66,224			
VV			Místnost 011					
VV			(6,155+7,21)*2*3,14		83,932			
VV			(4-2,75*2,39)*2 "odpočet vrat		-5,145			
VV			Mezisoučet		78,787			
VV			Místnost 012					
VV			(6,155+3,5)*2*3,14		60,633			
VV			4-3,0*2,39 "odpočet okna a vrat		-3,170			
VV			Mezisoučet		57,463			
VV			Součet		202,474			
175	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	99,060	5,93	587,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
VV			99,06 "výpočet v pol.č. 631311114		99,060			
VV			Součet		99,060			
176	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	104,013	3,06	318,28	CS ÚRS 2022 01
VV			99,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		104,013			
177	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	202,474	24,22	4 903,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
VV			202,474 "výpočet v pol.č. 784111011		202,474			
VV			Součet		202,474			
178	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	202,474	77,60	15 711,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
VV			202,474 "výpočet v pol.č. 784111011		202,474			
VV			Součet		202,474			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

SO 02 - Uhelna

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

228 250,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 250,36	21,00%	47 932,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

276 182,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: **SO 02 - Uhelna**

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	228 250,36
HSV - Práce a dodávky HSV	228 250,36
1 - Zemní práce	60 557,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 848,39
997 - Přesun sutě	87 196,07
998 - Přesun hmot	43 647,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 02 - Uhelna

Místo: k.ú. Dobroměřice Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 228 250,36

D HSV Práce a dodávky HSV 228 250,36

D 1 Zemní práce 60 557,96

1	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	60,869	238,89	14 541,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
VV			viz. výkres č. C.03					
VV			Zásyp uhelny					
VV			5,27*3,85*3,0					
VV			Součet					

2	M	58981121	recyklát betonový frakce 8/32	t	121,738	378,00	46 016,96	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: _x000d_ nákup vč. dopravy					
VV			60,869*2 'Přepočtené koeficientem množství					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 36 848,39

3	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	20,714	1 031,08	21 357,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032241					
VV			viz. výkres č. C.03					
VV			Stěny uhelny					
VV			(5,27+2,95)*2*2,8*0,45					
VV			Součet					

4	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	4,058	3 817,30	15 490,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113					
VV			viz. výkres č. C.03					
VV			5,27*3,85*0,2					
VV			Součet					

D 997 Přesun sutě 87 196,07

5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	50,132	928,01	46 523,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211								
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	50,132	314,45	15 764,01	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501								
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	701,848	13,74	9 643,39	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509								
VV 50,132*14 "předpoklad skládka do 15km					701,848			
VV Součet					701,848			
8	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,739	232,00	2 259,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013862								
9	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	40,392	322,00	13 006,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013869								
D 998 Přesun hmot							43 647,94	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	121,738	358,54	43 647,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

SO 03 - Mlhoviště

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

58 096,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 096,41	21,00%	12 200,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 296,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 03 - Mlhoviště

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	58 096,41
HSV - Práce a dodávky HSV	58 096,41
1 - Zemní práce	4 151,25
2 - Zakládání	16 884,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 000,00
998 - Přesun hmot	4 060,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 03 - Mlhoviště

Místo: k.ú. Dobroměřice Datum: 22.02.2023
Zadavatel: Obec Dobroměřice Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 58 096,41

D HSV Práce a dodávky HSV 58 096,41

D 1 Zemní práce 4 151,25

14	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,025	1 222,07	2 474,69	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101								
VV viz. výkres č. C.03								
VV Výkop pro základovou patku								
VV 1,5*1,5*0,9						2,025		
VV Součet						2,025		
15	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	3,150	87,83	276,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103								
VV Odvoz na mezideponii								
VV 2,025 "výpočet v pol.č. 133251101						2,025		
VV 1,125 "odvoz do zásypu výpočet v pol.č. 174151101						1,125		
VV Součet						3,150		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,900	327,54	294,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117								
VV Odvoz na skládku								
VV 2,025 "výkop						2,025		
VV -1,125 "zpětný zásyp						-1,125		
VV Součet						0,900		
17	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4,500	25,26	113,67	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119								
VV 0,9*5 "předpoklad skládka do 15km						4,500		
VV Součet						4,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	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	2,025	164,45	333,01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
		VV	2,025 "výpočet v pol.č. 133251101		2,025			
		VV	Součet		2,025			
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,620	291,00	471,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
		VV	0,9*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1,620			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,900	22,41	20,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
21	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,125	148,30	166,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		VV	viz. výkres č. C.03					
		VV	1,5*1,5*0,9 "výkop		2,025			
		VV	-1,0*1,0*0,9 "odpočet zákl.patky		-0,900			
		VV	Součet		1,125			
D 2			Zakládání				16 884,80	
22	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,900	3 941,48	3 547,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275321511					
		VV	viz. výkres č. C.03					
		VV	1,0*1,0*0,9		0,900			
		VV	Součet		0,900			
23	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,600	455,44	1 639,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
		VV	viz. výkres č. C.03					
		VV	1,0*4*0,9		3,600			
		VV	Součet		3,600			
24	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,600	84,94	305,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
25	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,180	63 289,49	11 392,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275361821					
		VV	Směrné množství výztuže 200 kg/m3					
		VV	viz. výkres č. C.03					
		VV	1,0*1,0*0,9*0,2		0,180			
		VV	Součet		0,180			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 000,00	
13	K	9r03.1	Dodávka a montáž nerez mlhoviště ve tvaru deštníku, průř. šířky 1,5m, výška cca 1,8m	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	vlastní
D 998			Přesun hmot				4 060,36	
26	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	2,452	1 655,94	4 060,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

SO 05 - Nové ocelové schodiště

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

140 007,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 007,27	21,00%	29 401,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

169 408,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: **SO 05 - Nové ocelové schodiště**

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	140 007,27
HSV - Práce a dodávky HSV	14 812,37
1 - Zemní práce	6 107,61
2 - Zakládání	4 445,04
4 - Vodorovné konstrukce	162,92
998 - Přesun hmot	4 096,80
PSV - Práce a dodávky PSV	125 194,90
767 - Konstrukce zámečnické	125 194,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 05 - Nové ocelové schodiště

Místo: k.ú. Dobroměřice Datum: 22.02.2023
Zadavatel: Obec Dobroměřice Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 140 007,27

D HSV Práce a dodávky HSV 14 812,37

D 1 Zemní práce 6 107,61

1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,240	1 222,07	3 959,51	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101					
VV			viz. výkres č. D.1.1.20					
VV			2,4*1,5*0,9					
VV			Součet					
					3,240			
					3,240			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	5,415	87,83	475,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
VV			Odvoz na mezideponii					
VV			3,24 "odvoz výkopku na mezideponii					
VV			2,175 "odvoz z mezideponie do zásypu					
VV			Součet					
					3,240			
					2,175			
					5,415			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,065	327,54	348,83	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
VV			Odvoz na skládku					
VV			3,24 "výkop					
VV			-2,175 "zpětný zásyp					
VV			Součet					
					3,240			
					-2,175			
					1,065			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5,325	25,26	134,51	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
VV			1,065*5 "předpoklad skládka do 15km					
VV			Součet					
					5,325			
					5,325			
5	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	3,240	164,45	532,82	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 3,24 "výpočet v pol.č. 133251101 Součet		3,240 3,240			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,065	291,00	309,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,065	22,41	23,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,175	148,30	322,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 viz. výkres č. D.1.1.20 3,24 "výkop -0,54 "odpočet podsypu -0,525 "odpočet základové patky Součet		3,240 -0,540 -0,525 2,175			
D		2	Zakládání				4 445,04	
9	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	0,540	1 964,46	1 060,81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211 viz. výkres č. D.1.1.20 2,4*1,5*0,15 Součet		0,540 0,540			
10	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,525	3 512,67	1 844,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611 viz. výkres č. D.1.1.20 1,4*0,5*0,75 Součet		0,525 0,525			
11	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,850	455,44	1 298,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121 viz. výkres č. D.1.1.20 (1,4+0,5)*2*0,75 Součet		2,850 2,850			
12	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,850	84,94	242,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
D		4	Vodorovné konstrukce				162,92	
13	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	0,405	402,27	162,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315115 viz. výkres č. D.1.1.20 Betonové lože 1,35*0,3 Součet		0,405 0,405			
D		998	Přesun hmot				4 096,80	
14	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	2,474	1 655,94	4 096,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 767			Konstrukce zámečnické					
15	K	767r05.1	Výroba, dodávka a montáž ocelového schodiště vč. zábradlí, povrchové úpravy, spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kg	651,580	190,00	123 800,20	vlastní
	VV		viz. výkres č. C.03 a D.1.1.20					
	VV	360,27	"schodnice		360,270			
	VV	168,0	"stupnice		168,000			
	VV	79,31	"zábradlí		79,310			
	VV	44,0	"pomocná ocel, rezerva		44,000			
	VV		Součet		651,580			
16	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,652	1 487,71	969,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
17	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,652	651,40	424,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

SO 06 - Nový plot se zděnou podezdívkou

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

325 847,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325 847,38	21,00%	68 427,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

394 275,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: **SO 06 - Nový plot se zděnou podezdívkou**

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	325 847,38
HSV - Práce a dodávky HSV	323 939,02
1 - Zemní práce	7 094,81
2 - Zakládání	27 202,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	254 745,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 041,02
997 - Přesun sutě	478,50
998 - Přesun hmot	12 376,61
PSV - Práce a dodávky PSV	1 908,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 908,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 06 - Nový plot se zděnou podezdívkou

Místo: k.ú. DobroměřiceDatum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec DobroměřiceProjektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

325 847,38

DHSVPráce a dodávky HSV

323 939,02

D1Zemní práce

7 094,81

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,944	1 040,88	4 105,23	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101								
VV viz. výkres č. C.03 a D.1.1.21								
VV Rýha pro základ nového oplocení								
VV 0,3*0,95*(7,96+5,88)						3,944		
VV Součet						3,944		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,875	327,54	1 269,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117								
VV Odvoz na skládku								
VV 3,944 "výkop						3,944		
VV -0,069 "zpětný zásyp						-0,069		
VV Součet						3,875		
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	19,375	25,26	489,41	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119								
VV 3,875*5 "předpoklad skládka do 15km						19,375		
VV Součet						19,375		
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,875	291,00	1 127,63	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231								
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,875	22,41	86,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201								
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,069	238,89	16,48	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
		VV	3,944 "výkop		3,944			
		VV	-0,623 "odpočet podsypu		-0,623			
		VV	-0,3*0,75*(7,96+5,88) "odpočet základu ze ztracených tvární		-3,114			
		VV	-0,2*0,05*(7,96+5,88) "odpočet tvární oplocení pod terénem		-0,138			
		VV	Součet		0,069			
D 2		Zakládání						27 202,33
7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,623	2 037,90	1 269,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
		VV	viz. výkres č. C.03 a D.1.1.21					
		VV	Základ nového oplocení					
		VV	0,3*0,15*(7,96+5,88)		0,623			
		VV	Součet		0,623			
8	K	279113134	Základové zdi z tvární ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	10,380	1 749,59	18 160,74	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113134					
		VV	viz. výkres č. C.03 a D.1.1.21					
		VV	Základ nového oplocení					
		VV	0,75*(7,96+5,88)		10,380			
		VV	Součet		10,380			
9	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,125	62 175,82	7 771,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
		VV	viz. výkres č. C.03 a D.1.1.21					
		VV	Základ nového oplocení					
		VV	0,3*0,75*(7,96+5,88)		3,114			
		VV	Součet		3,114			
		VV	Směrné množství výztuže 40 kg/m3					
		VV	3,114*0,04		0,125			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce						254 745,75
10	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvární ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	10,350	1 860,06	19 251,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113144					
		VV	viz. výkres č. C.03, D.1.1.13					
		VV	Nadezdívka na stávající opěrné stěně					
		VV	(2,43+2,51+2,5+2,13*2+2,5*3+1,5)*0,5		10,350			
		VV	Součet		10,350			
11	K	312361821	Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,124	63 979,68	7 933,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/312361821					
		VV	Směrné množství výztuže 40 kg/m3					
		VV	10,35*0,3*0,04		0,124			
		VV	Součet		0,124			
12	K	331273013	Pilíř z betonových tvární včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměru přes 300x300 do 400x400 mm	m3	2,100	7 042,40	14 789,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331273013					
		VV	viz. výkres č. C.03, D.1.1.13					
		VV	Nadezdívka na stávající opěrné stěně					
		VV	0,4*0,3*1,75*10		2,100			
		VV	Součet		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,084	64 540,10	5 421,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331361821					
		VV	Směrné množství výztuže 40 kg/m3					
		VV	2,1*0,04		0,084			
		VV	Součet		0,084			
14	K	348171r06.1	Výroba, dodávka a montáž plotové výplně vč. povrchové úpravy, kotevních a spojovacích prvků, dílenské dokumentace	kg	575,400	220,00	126 588,00	vlastní
		VV	viz. výkres č. D.1.1.21					
		VV	575,4		575,400			
		VV	Součet		575,400			
15	K	34817211r06.2	Dodávka a montáž vjezdových bran 3,3x1,65m vč. pohonu	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
		VV	viz. výkres č. D.1.1.21 a C.03					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
16	K	348272113	Ploty z tvárnic betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek hladkých, dutých přírodních, tloušťka zdiva 190 mm	m2	5,536	1 413,40	7 824,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348272113					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.21 a C.03					
		VV	Podezdívka nového oplocení					
		VV	0,4*(7,96+5,88)		5,536			
		VV	Součet		5,536			
17	K	348272513	Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	13,840	629,31	8 709,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348272513					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.21 a C.03					
		VV	Podezdívka nového oplocení					
		VV	7,96+5,88		13,840			
		VV	Součet		13,840			
18	K	348272515	Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	20,700	753,73	15 602,21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348272515					
		VV	viz. výkres č. C.03, D.1.1.13					
		VV	Nadezdívka na stávající opěrné stěně					
		VV	2,43+2,51+2,5+2,13*2+2,5*3+1,5		20,700			
		VV	Součet		20,700			
19	K	348273131	Ploty z tvárnic betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže s hladkým povrchem, rozměru 400 x 200 mm z tvarovek hladkých (190 x 190 x 390 mm) přírodních	m	9,800	927,65	9 090,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348273131					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.21 a C.03					
		VV	1,4*7 "sloupky nového oplocení		9,800			
		VV	Součet		9,800			
20	K	348273521	Ploty z tvárnic betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 300 mm přírodních	kus	10,000	286,40	2 864,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348273521					
		VV	viz. výkres č. C.03, D.1.1.13					
		VV	Nadezdívka na stávající opěrné stěně					
		VV	10,0		10,000			
		VV	Součet		10,000			
21	K	348273531	Ploty z tvárnic betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 200 mm přírodních	kus	7,000	238,69	1 670,83	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348273531					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.21 a C.03					
		VV	7,0		7,000			
		VV	Součet		7,000			
D 9							22 041,02	
22	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	15,000	113,58	1 703,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071721					
		VV	viz. výkres č. C.03 a D.1.1.08					
		VV	Demontáž sloupků oplocení na stávající opěrné stěně					
		VV	15,0		15,000			
		VV	Součet		15,000			
23	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	21,470	101,87	2 187,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966072811					
		VV	viz. výkres č. C.03 a D.1.1.08					
		VV	Demontáž oplocení na stávající opěrné stěně					
		VV	21,47		21,470			
		VV	Součet		21,470			
24	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	12,600	1 440,49	18 150,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331213					
		VV	viz. výkres č. C.03, D.1.1.13					
		VV	Nadezdívka na stávající opěrné stěně - propojení nového zdiva se stávající opěrnou stěnou					
		VV	42,0*0,3 "á 50cm		12,600			
		VV	Součet		12,600			
D 997							478,50	
25	K	99701350r	Odvoz sutí a vybouraných hmot do sběrného dvora	t	0,319	1 500,00	478,50	
	P	Poznámka k položce: _x000d_ Bourané ocelové oplocení						
D 998							12 376,61	
26	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	26,138	230,71	6 030,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998232110					
27	K	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	26,138	242,80	6 346,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998232121					
D PSV							1 908,36	
D 711							1 908,36	
28	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,152	11,86	49,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
		VV	viz. výkres č. C.03 a D.1.1.21					
		VV	Základ nového oplocení					
		VV	0,3*(7,96+5,88)		4,152			
		VV	Součet		4,152			
29	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	85 700,00	85,70	CS ÚRS 2022 01
		VV	4,152*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	4,152	123,58	513,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
31	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,839	253,00	1 224,27	CS ÚRS 2022 01
VV			4,152*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	4,839				
32	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,024	1 190,41	28,57	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
33	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,024	311,50	7,48	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

SO 07 - Oprava studny

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

46 320,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 320,00	21,00%	9 727,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 047,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: **SO 07 - Oprava studny**

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	46 320,00
HSV - Práce a dodávky HSV	46 320,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 07 - Oprava studny

Místo: k.ú. DobroměřiceDatum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec DobroměřiceProjektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

46 320,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					46 320,00	
D	8	Trubní vedení					0,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					46 320,00	

1	K	9r07.1	Oprava stávající studny - tělo studny(betonové skruže), budou omyty, impregnovány, pumpa a litinový kbelík_x000d_budou zbaveny stávajících nátěrů, nově natřeny	kpl	1,000	46 320,00	46 320,00	vlastní
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

P	Poznámka k položce: _x000d_ Oprava studny – stávající studna před centrální budovou bude zachována v autentické podobě, tzn. tělo studny(betonové skruže), budou omyty, impregnovány, pumpa a litinový kbelík budou zbaveny stávajících nátěrů, nově natřeny. Průměr skruže 1,8 m, výška nad terénem 1,0 m.							
VV	viz. výřkes č. D.1.1.01							
VV	1,0				1,000			
VV	Součet				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

SO 09 - Stávající zděný plot

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

217 547,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	217 547,08	21,00%	45 684,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

263 231,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: **SO 09 - Stávající zděný plot**

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	217 547,08
HSV - Práce a dodávky HSV	209 628,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 654,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 682,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 152,12
997 - Přesun sutě	78 082,97
998 - Přesun hmot	4 057,05
PSV - Práce a dodávky PSV	7 918,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 918,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 09 - Stávající zděný plot

Místo: k.ú. Dobroměřice Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 217 547,08

D HSV Práce a dodávky HSV 209 628,62

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 13 654,10

1	K	34827261r09.1	Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek plochých přírodních, tloušťka zdiva 300 mm	m	22,750	600,18	13 654,10	odvozeno ÚRS
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		22,75		22,750			
	VV		Součet		22,750			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 21 682,38

2	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	36,400	85,88	3 126,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131100					
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		22,75*0,8*2		36,400			
	VV		Součet		36,400			

3	K	622311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	36,400	424,83	15 463,81	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622311141					
	VV		36,4 "výpočet v pol.č. 622131100		36,400			
	VV		Součet		36,400			

4	K	622311391	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	36,400	84,96	3 092,54	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622311391					
	VV		36,4 "výpočet v pol.č. 622131100		36,400			
	VV		Součet		36,400			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 92 152,12

5	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	9,555	1 124,37	10 743,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962023491					
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		Ubouraný plot do výšky 0,8m					
	VV		22,75*1,4*0,3		9,555			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			9,555		
6	K	976027231	Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm	m2	6,825	586,55	4 003,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976027231					
VV			viz. výkres č. C.03					
VV			22,75*0,3			6,825		
VV			Součet			6,825		
7	K	977211132	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	22,750	3 258,17	74 123,37	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977211132					
VV			viz. výkres č. C.03					
VV			Ubouraný plot do výšky 0,8m					
VV			22,75			22,750		
VV			Součet			22,750		
8	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	36,400	90,17	3 282,19	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391					
VV			viz. výkres č. C.03					
VV			Ubouraný plot do výšky 0,8m					
VV			22,75*0,8*2			36,400		
VV			Součet			36,400		
D 997			Přesun sutě					
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	25,312	928,01	23 489,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,312	314,45	7 959,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	354,368	13,74	4 869,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			25,312*14 "předpoklad skládka do 15km			354,368		
VV			Součet			354,368		
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	25,312	1 650,00	41 764,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D 998			Přesun hmot					
13	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	2,450	1 655,94	4 057,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
14	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	36,400	47,15	1 716,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823133					
VV			36,4 "výpočet v pol.č. 622131100			36,400		
VV			Součet			36,400		
15	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	36,400	170,39	6 202,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827423					
VV			36,4 "výpočet v pol.č. 622131100			36,400		
VV			Součet			36,400		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

SO 10 - Terénní schodiště

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

60 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 000,00	21,00%	12 600,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: **SO 10 - Terénní schodiště**

Místo: k.ú. Dobroměřice
Zadavatel: Obec Dobroměřice
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	60 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	60 000,00
766 - Konstrukce truhlářské	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: SO 10 - Terénní schodiště

Místo: k.ú. DobroměřiceDatum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec DobroměřiceProjektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 000,00

DPSVPráce a dodávky PSV

60 000,00

D766Konstrukce truhlářské

60 000,00

1	K	766r10.1	Dodávka a montáž masivní dubové zhablované schodišťové stupně 4x160x300mm vč. dřevěného zábradlí	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	vlastní
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

P

Poznámka k položce:_x000d_
Jednotlivé stupně budou různé dlouhé (nejdelší 5,07 m a nejkratší 2,0 m) a budou opatřeny dřevěným zábradlím při jedné straně._x000d_
schod č.1: rozměry jednotlivých stupňů 330/200/2000 mm_x000d_
schod č.2: rozměry jednotlivých stupňů 330/160/3000 mm_x000d_
schod č.3: rozměry jednotlivých stupňů 330/160/4000 mm_x000d_
schod č.4: rozměry jednotlivých stupňů 330/160/5000 mm_x000d_
Zábradlí bude provedeno jako zámečnický prvek, pozinkovaná konstrukce+kamaxit, RAL 9005, hmotnost 95 kg.

VVviz. výkres č. C.03 a D.1.1.01

VV1,0

VVSoučet

1,000

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 414 906,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 414 906,47	21,00%	297 130,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 712 036,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: k.ú. Dobroměřice
Zadavatel: Obec Dobroměřice
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 414 906,47
13 - Hloubené vykopávky	57 284,96
15 - Roubení	8 913,65
16 - Přemístění výkopku	22 912,16
17 - Konstrukce ze zemin	14 452,62
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	4 591,82
61 - Úprava povrchů vnitřní	25 981,68
721 - Vnitřní kanalizace	211 424,01
722 - Vnitřní vodovod	452 640,13
724 - Strojní vybavení	27 402,10
725 - Zařizovací předměty	400 456,44
762 - Konstrukce tesařské	570,47
764 - Konstrukce klempířské	4 679,75

765 - Krytina tvrdá	1 270,92
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	15 820,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	3 920,00
94 - Lešení a stavební výtahy	3 151,31
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	35 000,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	110 745,89
H01 - Budovy občanské výstavby	8 691,26
M21 - Elektromontáže	4 997,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: k.ú. Dobroměřice

Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice

Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 414 906,47

D 13		Hloubené vykopávky				57 284,96		
1	K	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	14,040	756,46	10 620,70	RTS I / 2021
	VV		15*0,6*0,6 "dešťová kanalizace		5,400			
	VV		12*0,6*1,2 "vodovod mřížště		8,640			
	VV		Součet		14,040			
2	K	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	14,040	7,00	98,28	RTS I / 2021
3	K	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	2,925	584,04	1 708,32	RTS I / 2021
	VV		1,5*1,5*1,3		2,925			
	VV		Součet		2,925			
4	K	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	2,925	7,00	20,48	RTS I / 2021
5	K	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	29,040	1 543,98	44 837,18	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ hornina 3					
	VV		0,6*(7*1,5+7*1,7+1*1,8+3*1,5+14*1+1*(1,2+0,6))		26,700			
	VV		0,6*(3*0,9+3*0,4)		2,340			
	VV		Součet		29,040			
D 15		Roubení				8 913,65		
6	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	57,400	100,02	5 741,15	RTS I / 2021
	VV		2*(7*1,5+7*1,7+1*1,8+3*1,5)		57,400			
	VV		Součet		57,400			
7	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	57,400	55,27	3 172,50	RTS I / 2021
D 16		Přemístění výkopku				22 912,16		
8	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	46,005	97,90	4 503,89	RTS I / 2021
	VV		14,04+2,925+29,04		46,005			
	VV		Součet		46,005			
9	K	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	59,866	89,04	5 330,47	RTS I / 2021
	VV		29,04+30,826		59,866			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			59,866		
10	K	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	59,866	82,10	4 915,00	RTS I / 2021
11	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	15,177	229,28	3 479,78	RTS I / 2021
VV			3,9+0,225+10,11+0,942		15,177			
VV			Součet		15,177			
12	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	30,826	115,12	3 548,69	RTS I / 2021
13	K	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	15,177	74,74	1 134,33	RTS I / 2021
VV			3,9+0,225+10,11+0,942		15,177			
VV			Součet		15,177			
D 17 Konstrukce ze zemin							14 452,62	
14	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	30,828	167,22	5 155,06	RTS I / 2021
VV			(14,04+29,04+2,925)-(3,9+0,225+10,11+0,942)		30,828			
VV			Součet		30,828			
15	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	10,110	716,00	7 238,76	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce:_x000d_ s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm					
VV			53*0,6*0,25 "vnitřní kanalizace		7,950			
VV			12*0,6*0,3 "vodovod		2,160			
VV			Součet		10,110			
16	K	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	10,110	203,64	2 058,80	RTS I / 2021
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)							4 591,82	
17	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 4 mm	m3	3,900	875,82	3 415,70	RTS I / 2021
VV			53*0,6*0,1 "vnitřní kanalizace		3,180			
VV			12*0,6*0,1 "vodovod		0,720			
VV			Součet		3,900			
18	K	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 tl. 10cm	m2	2,250	522,72	1 176,12	RTS I / 2021
VV			1,5*1,5 "lože pod šachtu mlžiště		2,250			
VV			Součet		2,250			
D 61 Úprava povrchů vnitřní							25 981,68	
19	K	611401111R00	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2	kus	22,000	158,55	3 488,10	RTS I / 2021
VV			5+17		22,000			
VV			Součet		22,000			
20	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	58,150	386,82	22 493,58	RTS I / 2021
VV			0,15*45+0,2*59+0,3*132		58,150			
VV			Součet		58,150			
D 721 Vnitřní kanalizace							211 424,01	
21	K	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	10,000	91,71	917,10	RTS I / 2021
22	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	15,000	129,28	1 939,20	RTS I / 2021
23	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	104,000	9,70	1 008,80	RTS I / 2021
24	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	86,000	25,98	2 234,28	RTS I / 2021
25	K	721242803R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 100	kus	5,000	126,15	630,75	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,985	565,89	557,40	RTS I / 2021
27	K	721110918R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí kamenin.DN200	kus	2,000	723,10	1 446,20	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce:_x000d_ Napojení do revizní šachty					
28	K	721173303R00	Potrubí z PP připojovací v lab. stolech D 32 x 1,8 včetně upevnění a tvarovek	m	50,000	301,00	15 050,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce:_x000d_ Výtak z přečerpávacích boxů					
29	K	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm včetně upevnění a tvarovek	m	36,000	203,00	7 308,00	RTS I / 2021
30	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm včetně upevnění a tvarovek	m	16,000	227,50	3 640,00	RTS I / 2021
31	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm včetně upevnění a tvarovek	m	10,000	721,00	7 210,00	RTS I / 2021
32	K	721176113R00	Potrubí HT odpadní vvislé D 50 x 1,8 mm včetně upevnění a tvarovek	m	33,600	362,60	12 183,36	RTS I / 2021
VV			32+16*0,1			33,600		
VV			Součet			33,600		
33	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní vvislé D 75 x 1,9 mm včetně upevnění a tvarovek	m	23,700	516,60	12 243,42	RTS I / 2021
VV			21+18*0,15			23,700		
VV			Součet			23,700		
34	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní vvislé D 110 x 2,7 mm včetně upevnění a tvarovek	m	70,400	590,10	41 543,04	RTS I / 2021
VV			61+47*0,2			70,400		
VV			Součet			70,400		
35	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní vvislé D 125 x 3,1 mm včetně upevnění a tvarovek	m	3,400	930,30	3 163,02	RTS I / 2021
VV			2+7*0,2			3,400		
VV			Součet			3,400		
36	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm včetně tvarovek	m	29,200	617,40	18 028,08	RTS I / 2021
VV			27+11*0,2			29,200		
VV			Součet			29,200		
37	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm včetně tvarovek	m	41,000	722,40	29 618,40	RTS I / 2021
VV			31+40*0,25			41,000		
VV			Součet			41,000		
38	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm včetně tvarovek	m	28,900	737,10	21 302,19	RTS I / 2021
VV			22+23*0,3			28,900		
VV			Součet			28,900		
39	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	3,000	52,86	158,58	RTS I / 2021
40	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	20,000	61,47	1 229,40	RTS I / 2021
VV			13+2+3+2			20,000		
VV			Součet			20,000		
41	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	11,000	68,12	749,32	RTS I / 2021
VV			1+1+3+4+2			11,000		
VV			Součet			11,000		
42	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	14,000	101,40	1 419,60	RTS I / 2021
VV			9+1+4			14,000		
VV			Součet			14,000		
43	K	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub	kus	5,000	3 202,50	16 012,50	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce:_x000d_ zápachová klapka, koš na listí, DN 100/125, nástavec na vyplnění dlažbou					
44	K	721273170RT1	Hlavice ventilační přivětrávací	kus	1,000	709,80	709,80	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: _x000d_ s T- kusem pro vodorovné připojení D 40 mm					
45	K	721273200RT1	Souprava ventilační střešní HL	kus	2,000	744,80	1 489,60	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ souprava větrací hlavice D 50 mm					
46	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL	kus	3,000	676,20	2 028,60	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ souprava větrací hlavice D 110 mm					
47	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	313,300	19,34	6 059,22	RTS I / 2021
VV			50+36+16+10+33,6+23,7+70,4+3,4+29,2+41		313,300			
VV			Součet		313,300			
48	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	28,900	25,29	730,88	RTS I / 2021
49	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,900	565,89	509,30	RTS I / 2021
50	K	998721192R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 100 m	t	0,900	337,74	303,97	RTS I / 2021

D	722	Vnitřní vodovod					452 640,13	
51	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	150,000	54,15	8 122,50	RTS I / 2021
52	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	50,000	63,85	3 192,50	RTS I / 2021
53	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	1,000	22,54	22,54	RTS I / 2021
54	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4	kus	6,000	22,54	135,24	RTS I / 2021
55	K	722260812R00	Demontáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	1,000	22,54	22,54	RTS I / 2021
56	K	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,581	506,87	294,49	RTS I / 2021
57	K	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	1,000	429,46	429,46	RTS I / 2021
58	K	722170926R00	Oprava potrubí z PE, spojka přímá,vně.závit 40x5/4	kus	1,000	503,30	503,30	RTS I / 2021
59	K	722171211RT1	Potrubí z PE-HD 100, SDR 11, D 20 x 3,0 mm	m	20,000	218,79	4 375,80	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ vodovodní potrubí v zemi					
60	K	722178213RT1	Potrubí vícevrstvé vodovodní PEX-AL-PEX D20x2 mm	m	305,000	218,79	66 730,95	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ lisovaný spoj, mosazné lisovací adaptéry, včetně upevnění a tvarovek					
VV			90+90+90		270,000			
VV			35 "odvod kondenzátu		35,000			
VV			Součet		305,000			
61	K	722178214RT1	Potrubí vícevrstvé vodovodní PEX-AL-PEX D26x3 mm	m	100,000	376,55	37 655,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ lisovaný spoj, mosazné lisovací adaptéry, včetně upevnění a tvarovek					
VV			40+60		100,000			
VV			Součet		100,000			
62	K	722178215RT1	Potrubí vícevrstvé vodovodní PEX-AL-PEX D32x3 mm	m	100,000	719,82	71 982,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ lisovaný spoj, mosazné lisovací adaptéry, včetně upevnění a tvarovek					
VV			55+45		100,000			
VV			Součet		100,000			
63	K	722178216RT1	Potrubí vícevrstvé vodovodní PEX-AL-PEX D40x3,5mm	m	35,000	1 159,54	40 583,90	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ lisovaný spoj, mosazné lisovací adaptéry, včetně upevnění a tvarovek					
VV			25+10		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			35,000			
64	K	722178217RT1	Potrubí vícevrstvé vodovodní PEX-AL-PEX D50x4 mm	m	10,000	1 551,56	15 515,60	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ lisovaný spoj, mosazné lisovací adaptéry, včetně upevnění a tvarovek						
65	K	722178218RT1	Potrubí vícevrstvé vodovodní PEX-AL-PEX D63x4,5mm	m	25,000	2 407,69	60 192,25	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ lisovaný spoj, mosazné lisovací adaptéry, včetně upevnění a tvarovek						
66	K	722180111R00	Nosný podpůrný žlábek pro potrubí, včetně upevnění	m	84,000	196,00	16 464,00	RTS I / 2021
VV		2*17+2*25			84,000			
VV		Součet			84,000			
67	K	722181231RT7	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 6 mm	m	90,000	55,53	4 997,70	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ vnitřní průměr 22 mm						
68	K	722181231RT9	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 6 mm	m	40,000	55,53	2 221,20	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ vnitřní průměr 28 mm						
69	K	722181231RU1	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 6 mm	m	55,000	55,53	3 054,15	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ vnitřní průměr 32 mm						
70	K	722181231RV9	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 6 mm	m	25,000	55,53	1 388,25	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ vnitřní průměr 40 mm						
71	K	722181232RW6	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 9 mm	m	10,000	69,52	695,20	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ vnitřní průměr 50 mm						
72	K	722181232RY3	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 9 mm	m	25,000	69,52	1 738,00	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ vnitřní průměr 63 mm						
73	K	722181234RT7	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm	m	180,000	87,72	15 789,60	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ vnitřní průměr 22 mm						
74	K	722181234RT9	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm	m	60,000	87,72	5 263,20	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ vnitřní průměr 28 mm						
75	K	722181235RU1	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 25 mm	m	45,000	115,21	5 184,45	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ vnitřní průměr 32 mm						
76	K	722181235RV9	Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 25 mm	m	10,000	115,21	1 152,10	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ vnitřní průměr 40 mm						
77	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	83,000	166,40	13 811,20	RTS I / 2021
VV		2*(2+3+4)+47+2+2+7+4+3			83,000			
VV		Součet			83,000			
78	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,000	218,86	437,72	RTS I / 2021
79	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	65,000	188,05	12 223,25	RTS I / 2021
80	K	722220112R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	2,000	180,19	360,38	RTS I / 2021
81	K	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	9,000	374,93	3 374,37	RTS I / 2021
82	K	722221122RT1	Ventil výtokový s hadicovou přípojkou, DN15 x DN20	kus	2,000	220,50	441,00	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: _x000d_ zabezpečení proti zpětnému sání					
83	K	72223131R00	Kohout vodovodní kulový vypouštěcí ,komplet, DN 15	kus	12,000	227,50	2 730,00	RTS I / 2021
84	K	722229102R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 3/4	kus	1,000	47,36	47,36	RTS I / 2021
85	M	48491069202560	Pojistný ventil - pitná voda 3/4" x 1" KB - 6bar (zásobník TV)	ks	1,000	648,90	648,90	vlastní
86	K	722235121R00	Ventil výtokový DN 15 pro kávovar (změkčovač)	kus	1,000	336,35	336,35	RTS I / 2021
87	K	722237121R00	Kohout kulový pro rozvody pitné vody, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	8,000	229,25	1 834,00	RTS I / 2021
88	K	722237122R00	Kohout kulový pro rozvody pitné vody, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	4,000	337,05	1 348,20	RTS I / 2021
89	K	722237123R00	Kohout kulový pro rozvody pitné vody, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	5,000	489,30	2 446,50	RTS I / 2021
90	K	722237124R00	Kohout kulový pro rozvody pitné vody, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	2,000	448,00	896,00	RTS I / 2021
91	K	722237125R00	Kohout kulový pro rozvody pitné vody, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	2,000	978,60	1 957,20	RTS I / 2021
92	K	722237136R00	Kohout kulový s odvodněním pro rozvody pitné vody DN 50	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	RTS I / 2021
93	K	722237661R00	Ventil zpětný pro rozvody pitné vody, DN15	kus	1,000	312,20	312,20	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ zpětná klapka					
94	K	722237662R00	Ventil zpětný pro rozvody pitné vody, DN 20	kus	1,000	400,40	400,40	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ zpětná klapka					
95	K	722237663R00	Ventil zpětný pro rozvody pitné vody, DN 25	kus	1,000	681,10	681,10	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ zpětná klapka					
96	K	722237665R00	Ventil zpětný pro rozvody pitné vody, DN 40	kus	1,000	988,40	988,40	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ zpětná klapka					
97	K	722237666R00	Ventil zpětný pro rozvody pitné vody, DN 50	kus	1,000	1 359,40	1 359,40	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ zpětná klapka					
98	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	3,000	67,33	201,99	RTS I / 2021
99	M	4220031515	MTCV multifunkční cirkulační ventil pro TV 35-60°C - DN 15 - kv 1,5 m3/h - PN 10	ks	3,000	2 487,80	7 463,40	RTS I / 2021
100	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	1,000	83,78	83,78	RTS I / 2021
101	M	422566920	Pojistný ventil s uzávěrem a zpětným ventilem pro zásobníky TV, DN 20 - 6 bar, odp.nálevka	soub.	1,000	512,40	512,40	vlastní
102	K	722264211R00	Vodoměr bytový na SV - DN 15x80 mm, Qn 1,5 (Qmax 4,6 m3/h)	kus	1,000	679,70	679,70	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Podružný vodoměr					
103	K	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G3/4"	kus	1,000	317,45	317,45	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Domovní vodoměr Qn 2,5 (Qmax 5 m3/h) - dodávka SČVK					
104	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	540,000	11,27	6 085,80	RTS I / 2021
VV					540,000			
VV					540,000			
105	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	10,000	12,04	120,40	RTS I / 2021
106	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	25,000	16,31	407,75	RTS I / 2021
107	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	575,000	35,25	20 268,75	RTS I / 2021
VV					575,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			575,000			
108	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,539	506,87	273,20	RTS I / 2021
109	K	998722192R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 100 m	t	0,539	381,56	205,66	RTS I / 2021
D		724	Strojní vybavení			27 402,10		
110	K	724139101R00	Montáž čerpadel cirkulačních do potrubí	soubor	1,000	550,24	550,24	RTS I / 2021
111	M	42610931	Čerpadlo cirkulační TV bronzové DN20 - 0,3 m3/h - 10 kPa - 230V	kus	1,000	2 984,80	2 984,80	vlastní
112	K	724399111R02	Montáž a dodávka sanitárního čerpadla pro teplou odp.vodu bez fekálií	soubor	1,000	9 240,00	9 240,00	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ Box Sanispeed Silence 400W/230V						
113	K	724399112R03	Montáž a dodávka podlahového přečerpávacího boxu se zápachovou uzáv.	soubor	1,000	12 740,00	12 740,00	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ přečerpávací vpust' UFB-200 - 300W/230V						
114	K	734421150R00	Tlakoměr 0-4 MPa D.100	kus	1,000	1 827,00	1 827,00	RTS I / 2021
115	K	998724102R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m	t	0,037	940,14	34,79	RTS I / 2021
116	K	998724192R00	Příplatek zvětš. přesun, strojní vybavení do 100 m	t	0,037	683,07	25,27	RTS I / 2021
D		725	Zařizovací předměty			400 456,44		
117	K	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	10,000	197,40	1 974,00	RTS I / 2021
118	K	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	22,000	274,75	6 044,50	RTS I / 2021
119	K	725320828R00	Demontáž dřezů dvojitých velkokuchyňských	soubor	1,000	119,88	119,88	RTS I / 2021
120	K	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	4,000	262,00	1 048,00	RTS I / 2021
121	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,000	67,92	135,84	RTS I / 2021
122	K	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	2,000	35,69	71,38	RTS I / 2021
123	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	26,000	11,89	309,14	RTS I / 2021
124	K	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	1,000	15,02	15,02	RTS I / 2021
125	K	725590812R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	1,682	1 515,50	2 549,07	RTS I / 2021
126	K	725013128RT1	Klozet kombi zvýšený 48 cm pro ZTP, keram.nádržka s armaturou, vario-odpad, bílý	soubor	1,000	7 895,10	7 895,10	vlastní
P		Poznámka k položce: _x000d_ cca. 670 x 360 x 480 mm, včetně sedátka						
127	K	725014131RT2	Klozet závěsný keramický, bílý, včetně bílého sedátka	soubor	9,000	4 042,61	36 383,49	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ hranatý cca. 350 x 335 x 480 mm						
128	K	725017123R01	Umyvadlo keramické na šrouby 60 x 46 cm, bílé	soubor	3,000	3 301,37	9 904,11	RTS I / 2021
129	K	725017153R00	Umyvadlo keramické invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,000	2 681,87	2 681,87	RTS I / 2021
130	K	725017163R01	Umyvadlo keramické bílé na šrouby, 60 x 49 cm, otvor pro stoj.baterii	soubor	10,000	3 301,37	33 013,70	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ včetně držáku ručníků (černý)						
131	K	725017172RT1	Umyvadlo keramické oválné na desku, 40 x 33 cm, bílé	soubor	2,000	4 858,10	9 716,20	RTS I / 2021
132	K	725017351R01	Umývátko keramické na šrouby 38 x 19 cm, bílé	soubor	2,000	2 610,47	5 220,94	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce: _x000d_ otvor pro stojánkovou baterii						
133	K	725019103R01	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou, bílá barva	soubor	4,000	4 457,25	17 829,00	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	725319101R01	Montáž a dodávka dřezu do pracovní desky kuchyňské setavy, včetně sifonu DN 50	soubor	3,000	3 792,32	11 376,96	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Granitový dřez 780/480mm s uzavíracím sítkem, otvor pro stoj.baterii, dávkovač saponátu					
135	K	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	13,000	783,30	10 182,90	RTS I / 2021
VV			7+4+2		13,000			
VV			Součet		13,000			
136	M	286967562J	Modul se splachovací nádrží kompaktní pro závěsné WC, ovl. zepředu	kus	7,000	4 550,00	31 850,00	RTS I / 2021
137	M	286967601J	Modul se splachovací nádrží pro závěsnou výlevku, včetně tlačítka	kus	4,000	5 600,00	22 400,00	RTS I / 2021
138	M	286967586	Podomítkový modul pro závěsné WC s přečerpáváním, verze pod obklad (Saniwall Pro Up - 400W 230V)	kus	2,000	19 950,00	39 900,00	RTS I / 2021
139	K	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	4,000	126,15	504,60	RTS I / 2021
140	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2,000	1 487,50	2 975,00	RTS I / 2021
141	M	55220113.M1	Vanička sprchová z litého mramoru, 90x90cm	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	RTS I / 2021
142	M	55423055.A	Vanička sprchová z litého mramoru, obdélník 100x90cm.	kus	1,000	6 230,00	6 230,00	RTS I / 2021
143	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	2,000	1 173,90	2 347,80	RTS I / 2021
144	M	55484498VD1	Dveře sprchové s panty, rohové š.90/90cm v.2m bílé - matné sklo, vč. bočnice	soub.	1,000	9 800,00	9 800,00	vlastní
145	M	55484499VD1	Dveře sprchové s panty, š.100-110cm/v.2m - matné sklo	soub.	1,000	8 400,00	8 400,00	RTS I / 2021
146	K	725292001R00	Zásobník na toaletní papír plastový býlý se zámkem, 261/156mm	soubor	10,000	560,00	5 600,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ T8-System SmartOne, dutinka 50mm					
147	K	725292011R01	Zásobník na papírové ručníky, plastový, nástěnný	soubor	20,000	1 120,00	22 400,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ cca. 499 x 333 x 136 mm					
148	K	725292044R01	Nástěnný dávkovač tekutého a sprejového mýdla	soubor	20,000	630,00	12 600,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ cca. 296 x 112 x 114 mm					
149	K	725292061R01	WC kartáč s nádobou z matného skla, lesk.chromovaný držák na stěnu	soubor	8,000	560,00	4 480,00	RTS I / 2021
150	K	725299101R01	Montáž sanitárních doplňků - odpadkový koš, ap	soubor	5,000	105,00	525,00	RTS I / 2021
151	M	55149037	Koš odpadkový plastový bílý, nástěnný, s víkem, 50 l	kus	5,000	595,00	2 975,00	RTS I / 2021
152	K	725814107R00	Ventil rohový pochromovaný s filtrem DN 15 x 3/8" (DN 10)	soubor	49,000	91,00	4 459,00	RTS I / 2021
153	K	725823111RT2	Baterie páková umyvadlová stojánková směš., bez otvír.odpadu	kus	5,000	965,76	4 828,80	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ chromovaná, antivandalové provedení					
154	K	725823111RT3	Baterie páková umyvadlová stojánková směš., bez otvír.odpadu	kus	12,000	965,76	11 589,12	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ staromosaz, montáž do otvoru na umyvadlo					
155	K	725823111RT4	Baterie páková umyvadlová stojánková směš., bez otvír.odpadu	kus	3,000	965,76	2 897,28	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ staromosaz, pro montáž na desku ke zvýšenému umyvadlu					
156	K	725823114RT2	Baterie páková dřezová stojánková směš., bez otvír.odpadu	kus	4,000	1 142,30	4 569,20	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ staromosaz, horní výtok					
VV			3+1		4,000			
VV			Součet		4,000			
157	K	725825114RT1	Baterie páková dřezová nástěnná ruční 15x150, ramínko 21cm	kus	3,000	978,64	2 935,92	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: _x000d_ výlevky					
158	K	725825815RT2	Baterie dřezová nástěnná 15x150 velkokuchyňská	kus	3,000	1 353,70	4 061,10	vlastní
P			Poznámka k položce: _x000d_ s teleskopickou sprchou					
159	K	725845811RT1	Baterie termostatická sprchová nástěn. 15x150 včetně ruční sprchy a držáku	soubor	2,000	7 551,22	15 102,44	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ standardní					
160	K	725860184RT1	Sífon pračkový D 40/50 mm s pračkovým výtokovým ventilem DN 15	soub.	3,000	630,00	1 890,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2 "					
161	K	725860212RT1	Sífon umyvadlový pod omítku	kus	1,000	488,48	488,48	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ výjímatečná vložka, přípoj D 40, 50 mm					
162	K	725860214RT2	Umyvadlová zápachová uzávěrka D.40mm	kus	19,000	239,46	4 549,74	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Nerez / chrom (click-clack)					
163	K	725860217RT1	Připojovací souprava k podomítkovému sifonu, 5/4 "	kus	1,000	1 531,78	1 531,78	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ plast bílý					
164	K	725860224R00	Sífon ke sprchové vaničce, DN 50	kus	2,000	703,19	1 406,38	vlastní
165	K	725869214R00	Montáž uzávěrek zápachových D 40	kus	3,000	198,33	594,99	RTS I / 2021
166	M	55162347	Zápachová uzávěrka DN 40 pro odvod kondenzátu s mechanickým uzávěrem pro suchý stav	kus	3,000	590,80	1 772,40	RTS I / 2021
167	M	551621381	Závitový kroužek 6/4" vnitřní x 5/4" vnější	kus	3,000	56,00	168,00	RTS I / 2021
168	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	7,000	446,14	3 122,98	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ pro přístup k čistícím kusům					
169	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,922	591,63	545,48	RTS I / 2021
170	K	998725192R00	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 100 m	t	0,922	308,95	284,85	RTS I / 2021
D		762	Konstrukce tesařské				570,47	
171	K	762341921R00	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 1 m2	m2	0,113	1 120,00	126,56	RTS I / 2021
VV			5*0,15*0,15		0,113			
VV			Součet		0,113			
172	K	762342911R00	Zalátování otvorů střech pl.do 1 m2, rozteč 22 cm	m2	0,313	1 400,00	438,20	RTS I / 2021
VV			5*0,25*0,25		0,313			
VV			Součet		0,313			
173	K	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,003	1 452,51	4,36	RTS I / 2021
174	K	998762194R00	Příplatek zvětšený přesun, tesařské konstr. do 1km	t	0,003	451,43	1,35	RTS I / 2021
D		764	Konstrukce klempířské				4 679,75	
175	K	764242440R00	Lemování trub z Ti Zn, hladká krytina, D do 200 mm	kus	5,000	914,90	4 574,50	RTS I / 2021
176	K	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,024	1 642,19	39,41	RTS I / 2021
177	K	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,024	1 642,19	39,41	RTS I / 2021
178	K	998764192R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 100 m	t	0,024	1 101,22	26,43	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 765			Krytina tvrdá	1 270,92				
179	K	765311813R00	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití	m2	0,450	778,40	350,28	RTS I / 2021
	VV		5*0,3*0,3		0,450			
	VV		Součet		0,450			
180	K	765311924R00	Vyspravení krytiny z bobrovek, do malty, do 20%	m2	0,450	1 869,00	841,05	RTS I / 2021
	VV		5*0,3*0,3		0,450			
	VV		Součet		0,450			
181	K	765311928R00	Příplat.za sklon přes 45 do 60°,bobrovky do malty	m2	0,450	101,50	45,68	RTS I / 2021
	VV		5*0,3*0,3		0,450			
	VV		Součet		0,450			
182	K	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,022	939,38	20,67	RTS I / 2021
183	K	998765192R00	Příplatek zvětšený přesun, krytiny tvrdé do 100 m	t	0,022	601,90	13,24	RTS I / 2021
D 89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	15 820,00				
184	K	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	RTS I / 2021
185	M	28697275	Šachta plastová kruhová samonosná VŠ7K vodoměrná 1000/1200 s kompozitovým poklopem	kus	1,000	13 300,00	13 300,00	RTS I / 2021
D 90			Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	3 920,00				
186	K	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	16,000	245,00	3 920,00	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ Komplexní vyzkoušení					
D 94			Lešení a stavební výtahy	3 151,31				
187	K	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	70,800	44,51	3 151,31	RTS I / 2021
	VV		(25+6+3+25)*1,2		70,800			
	VV		Součet		70,800			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	35 000,00				
188	K	950000001	Ostatní náklady stavební firmy na neuvedené práce	soub.	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:_x000d_ Práce neuvedené v ceníku (závěrečné protokoly, apod.)					
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	110 745,89				
189	K	971028481R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 90 cm	kus	7,000	1 301,18	9 108,26	RTS I / 2021
190	K	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	5,000	45,91	229,55	RTS I / 2021
191	K	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	3,000	69,72	209,16	RTS I / 2021
192	K	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	8,000	176,17	1 409,36	RTS I / 2021
193	K	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	18,000	241,01	4 338,18	RTS I / 2021
194	K	972033171R00	Vybourání otvorů cih. klenba 0,0225 m2, tl. 45 cm	kus	5,000	191,95	959,75	RTS I / 2021
195	K	972044251R00	Vybourání otv. strop duté tvár. 0,09 m2, nad 10 cm	kus	17,000	77,47	1 316,99	RTS I / 2021
196	K	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	45,000	121,08	5 448,60	RTS I / 2021
	VV		15+21+9 "připojovací potrubí		45,000			
	VV		Součet		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	974031157R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 30 cm	m	132,000	191,66	25 299,12	RTS I / 2021
	VV		27+39+15+51 "vodovod		132,000			
	VV		Součet		132,000			
198	K	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	59,000	209,17	12 341,03	RTS I / 2021
	VV		3+12*4+8 "kanalizace		59,000			
	VV		Součet		59,000			
199	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	15,881	1 140,84	18 117,68	RTS I / 2021
200	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	19,130	220,12	4 210,90	RTS I / 2021
	VV		15,88137+0,9851+0,5812+1,6822		19,130			
	VV		Součet		19,130			
201	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	172,169	9,62	1 656,27	RTS I / 2021
	VV		19,1299*9		172,169			
	VV		Součet		172,169			
202	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,881	69,79	1 108,33	RTS I / 2021
203	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	95,288	69,79	6 650,15	RTS I / 2021
	VV		15,8814*6		95,288			
	VV		Součet		95,288			
204	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	15,881	1 155,00	18 342,56	RTS I / 2021
D H01 Budovy občanské výstavby							8 691,26	
205	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	33,780	257,29	8 691,26	RTS I / 2021
	VV		30,6926+0,6413		31,334			
	VV		0,8997+0,5391+0,0371+0,922+0,0028+0,0236+0,0217		2,446			
	VV		Součet		33,780			
D M21 Elektromontáže							4 997,30	
206	K	210020522R00	Žlab ochranný do podlahy 120x100	m	22,000	227,15	4 997,30	RTS I / 2021

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis:

D.1.4.2 - Vytápění

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 386 683,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 386 683,02	21,00%	291 203,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 677 886,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: **D.1.4.2 - Vytápění**

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 386 683,02
0 - Všeobecné konstrukce a práce	15 820,56
34 - Stěny a příčky	1 680,00
61 - Úprava povrchů vnitřní	17 580,85
713 - Izolace tepelné	79 253,84
731 - Kotelny	152 921,43
732 - Strojovny	58 655,19
733 - Rozvod potrubí	295 279,00
734 - Armatury	24 037,61
735 - Otopná tělesa	391 502,16
736 - Podlahové vytápění	265 120,38
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	12 600,00
94 - Lešení a stavební výtahy	1 068,24

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	42 000,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	27 643,43
H01 - Budovy občanské výstavby	1 520,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: D.1.4.2 - Vytápění

Místo: k.ú. Dobroměřice

Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice

Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 386 683,02

D 0		Všeobecné konstrukce a práce					15 820,56	
1	K	078881111R00	Vyčištění komínů po opravě, jakékoliv výšky	m3	6,278	2 520,00	15 820,56	RTS I / 2021
VV		0,45*0,45*(13+18)			6,278			
VV		Součet			6,278			
D 34		Stěny a příčky					1 680,00	
2	K	342263410RT1	Osazení revizních dvířek 20/30	kus	3,000	560,00	1 680,00	RTS I / 2021
P		Poznámka k položce:_x000d_ včetně dodávky dvířek						
D 61		Úprava povrchů vnitřní					17 580,85	
3	K	611401111R00	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2	kus	11,000	158,55	1 744,05	RTS I / 2021
4	K	612403389R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x5 cm maltou z SMS	m	101,000	156,80	15 836,80	RTS I / 2021
VV		5+31+65			101,000			
VV		Součet			101,000			
D 713		Izolace tepelné					79 253,84	
5	K	713400832R00	Odstranění pevné izol.potrubí Izoma M vč.úpravy	m2	0,201	180,25	36,23	RTS I / 2021
VV		3,142*0,04*0,04*40			0,201			
VV		Součet			0,201			
6	K	713461111R00	Izolace potrubí návlek. skružemi - 1vrstvá	m2	124,266	319,24	39 670,68	RTS I / 2021
VV		3,142*(0,015+0,05)*200			40,846			
VV		3,142*(0,018+0,05)*80			17,092			
VV		3,142*(0,022+0,05)*50			11,311			
VV		3,142*(0,028+0,05)*120			29,409			
VV		3,142*(0,035+0,05)*80			21,366			
VV		3,142*(0,040+0,05)*15			4,242			
VV		Součet			124,266			
7	M	283771984	Izolace potrubí z pěnového PE šedočerná 15x25 mm	m	210,000	33,67	7 070,70	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	28377211.A	Izolace potrubí z pěnového PE šedočerná 45x25 mm	m	15,750	147,13	2 317,30	RTS I / 2021
9	M	28377207.A	Izolace potrubí z pěnového PE šedočerná 35x25 mm	m	84,000	120,36	10 110,24	RTS I / 2021
10	M	283772034	Izolace potrubí z pěnového PE šedočerná 28x25 mm	m	126,000	90,12	11 355,12	RTS I / 2021
11	M	28377202.A	Izolace potrubí z pěnového PE šedočerná 22x25 mm	m	52,500	74,37	3 904,43	RTS I / 2021
12	M	283771995	Izolace potrubí z pěnového PE šedočerná 18x25 mm	m	84,000	54,29	4 560,36	RTS I / 2021
13	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,199	839,06	166,97	RTS I / 2021
14	K	998713192R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	t	0,199	310,60	61,81	RTS I / 2021

D 731

Kotelny

152 921,43

15	K	731100803R01	Demontáž kotle stacionárního litinového do 60 kW	kus	2,000	1 644,37	3 288,74	RTS I / 2021
16	K	731890802R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H 6 - 12 m	t	0,430	1 050,00	451,50	RTS I / 2021
17	K	731249211R01	Montáž kondenzačního kotle bez ohřevu TV	soubor	1,000	3 920,00	3 920,00	RTS I / 2021
18	M	4841733113	Závěsný plynový kondenzační kotel 49 kW s nerezovým výměníkem dle technické specifikace vč. příslušenství	soub.	1,000	51 100,00	51 100,00	RTS I / 2021
19	K	731249212R01	Montáž kondenzačního kotle s ohřevem TV	soubor	1,000	4 340,00	4 340,00	RTS I / 2021
20	M	4841733105	Závěsný plynový kondenzační kotel 32 kW s integrovaným zásobníkem TV dle technické specifikace vč. příslušenství	soub.	1,000	57 400,00	57 400,00	RTS I / 2021
21	K	731412111R01	Základní sada šachty 60 mm PPs ohebná vč.stř.nást.	sada	1,000	2 800,00	2 800,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Opěrné koleno, úložný profil, víko šachty, distanční rozpěrka (5ks á 2m)					
22	K	731412132R01	Odkouření připojení na komín 60/100 mm	sada	1,000	4 760,00	4 760,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ AZ koleno, AZ trubka, AZ revizní kus, AZ posuvné hrdlo					
23	K	731412167R01	AZ stěnová clona 60/100 mm, pro kondenz.kotle	kus	1,000	195,30	195,30	RTS I / 2021
24	K	731412163R01	AZ Koleno 87° 60/100 mm	kus	1,000	182,00	182,00	RTS I / 2021
25	K	731412211R01	Základní sada šachty 80 mm PPs ohebná vč.stř.nást.	sada	1,000	2 877,00	2 877,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Opěrné koleno, úložný profil, víko šachty, distanční rozpěrka (5ks á 2m)					
26	K	731412232R01	Odkouření připojení na komín 80/125 mm	sada	1,000	5 250,00	5 250,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ AZ koleno, AZ trubka, AZ revizní kus, AZ posuvné hrdlo					
27	K	731412267R01	AZ stěnová clona 80/125 mm, pro kondenz.kotle	kus	1,000	245,00	245,00	RTS I / 2021
28	K	731412582R01	Revizní kus pro pružné vedení 60 mm	sada	1,000	1 470,00	1 470,00	RTS I / 2021
29	K	731412582R02	Revizní kus pro pružné vedení 80 mm	sada	1,000	1 666,00	1 666,00	RTS I / 2021
30	K	731412584R03	Montážní pomůcka na vtahování trubek s lanem 25m	sada	1,000	1 750,00	1 750,00	RTS I / 2021
31	K	731412585R01	Kouřovod ohebný pro pružné vedení 60 mm - 12,5 m	sada	1,000	3 052,00	3 052,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Role 12,5 m					
32	K	731412585R02	Kouřovod ohebný pro pružné vedení 80 mm - 25 m	sada	1,000	6 902,00	6 902,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Role 25 m					
33	K	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,251	3 820,97	959,06	RTS I / 2021
34	K	998731193R00	Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 500 m	t	0,251	1 246,32	312,83	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 732			Strojovny	58 655,19				
35	K	732320812R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 100 l	kus	1,000	338,92	338,92	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Demontáž expanzní nádoby					
36	K	732410830R00	Demontáž ručních čerpadel G 5/4	kus	3,000	190,55	571,65	RTS I / 2021
37	K	732890802R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H 6 -12 m	t	0,056	1 050,00	58,80	RTS I / 2021
38	K	732119190R01	Montáž kompletní sestavy rozdělovače - sběrače	kus	1,000	1 323,00	1 323,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ 3 okruhy - 70 kW					
39	M	48491066301920	Kompletní rozdělovač-sběrač do 70kW - 3 okruhy, držáky, EPP izolace, šroubení	soub.	1,000	8 750,00	8 750,00	vlastní
40	K	732119191R01	Montáž kompletních čerpadlových skupin DN25 - DN32	kus	3,000	623,00	1 869,00	RTS I / 2021
41	M	4849106691130	Kompl. čerpadl.sk. nesměš. DN25 s odlučovačem nečistot, čerpadlo Gr.Alpha 2.1 25-60, EPP izolace, držák	soub.	1,000	3 892,00	3 892,00	vlastní
42	M	4849106691230	Kompl. čerpadl.sk. nesměš. DN32 s odlučovačem nečistot, čerpadlo Gr.Alpha 2.1 32-60, EPP izolace, držák	soub.	1,000	4 403,00	4 403,00	vlastní
43	M	4849106693130	Kompl. čerpadl.sk., 3cest. T-směš., DN25 s odlučovačem nečistot, čerpadlo Gr.Alpha 2.1 25-60, EPP izolace, držák, servopohon 230V, 6Nm	soub.	1,000	5 740,00	5 740,00	vlastní
44	K	732331515R01	Tlaková expanzní nádoba s membránou 50 dm3 - 6 bar - DN25	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	RTS I / 2021
45	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	3,000	87,57	262,71	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ včetně dodávky štítku					
46	K	732219302R00	Montáž ohříváků vody stojatých nepřímotopených do 300 l	soubor	1,000	1 410,50	1 410,50	RTS I / 2021
47	M	4843875354	Ohřívač vody 100-V CVAB zásob.nepřímotop.stac., 300 l	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	vlastní
48	K	732349101R01	Montáž přípojovací sady kotle 49/60 kW s čerpadlem a hydraulickou výhybkou	soubor	1,000	2 450,00	2 450,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Dodávka je součástí příslušenství kotle 49 kW					
49	K	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,451	1 463,45	660,02	RTS I / 2021
50	K	998732193R00	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m	t	0,451	721,92	325,59	RTS I / 2021
D 733			Rozvod potrubí	295 279,00				
51	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	380,000	21,83	8 295,40	RTS I / 2021
52	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	70,000	45,07	3 154,90	RTS I / 2021
53	K	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	20,000	53,68	1 073,60	RTS I / 2021
55	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	200,000	320,34	64 068,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Včetně trub, tvarovek a upevňovacího materiálu					
56	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	80,000	355,31	28 424,80	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Včetně trub, tvarovek a upevňovacího materiálu					
57	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	50,000	408,57	20 428,50	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Včetně trub, tvarovek a upevňovacího materiálu					
58	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	120,000	609,88	73 185,60	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Včetně trub, tvarovek a upevňovacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	80,000	791,04	63 283,20	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Včetně trub, tvarovek a upevňovacího materiálu					
60	K	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	15,000	1 070,91	16 063,65	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Včetně trub, tvarovek a upevňovacího materiálu					
61	K	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	530,000	16,40	8 692,00	RTS I / 2021
VV			200+80+50+120+80		530,000			
VV			Součet		530,000			
62	K	733190307R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64	m	15,000	20,15	302,25	RTS I / 2021
63	K	733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20	kus	14,000	194,62	2 724,68	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Ochrana v prostupu stropem					
VV			6+6+2		14,000			
VV			Součet		14,000			
64	K	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	8,000	251,54	2 012,32	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Ochrana v prostupu stropem					
VV			2+6		8,000			
VV			Součet		8,000			
54	K	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	1,773	1 400,00	2 482,20	RTS I / 2021
65	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,689	1 145,28	789,10	RTS I / 2021
66	K	998733193R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	t	0,689	433,67	298,80	RTS I / 2021
D 734 Armatury							24 037,61	
67	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	2,000	94,60	189,20	RTS I / 2021
68	M	48491030023	Magnetický odlučovač závitový 1", rotační připojení	ks	1,000	3 313,80	3 313,80	RTS I / 2021
69	M	48491022390	Servisní armatura Rp 1" x G 1" F pro exp.nádobu, s vypouštěním a ověřením tlaku	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	RTS I / 2021
70	K	734215133R00	Ventil automatický odvzdušňovací DN 15	kus	5,000	228,55	1 142,75	RTS I / 2021
71	K	734221513R00	H-šroubení RLV-K 15	kus	36,000	149,07	5 366,52	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s uzavěrem a vypouštěním					
72	K	734221672RT4	Hlavice termostatická pro ovládání integrovaných ventilů v tělesech	kus	36,000	181,71	6 541,56	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ tělesa typu ventilkompakt					
73	K	734223145RD1	Ventil termostatický, úhlový, DN 15 s termostatickou hlavicí	kus	3,000	331,81	995,43	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Set pro koupelnové trubkové radiátory					
74	K	734235123R00	Kohout kulový uzavírací DN 25 pro topné systémy	kus	2,000	489,30	978,60	RTS I / 2021
75	K	734235125R00	Kohout kulový uzavírací DN 40 pro topné systémy	kus	2,000	978,60	1 957,20	RTS I / 2021
76	K	734261313RM1	Šroubení RLV rohové, G 1/2	kus	3,000	175,48	526,44	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ uzavírací s vypouštěním					
77	K	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	9,000	96,60	869,40	RTS I / 2021
78	K	734415113R00	Teploměr D 63 mm	kus	2,000	510,30	1 020,60	RTS I / 2021
79	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,039	838,25	32,69	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	998734193R00	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	t	0,039	1 369,71	53,42	RTS I / 2021

D 735

Otopná tělesa

391 502,16

81	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových VV VV 33*20*0,25 Součet	m2	165,000 165,000 165,000	28,36	4 679,40	RTS I / 2021
82	K	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	3,927	1 211,00	4 755,60	RTS I / 2021
83	K	735157541R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 21 - 500/ 500	kus	1,000	5 078,50	5 078,50	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
84	K	735157545R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 21 - 500/ 900	kus	1,000	6 167,00	6 167,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
85	K	735157548R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 21 - 500/1200	kus	4,000	6 986,00	27 944,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
86	K	735157641R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 22 - 500/ 500	kus	1,000	5 775,00	5 775,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
87	K	735157642R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 22 - 500/ 600	kus	1,000	6 139,00	6 139,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
88	K	735157643R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 22 - 500/ 700	kus	1,000	6 496,00	6 496,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
89	K	735157646R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 22 - 500/1000	kus	1,000	7 567,00	7 567,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
90	K	735157649R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 22 - 500/1400	kus	3,000	9 009,00	27 027,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
91	K	735157700R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 33 - 300/ 400	kus	1,000	5 999,00	5 999,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
92	K	735157743R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 33 - 500/ 700	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
93	K	735157748R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 33 - 500/1200	kus	6,000	11 137,00	66 822,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
94	K	735157749R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 33 - 500/1400	kus	9,000	12 082,00	108 738,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
95	K	735157750R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 33 - 500/1600	kus	1,000	13 062,00	13 062,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
96	K	735157769R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 33 - 600/1400	kus	1,000	13 013,00	13 013,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	735157783R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 33 - 900/ 700	kus	3,000	11 984,00	35 952,00	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
98	K	735157786R00	Otopná tělesa panelová typu Ventil Kompakt velikosti 33 - 900/1000	kus	1,000	14 399,00	14 399,00	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ s vestavěnou ventilovou vložkou a spodním připojením, včetně držáků a upevnění					
99	K	735171308R00	Těleso trub. lineární klasické KLC 1220.500	kus	1,000	2 397,50	2 397,50	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ včetně držáků a upevnění					
100	K	735171313R00	Těleso trub. lineární klasické KLC 1820.450	kus	1,000	2 873,50	2 873,50	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ včetně držáků a upevnění					
101	K	735171135R01	Těleso trub. lineární vel. MAX KLM 1820.750	kus	1,000	4 626,79	4 626,79	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ včetně držáků a upevnění					
102	K	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	3,000	118,30	354,90	RTS I / 2021
103	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	13,000	218,05	2 834,65	RTS I / 2021
104	K	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	23,000	328,30	7 550,90	RTS I / 2021
105	K	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	1,778	942,94	1 676,55	RTS I / 2021
106	K	998735193R00	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa do 500 m	t	1,778	463,37	823,87	RTS I / 2021
D 736 Podlahové vytápění							265 120,38	
107	K	736343116RT1	Potrubí PEX 18x2, do syst. desky (přívody do topných ploch / OT)	m2	11,000	1 001,70	11 018,70	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ rozteč 50 mm - 85 m					
108	K	736343116RT3	Potrubí PEX 18x2, do syst. desky	m2	43,000	499,10	21 461,30	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ rozteč 100 mm - 423 m					
109	K	736343116RT5	Potrubí PEX 18x2, do syst. desky	m2	167,000	326,55	54 533,85	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ rozteč 150 mm - 1296 m					
110	K	736343116RT7	Potrubí PEX 18x2, do syst. desky	m2	38,000	243,95	9 270,10	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ rozteč 200 mm - 232 m					
111	K	736343116RU2	Potrubí PEX 18x2, do syst. desky	m2	14,000	157,15	2 200,10	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ rozteč 300 mm - 54 m					
112	K	736342122R00	Systémová deska (celk.tl. - výška puku) T50-h.32	m2	292,000	376,60	109 967,20	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ tl. izolace desky 18 mm					
113	K	736346371R01	Kompletní rozdělovač-sběrač podl.top. R553FK - 1" x D.18 - 11 okruhů, bez skř.	kus	1,000	15 651,30	15 651,30	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ vč. kulových kohoutů, průtokoměrů, teploměrů, odvzdušnění a vypouštění					
114	K	736346372R01	Kompletní rozdělovač-sběrač podl.top. R553FK - 1" x D.18 - 12 okruhů, bez skř.	kus	1,000	16 481,50	16 481,50	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ vč. kulových kohoutů, průtokoměrů, teploměrů, odvzdušnění a vypouštění					
115	K	736346814R00	Skříň rozdělovače pod omítku vel. D - 1000 x (680-730) x (110-160)	kus	2,000	2 534,00	5 068,00	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ ocelová, bíle lakovaná, nastavitelná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	736346914R00	Adaptér 18 x (18x2) mm	kus	46,000	111,65	5 135,90	RTS I / 2021
	VV		(11+12)*2		46,000			
	VV		Součet		46,000			
117	K	736323913RT1	Ochranná trubka černá 25/20 pro trubku 18 x 2,0 mm	m	205,000	38,50	7 892,50	RTS I / 2021
118	K	736332911RT1	Dilatační pás 15 x 1 cm	m	330,000	16,10	5 313,00	RTS I / 2021
119	K	998736102R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12 m	t	0,850	1 325,80	1 126,93	RTS I / 2021
D 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)								12 600,00
120	K	904 R03	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	36,000	210,00	7 560,00	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ Topná zkouška					
121	K	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	24,000	210,00	5 040,00	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ propojení regulace					
D 94 Lešení a stavební výtahy								1 068,24
122	K	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	24,000	44,51	1 068,24	RTS I / 2021
	VV		30*0,8		24,000			
	VV		Součet		24,000			
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách								42 000,00
123	K	950000001	Ostatní náklady stavební firmy na neuvedené práce	soub.	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:_x000d_ zkoušky, závěrečné protokoly, apod.					
124	K	950000002	Vyregulování, uvedení do provozu, revize	soub.	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:_x000d_ vč. zaškolení obsluhy					
D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								27 643,43
125	K	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	5,000	45,91	229,55	RTS I / 2021
126	K	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	2,000	69,72	139,44	RTS I / 2021
127	K	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	13,000	176,17	2 290,21	RTS I / 2021
128	K	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	3,000	241,01	723,03	RTS I / 2021
129	K	972033171R00	Vybourání otvorů cih. klenba 0,0225 m2, tl. 45 cm	kus	3,000	191,95	575,85	RTS I / 2021
130	K	972044251R00	Vybourání otv. strop duté tvár. 0,09 m2, nad 10 cm	kus	8,000	77,47	619,76	RTS I / 2021
131	K	974031145R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm	m	101,000	125,10	12 635,10	RTS I / 2021
	VV		5+31+65		101,000			
	VV		Součet		101,000			
132	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,111	1 140,84	3 549,15	RTS I / 2021
133	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,305	220,12	2 048,22	RTS I / 2021
	VV		3,11121+0,0081+0,4302+0,056+1,7729+3,927		9,305			
	VV		Součet		9,305			
134	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	83,749	9,62	805,67	RTS I / 2021
	VV		9,3054*9		83,749			
	VV		Součet		83,749			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,111	69,79	217,12	RTS I / 2021
136	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,111	69,79	217,12	RTS I / 2021
137	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	3,111	1 155,00	3 593,21	RTS I / 2021

D		H01	Budovy občanské výstavby	1 520,33				
138	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	5,909	257,29	1 520,33	RTS I / 2021
VV		1,8231+0,2512+0,4507+0,68889+0,03862+1,77798+0,84981+0,02904			5,909			
VV		Součet			5,909			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis:

D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 525 130,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 525 130,40	21,00%	530 277,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 055 407,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: **D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: k.ú. Dobroměřice
Zadavatel: Obec Dobroměřice
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **2 525 130,40**

741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 525 130,40
741.1 - C21M - Elektromontáže	269 231,80
741.2 - C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení	3 608,00
741.3 - C46M - Zemní práce	121 182,60
741.4 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	158 668,00
741.5 - VC 7/32 - Rozvaděče	83 900,00
741.6 - Výchozí revize elektro	24 998,00
741.7 - Materiály	1 658 542,00
741.8 - Ostatní	205 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: k.ú. Dobroměřice

Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice

Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 525 130,40

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 2 525 130,40

D 741.1 C21M - Elektromontáže 269 231,80

1	K	Pol1	demontáže	hod	60,000	380,00	22 800,00	vlastní
2	K	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	190,000	28,60	5 434,00	vlastní
3	K	210010021	trubka plastová tuhá instalační průměr 16mm (PU)	m	20,000	32,80	656,00	vlastní
4	K	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	261,000	61,20	15 973,20	vlastní
5	K	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	5,000	75,20	376,00	vlastní
6	K	210010313	krabice odbočná s víčkem (KO 125) čtvercová bez zapojení	ks	3,000	75,20	225,60	vlastní
7	K	210010323	krabice odbočná s víčkem a svork. (KR 125) čtvercová vč. zapojení	ks	3,000	75,20	225,60	vlastní
8	K	210010451	krabice pancéřová odbočná z PH typ 8110 bez zapojení vodičů	ks	10,000	75,20	752,00	vlastní
9	K	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	255,000	12,80	3 264,00	vlastní
10	K	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	ks	15,000	16,40	246,00	vlastní
11	K	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	ks	70,000	18,20	1 274,00	vlastní
12	K	210100004	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 25mm2	ks	1,000	20,60	20,60	vlastní
13	K	210110001	spínač nástěnný prostředí vlhké 1-pólový řazení 1	ks	1,000	69,10	69,10	vlastní
14	K	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	21,000	69,10	1 451,10	vlastní
15	K	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	2,000	69,10	138,20	vlastní
16	K	210110043	střídavý sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A	ks	2,000	89,50	179,00	vlastní
17	K	210110043	střídavý sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A	ks	6,000	89,50	537,00	vlastní
18	K	210110044	střídavý dvojitý přepínač zapuštěný - řazení 5B	ks	4,000	89,50	358,00	vlastní
19	K	210110044	střídavý dvojitý přepínač zapuštěný - řazení 5B	ks	12,000	89,50	1 074,00	vlastní
20	K	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	13,000	71,10	924,30	vlastní
21	K	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	9,000	71,10	639,90	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	210110046	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	ks	5,000	89,50	447,50	vlastní
23	K	210110046	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	ks	8,000	89,50	716,00	vlastní
24	K	210110071	spínač osvětlení - pohybové čidlo	ks	3,000	126,90	380,70	vlastní
25	K	210110071	spínač osvětlení - pohybové čidlo	ks	8,000	126,90	1 015,20	vlastní
26	K	210110082	sporáková přípojka typ 39563-23C zapuštěná vč. doutnavky	ks	4,000	94,50	378,00	vlastní
27	K	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	9,000	76,30	686,70	vlastní
28	K	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	3,000	76,30	228,90	vlastní
29	K	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	9,000	76,30	686,70	vlastní
30	K	210111012	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	15,000	76,30	1 144,50	vlastní
31	K	210111012	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	142,000	76,30	10 834,60	vlastní
32	K	210140521	signalizační svítidlo/alarm	ks	1,000	274,60	274,60	vlastní
33	K	210170001	1-fázový transformátor nn vestavný 1prim. - 1sek. do 200VA	ks	1,000	194,10	194,10	vlastní
34	K	210170001	1-fázový transformátor nn vestavný 1prim. - 1sek. do 200VA	ks	2,000	194,10	388,20	vlastní
35	K	210170001	1-fázový transformátor nn vestavný 1prim. - 1sek. do 200VA	ks	2,000	194,10	388,20	vlastní
36	K	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	3,000	1 490,00	4 470,00	vlastní
37	K	210190002	montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg	ks	5,000	9 183,00	45 915,00	vlastní
38	K	210220021	uzemění v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	15,000	35,00	525,00	vlastní
39	K	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	ks	2,000	60,00	120,00	vlastní
40	K	210800004	CYY 6mm2 zelenožlutý (PO)	m	80,000	21,10	1 688,00	vlastní
41	K	210800005	CYY 10mm2 zelenožlutý (PO)	m	24,000	25,20	604,80	vlastní
42	K	210800006	CYY 16mm2 zelenožlutý (PO)	m	60,000	30,90	1 854,00	vlastní
43	K	210800101	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5) 750V (PO)	m	20,000	21,10	422,00	vlastní
44	K	210800105	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)	m	300,000	21,10	6 330,00	vlastní
45	K	210800105.1	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	1 570,000	21,10	33 127,00	vlastní
46	K	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	1 250,000	21,10	26 375,00	vlastní
47	K	210800114	CYKY 4Bx16mm2 (CYKY 4J16) 750V (PO)	m	30,000	30,90	927,00	vlastní
48	K	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	185,000	21,10	3 903,50	vlastní
49	K	210800117	CYKY 5Cx4mm2 (CYKY 5J4) 750V (PO)	m	70,000	27,50	1 925,00	vlastní
50	K	210800117.1	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6) 750V (PO)	m	10,000	27,50	275,00	vlastní
51	K	210800530	CY 25mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	16,000	33,60	537,60	vlastní
52	K	211200101	Nouzové orientační svítidlo NOO 1/MM	ks	23,000	282,20	6 490,60	vlastní
53	K	215012120	lišta vkladací s víčkem 40mm	m	10,000	36,20	362,00	vlastní
54	K	215112211	ovladač tlačítkový 0/1 vypínací 1-pólový	ks	1,000	69,10	69,10	vlastní
55	K	215112211	ovladač tlačítkový 0/1 vypínací 1-pólový	ks	1,000	69,10	69,10	vlastní
56	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	9,000	292,20	2 629,80	vlastní
57	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	7,000	292,20	2 045,40	vlastní
58	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	5,000	292,20	1 461,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	17,000	292,20	4 967,40	vlastní
60	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	1,000	292,20	292,20	vlastní
61	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	6,000	292,20	1 753,20	vlastní
62	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	1,000	292,20	292,20	vlastní
63	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	2,000	292,20	584,40	vlastní
64	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	6,000	292,20	1 753,20	vlastní
65	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	4,000	292,20	1 168,80	vlastní
66	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	9,000	292,20	2 629,80	vlastní
67	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	10,000	292,20	2 922,00	vlastní
68	K	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	2,000	292,20	584,40	vlastní
69	K	215121142	svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 2 zdroje	ks	11,000	292,20	3 214,20	vlastní
70	K	215201113	svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	ks	10,000	292,20	2 922,00	vlastní
71	K	215201113	svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	ks	2,000	292,20	584,40	vlastní
72	K	215201113	svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	ks	3,000	292,20	876,60	vlastní
73	K	215201113	svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	ks	5,000	292,20	1 461,00	vlastní
74	K	215201113	svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	ks	11,000	292,20	3 214,20	vlastní
75	K	215201113	svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	ks	10,000	292,20	2 922,00	vlastní
76	K	215201212	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	4,000	292,20	1 168,80	vlastní
77	K	215201212	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	3,000	292,20	876,60	vlastní
78	K	215201212	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	4,000	292,20	1 168,80	vlastní
79	K	215201214	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje kompaktní	ks	6,000	292,20	1 753,20	vlastní
80	K	215202111	svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj	ks	6,000	292,20	1 753,20	vlastní
81	K	215202111	svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj	ks	14,000	292,20	4 090,80	vlastní
82	K	215202111	svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj	ks	3,000	292,20	876,60	vlastní
83	K	215202111	svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj	ks	17,000	292,20	4 967,40	vlastní
84	K	216010051	trubka instalační KOPOFLEX průměr 40mm	m	70,000	28,60	2 002,00	vlastní
85	K	216800116	CYKY 5Cx10mm2 (CYKY 5J10) 750V (PO)	m	70,000	27,50	1 925,00	vlastní

D 741.2 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

3 608,00

86	K	220280511	SYKFY 5x2x0.5mm (VU)	m	220,000	16,40	3 608,00	vlastní
----	---	-----------	----------------------	---	---------	-------	----------	---------

D 741.3 C46M - Zemní práce

121 182,60

87	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3	m	60,000	267,00	16 020,00	vlastní
88	K	460300006	Hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	16,800	427,00	7 173,60	vlastní
89	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny tř. 3	m	60,000	158,00	9 480,00	vlastní
90	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř. 3	m2	21,000	45,00	945,00	vlastní
91	K	460710001	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	275,000	85,40	23 485,00	vlastní
92	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	1 025,000	48,92	50 143,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	460710034	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm	m	160,000	87,10	13 936,00	vlastní
D 741.4			C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	158 668,00				
94	K	97103-3131	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	ks	60,000	89,60	5 376,00	vlastní
95	K	97103-3161	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 600mm	ks	10,000	115,10	1 151,00	vlastní
96	K	97303-1345	vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<300mm	ks	17,000	514,90	8 753,30	vlastní
97	K	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	247,000	59,60	14 721,20	vlastní
98	K	97303-1619	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<150x150x100mm	ks	15,000	67,20	1 008,00	vlastní
99	K	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	1 025,000	81,30	83 332,50	vlastní
100	K	97403-1123	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 100mm	m	160,000	114,10	18 256,00	vlastní
101	K	97408-2172	vysek.rýh strop/klenba váp.š.do 30mm	m	275,000	94,80	26 070,00	vlastní
D 741.5			VC 7/32 - Rozvaděče	83 900,00				
102	K	C-1103-1	spínač BACO VS16 VP 4 p.	ks	4,000	450,00	1 800,00	vlastní
103	K	C-1511-1	spínač vačkový 25A S 25 VZ 01	ks	1,000	700,00	700,00	vlastní
104	K	C-1651-1	spínač vačkový 63A S 63 V 01,02 P1	ks	3,000	1 400,00	4 200,00	vlastní
105	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	2,000	580,00	1 160,00	vlastní
106	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	1,000	580,00	580,00	vlastní
107	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	35,000	580,00	20 300,00	vlastní
108	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	1,000	580,00	580,00	vlastní
109	K	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	1,000	580,00	580,00	vlastní
110	K	E-2000-1.1	proudový chránič do 25A/1p	ks	49,000	500,00	24 500,00	vlastní
111	K	E-2010-1	jističe třípólové do 25A IT,ITM,J7K,LSF,J21U	ks	1,000	1 230,00	1 230,00	vlastní
112	K	E-2010-1	jističe třípólové do 25A IT,ITM,J7K,LSF,J21U	ks	1,000	1 230,00	1 230,00	vlastní
113	K	E-2011-1	jističe třípólové 25-60A LSF, J21U (Cu)	ks	1,000	1 420,00	1 420,00	vlastní
114	K	E-2011-1	jističe třípólové 25-60A LSF, J21U (Cu)	ks	2,000	1 420,00	2 840,00	vlastní
115	K	E-2011-1	jističe třípólové 25-60A LSF, J21U (Cu)	ks	3,000	1 420,00	4 260,00	vlastní
116	K	E-2011-2	přepět'ová ochrana 4p typ 1+2	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	vlastní
117	K	E-2011-2.1	přepět'ová ochrana 4p typ 2	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	vlastní
118	K	H-5070-1	Astronomické spínací hodiny 2 kanálové	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	vlastní
119	K	H-5941-1	spínací hodiny	ks	9,000	590,00	5 310,00	vlastní
120	K	I-9050-1	elektroměr 3-fázový x/5A ET301, ET401, ET411	ks	1,000	5 210,00	5 210,00	vlastní
D 741.6			Výchozí revize elektro	24 998,00				
121	K	320410002	Celk.prohl.el.zaříz.a vyhot.rev.zp.do 250.tis.mont.	objem	1,000	15 690,00	15 690,00	vlastní
122	K	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	101,000	45,00	4 545,00	vlastní
123	K	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	okruh	87,000	45,00	3 915,00	vlastní
124	K	320410017	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	okruh	14,000	45,00	630,00	vlastní
125	K	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	zemnič	1,000	218,00	218,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741.7			Materiály				1 658 542,00	
126	K	Pol2	Koncovka profilu pro LED pásy - rohová	ks	8,000	45,90	367,20	vlastní
127	K	Pol3	kryt dělený	ks	18,000	117,00	2 106,00	vlastní
128	K	Pol4	kryt jednoduchý	ks	38,000	98,00	3 724,00	vlastní
129	K	Pol5	LED pásek, 12V, 4,8W/metr, 60LED/metr, LED pásy venkovní SQ3-600, teplé bílá - 1,3m, vývod z jedné strany, 2ks, m.č. 113 a 212	m	4,000	408,00	1 632,00	vlastní
130	K	Pol6	LED pásek, 12V, 4,8W/metr, 60LED/metr, LED pásy venkovní SQ3-600, teplé bílá - 3,0m, vývod z jedné strany, 2ks, m.č. 110 a 214	m	6,000	342,00	2 052,00	vlastní
131	K	Pol7	LED žárovka 15W, E27	ks	7,000	72,90	510,30	vlastní
132	K	Pol8	rámeček jednonásobný vodorovný	ks	198,000	22,70	4 494,60	vlastní
133	K	Pol9	RE - Rozvaděč měření zaplášťený, 2x3f elektroměr, jmenovitý proud 63A, 2x jistič 3x50A, IP40	ks	1,000	14 742,00	14 742,00	vlastní
134	K	Pol10	Rg1, Rg2, Rg3 - Domovní rozvodnice pod omítku 2/28 modulu, IP30		3,000	5 575,00	16 725,00	vlastní
135	K	Pol11	Rp1, Rp2, Rp4 - Domovní rozvodnice pod omítku 3/72 modulu IP30,		3,000	23 097,00	69 291,00	vlastní
136	K	Pol12	Rp3 - Domovní rozvodnice pod omítku 4/56 modulu, IP30		1,000	19 336,00	19 336,00	vlastní
137	K	Pol13	svorka pospojení EPS 4A	ks	2,000	498,00	996,00	vlastní
138	K	Pol14	Svorka zkušební v krabici	ks	2,000	424,10	848,20	vlastní
139	K	Pol15	trubka instalační KOPOFLEX průměr 40mm	m	70,000	20,40	1 428,00	vlastní
140	K	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	190,000	4,10	779,00	vlastní
141	K	00217	trubka tuhá instal. z PVC 1516 průměr 16mm	m	20,000	9,20	184,00	vlastní
142	K	00300	krabice přístrojová 68	ks	261,000	67,50	17 617,50	vlastní
143	K	00302	krabice KU 68	ks	5,000	34,10	170,50	vlastní
144	K	00307	krabice KO 125	ks	3,000	53,00	159,00	vlastní
145	K	00308	krabice univerzální podlahová	ks	3,000	1 826,00	5 478,00	vlastní
146	K	00308.1	rám podlahový LB tm.šedá až na 6 modulů 45x45	ks	3,000	221,00	663,00	vlastní
147	K	00308.2	sada nivelační	ks	3,000	117,40	352,20	vlastní
148	K	00362	krabice z PH 8110 - odbočná	ks	10,000	59,80	598,00	vlastní
149	K	00614	sporáková přípojka 400V/25A zápuštěná	ks	4,000	525,60	2 102,40	vlastní
150	K	00628	spínač na DIN lištu 25A/1p	ks	1,000	176,00	176,00	vlastní
151	K	00650	spínač na DIN lištu 63A/3p.	ks	3,000	1 260,00	3 780,00	vlastní
152	K	00710	spínač jednopólový nístěnný 10A/250V, IP44	ks	1,000	621,70	621,70	vlastní
153	K	00766	zásuvka 45x45 s ochr. kolíkem	ks	9,000	105,90	953,10	vlastní
154	K	00766.1	zásuvka 45x45 s ochr. kolíkem a ochanou proti přepětí	ks	3,000	696,00	2 088,00	vlastní
155	K	00766.2	zásuvka jednonásobná zápuštěná 16A/250V	ks	142,000	105,90	15 037,80	vlastní
156	K	00766.3	zásuvka polozap./zápuštěná 10/16A 250V 2P+Z porcelánová	ks	9,000	1 429,00	12 861,00	vlastní
157	K	00766.4	zásuvka polozap./zápuštěná 10/16A 250V 2P+Z s přepěťovou ochranou	ks	15,000	696,00	10 440,00	vlastní
158	K	00820	spínač jednopólový zápuštěný porcelánový, řazení 1, 10A/250V	ks	2,000	1 511,00	3 022,00	vlastní
159	K	00822	přepínač dvojité střídavý, řazení 6+6, IP20	ks	6,000	182,00	1 092,00	vlastní
160	K	00822.1	střídavý sériový přepínač zápuštěný porcelánový- řazení 5/5A, 10A/250V	ks	2,000	1 626,00	3 252,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	00823	přístroj spínače sériového 230V/10A, řaz. 5, IP20	ks	12,000	159,00	1 908,00	vlastní
162	K	00823.1	střídavý dvojité přepínač zapuštěný porcelánový- řazení 5B, 10A/250V	ks	4,000	1 694,00	6 776,00	vlastní
163	K	00824	přístroj spínače jednopólového 230V/10A, řaz. 1, IP20	ks	21,000	134,00	2 814,00	vlastní
164	K	00824.1	přístroj spínače střídavého 230V/10A, řaz. 6, IP20	ks	9,000	154,00	1 386,00	vlastní
165	K	00824.2	spínač střídavý porcelánový- řazení 6, 10A/250V	ks	13,000	1 522,00	19 786,00	vlastní
166	K	00825	křížový přepínač zapuštěný porcelánový- řazení 7 10A/250V	ks	5,000	1 827,00	9 135,00	vlastní
167	K	00825.1	přepínač křížový zapuštěný 10A/250V	ks	8,000	179,00	1 432,00	vlastní
168	K	00831	přístroj regulátoru výkonového pro systém DALI, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání	ks	3,000	3 942,00	11 826,00	vlastní
169	K	00831.1	spínač zapuštěný automatický se snímačem pohybu, IP44, 230V AC	ks	8,000	981,60	7 852,80	vlastní
170	K	01255	W - Venkovní nástěnné svítidlo E27/23W, klasickou patič a v provedení kombinace hliníku a PC, IP44	ks	4,000	3 526,00	14 104,00	vlastní
171	K	01255.1	X - Venkovní nástěnné svítidlo se senzorem E27/23W 23,00 IP44	ks	3,000	4 439,00	13 317,00	vlastní
172	K	01402	Drát FeZn 10	m	15,000	44,00	660,00	vlastní
173	K	01473	svorka SR spojovací	ks	4,000	38,20	152,80	vlastní
174	K	02900	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5)	m	20,000	12,40	248,00	vlastní
175	K	02920	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5)	m	300,000	15,10	4 530,00	vlastní
176	K	02945	CYKY 4Bx16mm2 (CYKY 4J16)	m	30,000	212,90	6 387,00	vlastní
177	K	02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	m	185,000	24,40	4 514,00	vlastní
178	K	02962	CYKY 5Cx4mm2 (CYKY 5J4)	m	70,000	67,80	4 746,00	vlastní
179	K	02962.1	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6)	m	10,000	98,50	985,00	vlastní
180	K	04570	LED zdroj 12V 12W SLIM-12V-12W	ks	2,000	75,00	150,00	vlastní
181	K	04570.1	LED zdroj 12V 15W SLIM-12V-15W	ks	2,000	75,00	150,00	vlastní
182	K	04570.2	transformátor FLM 1000	ks	1,000	1 429,00	1 429,00	vlastní
183	K	05179	N1-svítidlo pro nouzové a orientační osvětlení s modulem LED 1x150 lm, spektrum 840, difuzor z čirého PC - zdroj 1 hod.	ks	23,000	1 522,00	35 006,00	vlastní
184	K	10.105.863	CYKY 5Cx10mm2 (CYKY 5J10) 750V	m	70,000	169,20	11 844,00	vlastní
185	K	10052	SYKFY 3x2x0.5mm2	m	220,000	7,80	1 716,00	vlastní
186	K	15040	spínač na DIN lištu 40A/3p.	ks	4,000	1 328,00	5 312,00	vlastní
187	K	15904	jistič 32B/3	ks	1,000	998,00	998,00	vlastní
188	K	15904.1	jistič 40B/3	ks	3,000	998,00	2 994,00	vlastní
189	K	15904.2	jistič 50B/3	ks	2,000	1 997,00	3 994,00	vlastní
190	K	15904.3	SPD typu 2 - svodič a přepětí 20kA, V/4	ks	1,000	3 211,00	3 211,00	vlastní
191	K	15904.4	SPD typu1 a typu 2 - svodič bleskových proudů a přepětí 10/350, 25kA, V/3	ks	2,000	10 969,00	21 938,00	vlastní
192	K	16000	jistič 10B-1	ks	35,000	150,00	5 250,00	vlastní
193	K	16000.1	jistič 10C-1	ks	1,000	249,00	249,00	vlastní
194	K	16000.2	jistič 16B-1	ks	2,000	127,00	254,00	vlastní
195	K	16000.3	jistič 4B-1	ks	1,000	162,00	162,00	vlastní
196	K	16000.4	Napěťová spoušť 230V	ks	1,000	5 443,00	5 443,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	16000.5	proudový chránič 16B-N1-030AC	ks	49,000	1 988,00	97 412,00	vlastní
198	K	16001	jistič 20B-3	ks	1,000	795,00	795,00	vlastní
199	K	16001.1	jistič 25B-3	ks	1,000	952,00	952,00	vlastní
200	K	16054	Astronomické spínací hodiny 1 kanálové	ks	1,000	2 238,00	2 238,00	vlastní
201	K	16061	elektroměr 3 fázový na DIN lištu do 80A	ks	1,000	4 250,00	4 250,00	vlastní
202	K	30004	Difuzor k profilu pro LED pásky na klip, materiál polykarbonát PC, povrch opál, rozměry 28,6x5,3x2000mm	m	10,000	169,60	1 696,00	vlastní
203	K	30016	Přisazený, rohový profil pro LED pásky, sklon 60° nebo 30°, materiál hliník, povrchelox, max šířka LED pásků 10mm, rozměry 16x20mm, l=3000mm	m	10,000	184,20	1 842,00	vlastní
204	K	31212	resetovací tlačítko FAP 2001	ks	1,000	1 226,00	1 226,00	vlastní
205	K	31212.1	signalizační tlačítko se šnurou FAP 3002	ks	1,000	1 767,00	1 767,00	vlastní
206	K	31500	kontrolní modul s alarmem	ks	1,000	1 846,00	1 846,00	vlastní
207	K	32198	A - svítidlo kruhové interiérové přisazené s modulem LED 2500 lm, spektrum 840 IP 54 17W	ks	6,000	1 059,30	6 355,80	vlastní
208	K	32198.1	K - svítidlo kruhové interiérové přisazené s modulem LED 1550 lm, spektrum 840 IP 54 10W	ks	2,000	1 003,20	2 006,40	vlastní
209	K	32198.2	L - svítidlo kruhové interiérové přisazené s modulem LED 3600 lm, spektrum 840 IP 54 24W	ks	1,000	1 279,30	1 279,30	vlastní
210	K	32198.3	N2 - svítidlo LED závěsné, 6 x LED modul L51B07, 68W, d-650mm, stínidlo PMMA, DALI, závěs 1000mm, 68W, IP54, MS Baldachýn	ks	6,000	10 555,00	63 330,00	vlastní
211	K	32198.4	S - svítidlo LED závěsné, 1 x LED modul L16C07, 28W, d-400mm, stínidlo PMMA, závěs 1000mm, 28W, IP54, MS Baldachýn	ks	5,000	5 954,00	29 770,00	vlastní
212	K	32198.5	T - svítidlo LED závěsné, 6 x LED modul L51B10, 109W, d-650mm, stínidlo PMMA, závěs 1000mm 109W, IP54, MS Baldachýn	ks	1,000	10 684,00	10 684,00	vlastní
213	K	32198.6	Z - závěsné LED svítidlo, 9 x LED modul L52B07, 104W, d-900mm, stínidlo PMMA, závěs 1000mm, 104W, IP54, MS Baldachýn	ks	9,000	18 765,00	168 885,00	vlastní
214	K	32198.7	Z10 - svítidlo LED závěsné, 5 x LED modul L07C09, 44W, d-500mm, stínítko polyethylen, závěs 1000mm, 44W, IP54, MS Baldachýn	ks	17,000	7 508,00	127 636,00	vlastní
215	K	32198.8	Z14 - svítidlo LED závěsné, 1 x LED modul L16B07, 36W, d-400mm, stínidlo PMMA , IP54, MS Baldachýn	ks	4,000	6 299,00	25 196,00	vlastní
216	K	32198.9	Z2 - závěsné LED svítidlo, 9 x LED modul L52B07, DALI, d-900mm, stínidlo PMMA, závěs 1000mm, 104W, IP54, MS Baldachýn	ks	9,000	18 765,00	168 885,00	vlastní
217	K	32198.10	Z26 - svítidlo LED závěsné, 1 x LED modul L16C07, 28W, d-400mm, stínidlo PMMA, IP54, MS Baldachýn	ks	2,000	5 954,00	11 908,00	vlastní
218	K	32198.11	Z7 svítidlo LED závěsné, d-500mm, stínítko polyetylen, závěs 1000mm, 29W, IP54, MS Baldachýn	ks	10,000	6 525,00	65 250,00	vlastní
219	K	32198.12	Z9 - svítidlo LED závěsné, 1 x LED modul L20C10, 50W, d-500mm, stínidlo PC, závěs 1000mm 50W, IP54, MS Baldachýn	ks	7,000	7 391,00	51 737,00	vlastní
220	K	32200	Z16s - svítidlo LED přisazené se senzorem pohybu, 1 x LED modul L20C10, d-500mm, stínidlo PC, 53W, IP54	ks	3,000	4 917,00	14 751,00	vlastní
221	K	32200.1	Z18s -svítidlo LED přisazené se senzorem pohybu, 1 x LED modul L16B07, 36W, d-400mm, stínítko PC, IP54	ks	5,000	3 270,00	16 350,00	vlastní
222	K	32200.2	Z35 - svítidlo LED přisazené, 1 x LED modul L20C10, 53W, d-500mm, stínidlo PMMA, IP54	ks	2,000	4 949,00	9 898,00	vlastní
223	K	32200.3	Z24 - svítidlo LED přisazené, 1 x LED modul L16B07, 36W, d-400mm, stínítko PMMA, IP54	ks	11,000	3 618,00	39 798,00	vlastní
224	K	32200.4	Z27 - svítidlo LED přisazené, 1 x LED modul L16C07, 28W, d-400mm, stínidlo PC, IP54	ks	10,000	3 347,00	33 470,00	vlastní
225	K	32200.5	Z28 - svítidlo LED přisazené, 1 x LED modul L14B07, 20W, d-300mm, stínítko PC, IP54	ks	10,000	2 343,00	23 430,00	vlastní
226	K	32206	V - venkovní svítidlo vestavné LED do krabice, 320lm, 2,5W, 320lm, spektrum 840, IP65	ks	11,000	5 181,00	56 991,00	vlastní
227	K	32218	L17 - LED koupelnové svítidlo 2xLED/3W/230V IP44	ks	4,000	2 440,00	9 760,00	vlastní
228	K	32222	Z31 - svítidlo LED nástěnné, 1xL12B07, 25W, 350x390mm, sklo triplex mat, IP54	ks	6,000	5 299,00	31 794,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	32224	D - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 2x2200 lm, spektrum 840 IP 54 30W	ks	3,000	1 518,00	4 554,00	vlastní
230	K	32224.1	F - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 2x2600 lm, spektrum 840 IP 54 35W	ks	17,000	1 863,40	31 677,80	vlastní
231	K	32224.2	G - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 3200 lm, spektrum 840 IP 54 22W	ks	14,000	1 459,70	20 435,80	vlastní
232	K	32224.3	Z3 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 2x3200 lm, spektrum 840 IP 54 42W	ks	6,000	4 131,00	24 786,00	vlastní
233	K	33776	CY 25mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	16,000	89,70	1 435,20	vlastní
234	K	33914	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	1 570,000	15,10	23 707,00	vlastní
235	K	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	1 250,000	24,30	30 375,00	vlastní
236	K	34106	CYY 6mm2 zelenožlutý	m	80,000	21,80	1 744,00	vlastní
237	K	34116	CYY 10mm2 zelenožlutý	m	24,000	36,40	873,60	vlastní
238	K	34126	CYY 16mm2 zelenožlutý	m	60,000	57,10	3 426,00	vlastní
D 741.8 Ostatní							205 000,00	
239	K	r.D.1.4.3.1	Podružný materiál	kpl	1,000	78 000,00	78 000,00	vlastní
241	K	r.D.1.4.3.2	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	92 000,00	92 000,00	vlastní
240	K	r.D.1.4.3.3	Inženýrská činnost	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis:

D.1.4.4 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

144 838,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 838,00	21,00%	30 415,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

175 253,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: **D.1.4.4 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: k.ú. Dobroměřice
Zadavatel: Obec Dobroměřice
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	144 838,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	144 838,00
742.1 - C21M - Elektromontáže	17 630,90
742.2 - C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení	11 540,20
742.3 - C46M - Zemní práce	15 224,30
742.4 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	22 814,70
742.5 - Rozvaděče - jednoznačné položky	7 228,00
742.6 - Materiály	40 339,90
742.7 - Ostatní	30 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: D.1.4.4 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: k.ú. Dobroměřice

Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice

Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 144 838,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 144 838,00

D 742.1 C21M - Elektromontáže 17 630,90

1	K	Pol16	montáž domácího telefonu	hod	10,000	380,00	3 800,00	vlastní
2	K	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	400,000	28,60	11 440,00	vlastní
3	K	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	3,000	34,70	104,10	vlastní
4	K	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	19,000	75,20	1 428,80	vlastní
5	K	216010051	trubka instalační KOPOFLEX průměr 40mm	m	30,000	28,60	858,00	vlastní

D 742.2 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení 11 540,20

6	K	220280221	SYKFY 5x2x0.5mm (TR)	m	230,000	16,40	3 772,00	vlastní
7	K	220280501	SEKU, SYKY...do 7mm vnější průměru (VU)	m	380,000	16,40	6 232,00	vlastní
8	K	220320602	svorkovnicová skříňka	ks	1,000	324,80	324,80	vlastní
9	K	220730001	telev.nebo rozhl.účasť.zás.průchozí nebo koncová	ks	3,000	134,60	403,80	vlastní
10	K	220730001	telev.nebo rozhl.účasť.zás.průchozí nebo koncová	ks	6,000	134,60	807,60	vlastní

D 742.3 C46M - Zemní práce 15 224,30

11	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	150,000	48,92	7 338,00	vlastní
12	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	85,000	92,78	7 886,30	vlastní

D 742.4 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy 22 814,70

13	K	97103-3131	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	ks	8,000	89,60	716,80	vlastní
14	K	97103-3161	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 600mm	ks	7,000	115,10	805,70	vlastní
15	K	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	22,000	59,60	1 311,20	vlastní
16	K	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	150,000	81,30	12 195,00	vlastní
17	K	97403-1122	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	m	85,000	91,60	7 786,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 742.5			Rozvaděče - jednoznačné položky	7 228,00				
18	K	L-4591-1	zdrojová jednotka SWITCH	ks	1,000	7 228,00	7 228,00	vlastní
D 742.6			Materiály	40 339,90				
19	K	Pol15	trubka instalační KOPOFLEX průměr 40mm	m	30,000	20,40	612,00	vlastní
20	K	001	Domácí telefon komfortní pro systém, 3 servisní tl.,4ks, Zdroj pro systém 10 DIN modulů 1ks, Zdroj 12 stf., 230V, 18VA, 3DIN moduly, 1ks, Audio modul pro systém 2VOICE DDA 1ks, Kryt audio modulu s 1 tlačítkem DDA černý 1ks, Modul se 4 tlačítka pro systém 2VOICE 1ks, Kryt se 4 tlačítka, černý 1ks, Instalační krabice pro panel, 2 moduly 1ks, Upevňovací rámeček, 2 moduly 1ks, Upevňovací rámeček, 2 modul 1ks, El. zámek s momentovým kolíkem, ~/=8-12V, stav. západka 1ks	sada	1,000	16 642,00	16 642,00	vlastní
21	K	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	400,000	4,10	1 640,00	vlastní
22	K	00300	krabice KP 68	ks	3,000	20,60	61,80	vlastní
23	K	00302	krabice KU 68	ks	19,000	25,40	482,60	vlastní
24	K	10051	UTP 4x2x0,5 cad.5E	m	380,000	9,80	3 724,00	vlastní
25	K	10052	SYKFY 3x2x0.5mm2	m	230,000	7,80	1 794,00	vlastní
26	K	10476	RACK - podrobný popis viz. TZ	ks	1,000	5 697,00	5 697,00	vlastní
27	K	11000	Zásuvka Kat. 5 UTP, RJ45 (do podlahové krabice)	ks	6,000	169,40	1 016,40	vlastní
28	K	11000.1	Zásuvka dvojnásobná, Kat. 5 UTP, RJ45 (nástěnná)	ks	3,000	180,70	542,10	vlastní
29	K	19458	SWITCH - podrobný popis viz. TZ	ks	1,000	8 128,00	8 128,00	vlastní
D 742.7			Ostatní	30 060,00				
30	K	r.D.1.4.4.1	Podružný materiál	kpl	1,000	7 540,00	7 540,00	vlastní
31	K	r.D.1.4.4.2	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	14 520,00	14 520,00	vlastní
32	K	r.D.1.4.4.3	Inženýrská činnost	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis:

D.1.4.5 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

527 177,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	527 177,72	21,00%	110 707,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

637 885,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: **D.1.4.5 - Vzduchotechnika**

Místo: k.ú. Dobroměřice
Zadavatel: Obec Dobroměřice
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	527 177,72
0 - Všeobecné konstrukce a práce	44 733,31
13 - Hloubené vykopávky	2 415,23
16 - Přemístění výkopku	302,10
17 - Konstrukce ze zemin	1 058,32
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	243,51
61 - Úprava povrchů vnitřní	7 206,00
713 - Izolace tepelné	24 456,61
728 - Vzduchotechnika	314 790,00
762 - Konstrukce tesařské	1 677,03
764 - Konstrukce klempířské	9 913,14
765 - Krytina tvrdá	901,58
766 - Konstrukce truhlářské	10 738,56

94 - Lešení a stavební výtahy	4 333,92
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	60 000,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	15 328,01
H01 - Budovy občanské výstavby	1 042,40
M21 - Elektromontáže	10 201,50
M23 - Montáže potrubí	17 836,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: D.1.4.5 - Vzduchotechnika

Místo: k.ú. Dobroměřice Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 527 177,72

D 0		Všeobecné konstrukce a práce					44 733,31	
1	K	078881111R00	Vyčištění komínů po opravě, jakékoliv výšky	m3	11,948	3 744,00	44 733,31	RTS I / 2021
	VV		0,45*0,45*(2*15+11+18)		11,948			
	VV		Součet		11,948			
D 13		Hloubené vykopávky					2 415,23	
2	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	2,160	1 118,16	2 415,23	RTS I / 2021
	VV		3,6*1*0,6		2,160			
	VV		Součet		2,160			
D 16		Přemístění výkopku					302,10	
3	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	2,160	139,86	302,10	RTS I / 2021
D 17		Konstrukce ze zemin					1 058,32	
5	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,037	238,89	247,73	RTS I / 2021
	VV		3,6*0,48*0,6		1,037			
	VV		Součet		1,037			
4	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,617	1 022,85	631,10	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce: _x000d_ s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
	VV		3,6*0,6*0,42-0,29		0,617			
	VV		Součet		0,617			
6	K	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	0,617	290,91	179,49	RTS I / 2021
D 45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					243,51	
7	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,216	1 127,34	243,51	RTS I / 2021
	VV		3,6*0,6*0,1		0,216			
	VV		Součet		0,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 61			Úprava povrchů vnitřní	7 206,00				
8	K	611401111R00	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2	kus	4,000	226,50	906,00	RTS I / 2021
9	K	612401191R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	45,000	140,00	6 300,00	RTS I / 2021
VV			2*22+1	45,000				
VV			Součet	45,000				
D 713			Izolace tepelné	24 456,61				
10	K	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a páskou, 1vrstvá	m2	12,000	188,00	2 256,00	RTS I / 2021
11	M	63151671	Pás lamelový skružovatelný LSP H 4000x1000x 40 mm na hliníkové folii	m2	12,144	287,00	3 485,33	RTS I / 2021
12	K	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně chladírenskou izolací	m2	12,000	186,67	2 240,04	RTS I / 2021
13	M	28318700R01	Plošná chladírenská izolace tl.20mm ze syntetického kaučuku, samolepící	m2	12,144	633,00	7 687,15	RTS I / 2021
14	K	713531221R00	Protipožární výplň spár ve stěně tl. do 150 mm	m	5,000	492,50	2 462,50	RTS I / 2021
VV			5*(4*0,25)	5,000				
VV			Součet	5,000				
15	K	713531231R00	Protipožární výplň spár ve stěně tl. nad 150 mm	m	6,000	670,00	4 020,00	RTS I / 2021
VV			6*(4*0,25)	6,000				
VV			Součet	6,000				
16	K	713531241R00	Protipožární výplň spár ve stropu tl. přes 150 mm	m	4,000	530,00	2 120,00	RTS I / 2021
VV			4*(4*0,25)	4,000				
VV			Součet	4,000				
17	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,113	1 198,66	135,45	RTS I / 2021
18	K	998713192R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	t	0,113	443,71	50,14	RTS I / 2021
D 728			Vzduchotechnika	314 790,00				
19	K	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	6,000	150,00	900,00	RTS I / 2021
20	M	42900188374	SPIRO 100	m	6,000	133,00	798,00	vlastní
VV			2*3	6,000				
VV			Součet	6,000				
21	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	76,000	150,00	11 400,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ včetně upevňovacího materiálu					
VV			11+40+25	76,000				
VV			Součet	76,000				
22	M	42900188375	SPIRO 125	m	12,000	170,00	2 040,00	vlastní
VV			4*3	12,000				
VV			Součet	12,000				
23	M	42900188378	SPIRO 160	m	42,000	221,00	9 282,00	vlastní
VV			14*3	42,000				
VV			Součet	42,000				
24	M	42900188380	SPIRO 200	m	27,000	284,00	7 668,00	vlastní
VV			9*3	27,000				
VV			Součet	27,000				
25	K	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	19,000	170,00	3 230,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ včetně upevňovacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	42900188382	SPIRO 250	m	21,000	366,00	7 686,00	vlastní
	VV		7*3		21,000			
	VV		Součet		21,000			
27	K	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m	20,000	150,00	3 000,00	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ včetně upevňovacího materiálu					
28	M	42902263906	SEMIFLEX 100/5m	m	20,000	80,00	1 600,00	vlastní
	VV		5*4		20,000			
	VV		Součet		20,000			
29	K	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	55,000	150,00	8 250,00	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ včetně upevňovacího materiálu					
	VV		45+10		55,000			
	VV		Součet		55,000			
30	M	42902263913	SEMIFLEX 125/5m	m	45,000	110,00	4 950,00	vlastní
	VV		9*5		45,000			
	VV		Součet		45,000			
31	M	42902263929	SEMIFLEX 200/5m	m	10,000	210,00	2 100,00	vlastní
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
32	K	728212111R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	1,000	150,00	150,00	RTS I / 2021
33	M	42900188048	OS 90° 100	ks	1,000	126,00	126,00	vlastní
34	K	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	18,000	170,00	3 060,00	RTS I / 2021
	VV		1+9+8		18,000			
	VV		Součet		18,000			
35	M	42900188051	OS 90° 125	ks	1,000	167,00	167,00	vlastní
36	M	42900188055	OS 90° 160	ks	9,000	295,00	2 655,00	vlastní
37	M	42900188057	OS 90° 200	ks	8,000	308,00	2 464,00	vlastní
38	K	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	7,000	170,00	1 190,00	RTS I / 2021
39	M	42900188059	OS 90° 250	ks	7,000	393,00	2 751,00	vlastní
40	K	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	5,000	150,00	750,00	RTS I / 2021
	VV		1+4		5,000			
	VV		Součet		5,000			
41	M	42900188076	PRO 125/100	ks	1,000	117,00	117,00	vlastní
42	M	42900188103	PRO 200/160	ks	4,000	136,00	544,00	vlastní
43	K	728212213R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 300 mm	kus	2,000	200,00	400,00	RTS I / 2021
44	M	42900188118	PRO 250/200	ks	2,000	202,00	404,00	vlastní
45	K	728212311R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm	kus	1,000	150,00	150,00	RTS I / 2021
46	M	42900187867	OBJ 90° 100/100	ks	1,000	197,00	197,00	vlastní
47	K	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	16,000	170,00	2 720,00	RTS I / 2021
	VV		4+7+1+2+2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
48	M	42900187870	OBJ 90° 125/100	ks	4,000	209,00	836,00	vlastní
49	M	42900187882	OBJ 90° 160/100	ks	7,000	243,00	1 701,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	42900187900	OBJ 90° 200/125	ks	1,000	307,00	307,00	vlastní
51	M	42900187903	OBJ 90° 200/160	ks	2,000	327,00	654,00	vlastní
52	M	42900187905	OBJ 90° 200/200	ks	2,000	396,00	792,00	vlastní
53	K	728212313R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 300 mm	kus	1,000	200,00	200,00	RTS I / 2021
54	M	42900187916	KKS 45° 250/125	ks	1,000	649,00	649,00	vlastní
55	K	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	170,00	340,00	RTS I / 2021
56	M	42900185387	RSK 200 mm zpětná klapka	ks	2,000	528,00	1 056,00	vlastní
62	K	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	6,000	170,00	1 020,00	RTS I / 2021
VV			2+1+1+2		6,000			
VV			Součet		6,000			
63	M	42900187633	Koncový kryt DFL/DRL 160	ks	2,000	357,00	714,00	vlastní
64	M	42900187635	Koncový kryt DFL/DRL 200	ks	1,000	363,00	363,00	vlastní
65	M	42900187639	Koncový kryt DFLK 125 s odvodem kondenzátu	ks	1,000	341,00	341,00	vlastní
66	M	42900187640	Koncový kryt DFLK 200 s odvodem kondenzátu	ks	2,000	363,00	726,00	vlastní
67	K	728212513R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 300 mm	kus	4,000	200,00	800,00	RTS I / 2021
68	M	43300100100	Pružná spona KAA 250	ks	4,000	328,00	1 312,00	vlastní
57	K	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	5,000	170,00	850,00	RTS I / 2021
VV			3+2		5,000			
VV			Součet		5,000			
58	M	42900185360	Spiro protidešťová stříška RH 125	ks	3,000	977,00	2 931,00	vlastní
59	M	42900185368	Spiro protidešťová stříška RH 200	ks	2,000	1 404,00	2 808,00	vlastní
60	K	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 300 mm	kus	1,000	200,00	200,00	RTS I / 2021
61	M	42900188312	Sací kus VKS 250 se sítkou	ks	1,000	434,00	434,00	vlastní
69	K	728213312R00	Montáž odbočky plastové čtyřhranné do 0,03 m2	kus	1,000	250,00	250,00	RTS I / 2021
70	M	42900186912	Žaluziová klapka samotížná plastová velikosti PER 100 W	ks	1,000	392,00	392,00	vlastní
71	K	728213313R00	Montáž odbočky plastové čtyřhranné do 0,07 m2	kus	1,000	250,00	250,00	RTS I / 2021
72	M	42900186916	Žaluziová klapka samotížná plastová velikosti PER 200 W	ks	1,000	1 242,00	1 242,00	vlastní
73	K	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	12,000	150,00	1 800,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce:_x000d_ včetně montážního kroužku					
74	M	42900182691	KK 100 talířový ventil odvodní kovový, bílý lak, regulovatelný, s těsněním	ks	12,000	287,00	3 444,00	vlastní
75	M	42900182702	Montážní kroužek velikosti KKL 100	ks	12,000	96,00	1 152,00	vlastní
76	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,000	170,00	510,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce:_x000d_ včetně montážního kroužku					
77	M	42900182694	KK 160 talířový ventil odvodní kovový, bílý lak, regulovatelný, s těsněním	ks	3,000	434,00	1 302,00	vlastní
78	M	42900182705	Montážní kroužek velikosti KKL 160	ks	3,000	107,00	321,00	vlastní
79	K	728414713R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 2,0 m2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce:_x000d_ dle technické specifikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	429512041A1	Nerez.kuchyňská digestoř EN16282 -1R 1900x1050/360mm, hrdlo DN 200, 2x tuk.filtr 400/400mm, vestavěné osvětlení	soub.	1,000	22 000,00	22 000,00	vlastní
81	K	728414717R00	Montáž větrací jednotky	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce:_x000d_ dle technické specifikace					
82	M	429512010	Jednotka větrací rekup. 90% - 570.RD5.CF - ErP A+ G4 - 450/450m3/h - 4*DN250, digit.ovl., čidlo vlhkosti, čidlo konst.průtoku	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	RTS I / 2021
83	K	728314111R00	Montáž stěnové mřížky čtyřhranné do 0,15 m2	kus	4,000	250,00	1 000,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce:_x000d_ s pozedním rámem					
84	M	4297311026	Mřížka stěnová středová elox. MSU 25-1.0 600x150 + pozední rám	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	RTS I / 2021
85	K	728411311R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,04 m2	kus	7,000	200,00	1 400,00	RTS I / 2021
VV			3+4		7,000			
VV			Součet		7,000			
86	M	42972670010k	Vyústka prům. do kruhového potrubí KVP1-V-1.0 200x75	kus	3,000	372,00	1 116,00	RTS I / 2021
87	M	42972670011k	Vyústka prům. do kruhového potrubí KVP1-V-1.0 300x75	kus	4,000	424,00	1 696,00	RTS I / 2021
88	K	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	32,000	200,00	6 400,00	RTS I / 2021
89	M	43450100010	Dveřní mřížka PT 489 B		32,000	356,00	11 392,00	vlastní
90	K	728611611R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkotl.nástěn. do d 100 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	RTS I / 2021
91	M	43121300030	Radiální stěn.vent. tříotáčkový EBB 170-N-HT IP44, zpětná klapka, hygrostat, doběh, nerez.filtr	ks	2,000	7 908,00	15 816,00	vlastní
92	K	728616212R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	RTS I / 2021
93	M	43100103020	Diag. ultraticý vent. TD 800/200 SILENT 3V IP44 DN200, tříotáčkový	soub.	3,000	11 646,00	34 938,00	vlastní
94	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,654	4 500,00	2 943,00	RTS I / 2021
95	K	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika do 500 m	t	0,654	4 500,00	2 943,00	RTS I / 2021
D 762			Konstrukce tesařské					1 677,03
96	K	762341921R00	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 1 m2	m2	1,800	683,00	1 229,40	RTS I / 2021
VV			5*(0,6*0,6)		1,800			
VV			Součet		1,800			
97	K	762342911R00	Zalaťování otvorů střech pl.do 1 m2	m2	1,800	200,33	360,59	RTS I / 2021
VV			5*0,6*0,6		1,800			
VV			Součet		1,800			
98	K	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,032	2 075,01	66,40	RTS I / 2021
99	K	998762194R00	Příplatek zvětšený přesun, tesařské konstr. do 1km	t	0,032	644,90	20,64	RTS I / 2021
D 764			Konstrukce klempířské					9 913,14
102	K	764242430R00	Lemování trub z Ti Zn, hladká krytina, D do 150 mm	kus	3,000	1 166,00	3 498,00	RTS I / 2021
103	K	764242440R00	Lemování trub z Ti Zn, hladká krytina, D do 200 mm	kus	2,000	1 307,00	2 614,00	RTS I / 2021
100	K	764841394R00	Montáž odvětrání Al, zděř plechová dl. do 150 mm	kus	1,000	101,00	101,00	RTS I / 2021
101	M	42972802	Průvětrník 150x150 hliník, se sítí a rámečkem do zdi	kus	1,000	3 610,00	3 610,00	RTS I / 2021
104	K	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,023	2 345,98	53,96	RTS I / 2021
105	K	998764192R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 100 m	t	0,023	1 573,17	36,18	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 765			Krytina tvrdá	901,58				
106	K	765311813R00	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití	m2	1,800	112,50	202,50	RTS I / 2021
	VV		5*(0,6*0,6)		1,800			
	VV		Součet		1,800			
107	K	765311924RT1	Vyspravení krytiny z bobrovek, do malty, do 20%	m2	1,800	271,00	487,80	RTS I / 2021
	P		<i>Poznámka k položce:_x000d_ s použitím suché maltové směsi</i>					
	VV		5*0,6*0,6		1,800			
	VV		Součet		1,800			
108	K	765311928R00	Příplat.za sklon přes 45 do 60°,bobrovky do malty	m2	1,800	13,40	24,12	RTS I / 2021
109	K	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,085	1 341,97	114,07	RTS I / 2021
110	K	998765192R00	Příplatek zvětšený přesun, krytiny tvrdé do 100 m	t	0,085	859,86	73,09	RTS I / 2021
D 766			Konstrukce truhlářské	10 738,56				
111	K	766649111R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan.	kus	32,000	335,58	10 738,56	RTS I / 2021
	P		<i>Poznámka k položce:_x000d_ výřez 445x82 mm pro dveřní mřížky</i>					
D 94			Lešení a stavební výtahy	4 333,92				
112	K	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	24,000	63,58	1 525,92	RTS I / 2021
	VV		30*0,8		24,000			
	VV		Součet		24,000			
113	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	16,000	175,50	2 808,00	RTS I / 2021
	VV		20*0,8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	60 000,00				
114	K	950000001	Ostatní náklady stavební firmy na neuvedené práce	soub.	1,000	50 000,00	50 000,00	RTS I / 2021
	P		<i>Poznámka k položce:_x000d_ zkoušky, závěrečné protokoly, apod.</i>					
115	K	950000002	Vyregulování, uvedení do provozu servisním technikem, revize	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00	RTS I / 2021
	P		<i>Poznámka k položce:_x000d_ vč. zaškolení obsluhy</i>					
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	15 328,01				
116	K	971024461R00	Vybourání otv. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 60cm, MVC	kus	1,000	939,05	939,05	RTS I / 2021
117	K	971028471R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 75 cm	kus	1,000	1 510,43	1 510,43	RTS I / 2021
118	K	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	5,000	65,58	327,90	RTS I / 2021
119	K	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	2,000	99,60	199,20	RTS I / 2021
120	K	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	1,000	251,67	251,67	RTS I / 2021
121	K	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	1,000	344,30	344,30	RTS I / 2021
122	K	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	5,000	87,31	436,55	RTS I / 2021
123	K	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	4,000	346,76	1 387,04	RTS I / 2021
124	K	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	4,000	470,14	1 880,56	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	972044251R00	Vybourání otv. strop duté tvár. 0,09 m2, nad 10 cm	kus	4,000	110,67	442,68	RTS I / 2021
126	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,723	1 629,77	2 808,09	RTS I / 2021
127	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,723	314,45	541,80	RTS I / 2021
128	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	15,510	13,74	213,11	RTS I / 2021
	VV		1,72334*9		15,510			
	VV		Součet		15,510			
129	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,723	99,70	171,78	RTS I / 2021
130	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,340	99,70	1 030,90	RTS I / 2021
	VV		1,72334*6		10,340			
	VV		Součet		10,340			
131	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	1,723	1 650,00	2 842,95	RTS I / 2021
D H01			Budovy občanské výstavby				1 042,40	
132	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	2,836	367,56	1 042,40	RTS I / 2021
	VV		1,0492+0,4084+0,2321+0,1125+0,6542		2,456			
	VV		0,0315+0,0227+0,0846+0,0543+0,0006+0,1861		0,380			
	VV		Součet		2,836			
D M21			Elektromontáže				10 201,50	
133	K	210140551R00	Montáž ovládání + zapojení	kus	3,000	196,50	589,50	RTS I / 2021
134	M	43500100400	<i>Třípolohový přepínač otáček COM 3 IP55</i>		2,000	3 021,00	6 042,00	vlastní
135	M	43500100090	<i>Regulátor otáček pod omítku REB 1 N IP44</i>		1,000	3 570,00	3 570,00	vlastní
D M23			Montáže potrubí				17 836,50	
136	K	230191047R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 315x12,1 mm	m	5,000	202,50	1 012,50	RTS I / 2021
137	M	28611165.A	<i>Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 315x7,7x5000 mm</i>	kus	1,000	7 960,00	7 960,00	RTS I / 2021
138	K	230193008R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 300	m	5,000	1 718,00	8 590,00	RTS I / 2021
139	K	230194009R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 300	kus	2,000	137,00	274,00	RTS I / 2021

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis:

D.1.4.6 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

92 315,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 315,83	21,00%	19 386,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

111 702,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: **D.1.4.6 - Veřejné osvětlení**

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	92 315,83
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	92 315,83
741.1 - C21M - Elektromontáže	5 656,00
741.3 - C46M - Zemní práce	11 024,73
741.6 - Výchozí revize elektro	2 807,00
741.7 - Materiály	43 128,10
741.8 - Ostatní	29 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: D.1.4.6 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Dobroměřice

Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice

Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 92 315,83

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 92 315,83

D 741.1 C21M - Elektromontáže 5 656,00

8	K	210202011	444 23 15 - 150W SHC na výložník	ks	1,000	323,00	323,00	vlastní
9	K	210202011	444 23 15 - 150W SHC na výložník	ks	1,000	323,00	323,00	vlastní
10	K	210810005	CYKY-CYKYm 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (VU)	m	14,000	21,10	295,40	vlastní
11	K	210810013	CYKY-CYKYm 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (VU)	m	22,000	27,50	605,00	vlastní
12	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	2,000	197,00	394,00	vlastní
13	K	210204011	stožár ocelový do délky 12m	ks	2,000	565,00	1 130,00	vlastní
14	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks	2,000	60,00	120,00	vlastní
15	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks	4,000	60,00	240,00	vlastní
16	K	216010053	trubka instalační KOPOFLEX průměr 63mm	m	17,000	32,80	557,60	vlastní
17	K	210100252	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 4x25mm2	ks	4,000	49,70	198,80	vlastní
18	K	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	ks	32,000	18,20	582,40	vlastní
19	K	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	6,000	12,80	76,80	vlastní
20	K	210220021	uzemění v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	18,000	45,00	810,00	vlastní

D 741.3 C46M - Zemní práce 11 024,73

21	K	460490012	Fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	13,000	12,10	157,30	vlastní
22	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3	m	13,000	267,00	3 471,00	vlastní
23	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř. 3	kus	2,000	656,00	1 312,00	vlastní
24	K	460300006	Hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	3,640	427,00	1 554,28	vlastní
25	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl. 5 cm nad kabel, bez zakrytí, š. lože do 65 cm	m	0,450	72,00	32,40	vlastní
26	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř. 3	m2	4,550	45,00	204,75	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každý další 1 km	m3	0,800	690,00	552,00	vlastní
28	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,800	690,00	552,00	vlastní
29	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	0,250	4 540,00	1 135,00	vlastní
30	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny tř. 3	m	13,000	158,00	2 054,00	vlastní

D 741.6 Výchozí revize elektro 2 807,00

31	K	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	objem	1,000	2 300,00	2 300,00	vlastní
32	K	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	3,000	94,00	282,00	vlastní
33	K	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	okruh	2,000	45,00	90,00	vlastní
34	K	320410017	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	okruh	1,000	45,00	45,00	vlastní
35	K	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	zemnič	2,000	45,00	90,00	vlastní

D 741.7 Materiály 43 128,10

36	K	01051	A.1-LED svítidlo - PARAMETRY - Instalační výška 6 m, Příkon 46W, Teplota chromatičnosti Neutrální bílá (3 000 K), Krytí optické části IP 66(*), Krytí elektrické části IP 66(*), Odolnost proti nárazu verze Standart - IK 09(**),Napájecí napětí 230 V - 50 Hz, Elektrická třída EU II (*),MATERIÁL - Tělo Slitina hliníku tlakově litého, Optický kryt tvrzené sklo, Barva RAL 24 LED/600mA/Neutral white/5145 pravá/46W/rovné	ks	1,000	5 648,00	5 648,00	vlastní
37	K	01051.1	A.2-LED svítidlo - PARAMETRY - Instalační výška 6 m, Příkon 46W, Teplota chromatičnosti Neutrální bílá (3 000 K), Krytí optické části IP 66(*), Krytí elektrické části IP 66(*), Odolnost proti nárazu verze Standart - IK 09(**),Napájecí napětí 230 V - 50 Hz, Elektrická třída EU II (*),MATERIÁL - Tělo Slitina hliníku tlakově litého, Optický kryt tvrzené sklo, Barva RAL 24 LED/600mA/Neutral white/5144 levá/46W/rovné	ks	1,000	5 648,00	5 648,00	vlastní
38	K	Pol17	beton C 16/20	m3	0,250	3 270,00	817,50	vlastní
39	K	33914	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	14,000	15,10	211,40	vlastní
40	K	02944	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	m	22,000	117,60	2 587,20	vlastní
41	K	01402	drát FeZn průměr 10mm	m	18,000	44,00	792,00	vlastní
42	K	01154	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	2,000	498,50	997,00	vlastní
43	K	90001	kopaný písek	m3	0,450	390,00	175,50	vlastní
44	K	90006	Krycí folie červena š. 0,3m	ks	13,000	4,20	54,60	vlastní
45	K	Pol18	Ochranná manžeta plastová	ks	2,000	224,20	448,40	vlastní
46	K	01069	Osvětlovací stožár bezpaticový – třístupňový 133/89/60, výška dříku 6m, součet výšky dříku a vetknutí 6,8m, Použití - osvětlení sadů, parků, pěších zón a vedlejších komunikací, Povrchová úprava - žárové zinkování podle normy DIN EN ISO 1461, Provedení - spodní část dříku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice a elektropříslušenství, ve spodní části dříku pro vetknutí je zhotoven 2x otvor pro průchod kabelů, Varianta stožáru – vetknutý	ks	2,000	10 844,00	21 688,00	vlastní
47	K	Pol19	stožárové pouzdro SP 250/1000	ks	2,000	1 676,00	3 352,00	vlastní
48	K	Pol20	svorka připojovací SP	KS	2,000	24,80	49,60	vlastní
49	K	01473	svorka spojovací SS	ks	4,000	24,90	99,60	vlastní
50	K	Pol21	trubka instalační KOPOFLEX průměr 63mm	m	17,000	32,90	559,30	vlastní

D 741.8 Ostatní 29 700,00

5	K	r.D.1.4.3.1	Podružný materiál	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	vlastní
---	---	-------------	-------------------	-----	-------	----------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	r.D.1.4.3.2	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	15 900,00	15 900,00	vlastní
7	K	r.D.1.4.3.3	Inženýrská činnost	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis:

D.1.4.7 - Rozvod plynu

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

279 861,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	279 861,61	21,00%	58 770,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

338 632,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: **D.1.4.7 - Rozvod plynu**

Místo: k.ú. Dobroměřice
Zadavatel: Obec Dobroměřice
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	279 861,61
13 - Hloubené vykopávky	20 255,40
16 - Přemístění výkopku	15 744,89
17 - Konstrukce ze zemin	18 071,44
31 - Zdi podpěrné a volné	1 018,63
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	3 720,22
61 - Úprava povrchů vnitřní	506,50
723 - Vnitřní plynovod	61 995,55
766 - Konstrukce truhlářské	3 840,50
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	2 865,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	9 600,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	50 000,00
96 - Bourání konstrukcí	452,92

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	6 927,75
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	8 914,07
M21 - Elektromontáže	1 144,88
M23 - Montáže potrubí	74 803,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ

Soupis: D.1.4.7 - Rozvod plynu

Místo: k.ú. Dobroměřice

Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice

Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 279 861,61

D 13 Hloubené vykopávky 20 255,40

1	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	33,000	603,80	19 925,40	RTS I / 2021
	VV		1*33*1		33,000			
	VV		Součet		33,000			
2	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	33,000	10,00	330,00	RTS I / 2021

D 16 Přemístění výkopku 15 744,89

3	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	33,000	139,86	4 615,38	RTS I / 2021
4	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	52,800	40,54	2 140,51	RTS I / 2021
	VV		33+19,8		52,800			
	VV		Součet		52,800			
5	K	162701105RT6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	13,200	327,54	4 323,53	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ nosnost 30 t					
6	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	19,800	164,45	3 256,11	RTS I / 2021
7	K	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	13,200	106,77	1 409,36	RTS I / 2021

D 17 Konstrukce ze zemin 18 071,44

8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	19,800	238,89	4 730,02	RTS I / 2021
	VV		1*33*0,6		19,800			
	VV		Součet		19,800			
9	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	9,900	1 022,85	10 126,22	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
	VV		33*1*0,3		9,900			
	VV		Součet		9,900			
10	K	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	9,900	290,91	2 880,01	RTS I / 2021
11	K	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	0,365	238,89	87,19	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: _x000d_ Zapískování sloupku HUP					
VV			0,9*0,45*0,9		0,365			
VV			Součet		0,365			
12	M	58337330	Štěrkopísek frakce 0-22 A	t	0,620	400,00	248,00	RTS I / 2021
VV			0,3645*1,7		0,620			
VV			Součet		0,620			
D		31	Zdi podpěrné a volné				1 018,63	
13	K	311271116R00	Zdivo nosné z cihel vápenopísk. VF P30 na MC 10	m3	0,095	9 500,00	902,50	RTS I / 2021
VV			1,2*0,15*0,3		0,054			
VV			2*0,45*0,15*0,3		0,041			
VV			Součet		0,095			
14	K	310901113R00	Úprava líce při zdění režného zdiva volně bez lišt	m2	0,810	143,37	116,13	RTS I / 2021
VV			(0,6+1,2+0,6+0,3)*0,3		0,810			
VV			Součet		0,810			
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				3 720,22	
15	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	3,300	1 127,34	3 720,22	RTS I / 2021
VV			1*33*0,1		3,300			
VV			Součet		3,300			
D		61	Úprava povrchů vnitřní				506,50	
16	K	611401111R00	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2	kus	1,000	226,50	226,50	RTS I / 2021
17	K	612401191R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	2,000	140,00	280,00	RTS I / 2021
D		723	Vnitřní plynovod				61 995,55	
18	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	12,000	133,05	1 596,60	RTS I / 2021
19	K	723160806R00	Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 6/4	pár	1,000	175,74	175,74	RTS I / 2021
20	K	723230801R00	Demontáž středotlakého regulátoru - jednod. řada	soubor	1,000	236,62	236,62	RTS I / 2021
21	K	723260802R00	Demontáž plynoměru G16	kus	1,000	2 516,57	2 516,57	RTS I / 2021
22	K	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m	t	0,118	2 500,00	295,00	RTS I / 2021
23	K	723160205R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4	soubor	2,000	2 606,16	5 212,32	RTS I / 2021
24	K	723160335R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 5/4	soubor	2,000	532,48	1 064,96	RTS I / 2021
25	K	723163104R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 22 x 1,0 mm	m	1,000	636,66	636,66	RTS I / 2021
26	K	723163105R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 28 x 1,5 mm	m	10,000	1 005,52	10 055,20	RTS I / 2021
27	K	723163106R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 35 x 1,5 mm	m	18,000	1 332,55	23 985,90	RTS I / 2021
28	K	723165202R00	Montáž vod.tvár.Cu lisováním D15-22 mm 1 spoj	kus	2,000	26,50	53,00	RTS I / 2021
29	K	723165204R00	Montáž vod.tvár.Cu lisováním D 35 mm 1 spoj	kus	12,000	33,40	400,80	RTS I / 2021
30	K	723165212R00	Montáž vod.tvár.Cu lisováním D15-22 mm 2 spoje	kus	2,000	36,40	72,80	RTS I / 2021
31	K	723165213R00	Montáž vod.tvár.Cu lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	3,000	39,30	117,90	RTS I / 2021
32	K	723165214R00	Montáž vod.tvár.Cu lisováním D 35 mm 2 spoje	kus	16,000	43,20	691,20	RTS I / 2021
33	K	723165224R00	Montáž vod.tvár.Cu lisováním D 35 mm 3 spoje	kus	1,000	53,00	53,00	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	2,000	400,21	800,42	RTS I / 2021
35	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	29,000	34,68	1 005,72	RTS I / 2021
VV			1+10+18		29,000			
VV			Součet		29,000			
36	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	297,29	297,29	RTS I / 2021
37	K	723234221RM1	Regulátor středotlaký, bez armatur	kus	1,000	3 660,00	3 660,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ B 10-NG					
38	K	723237214R00	Kohout kulový pro plynovody DN 20	kus	2,000	540,00	1 080,00	RTS I / 2021
39	K	723237216R00	Kohout kulový pro plynovody DN 32	kus	5,000	1 109,00	5 545,00	RTS I / 2021
40	K	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	1,000	129,62	129,62	RTS I / 2021
41	M	4847802007996	Plynový filtr Rp 3/4" - dodávka příslušenství kotle 49kW	ks	1,000	1 940,00	1 940,00	RTS I / 2021
42	K	723261912R00	Oprava - montáž plynoměrů PS-2, PS-6	kus	2,000	140,28	280,56	RTS I / 2021
43	K	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,073	726,93	53,07	RTS I / 2021
44	K	998723192R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní plynovod do 100 m	t	0,073	542,41	39,60	RTS I / 2021
D		766	Konstrukce truhlářské				3 840,50	
45	K	766697111R00	Montáž dvířek plynoměru 1křídíl.kompl.do 90x120 cm	kus	1,000	340,50	340,50	RTS I / 2021
46	M	42243811	Nerezová dvířka HUP 90x120cm s uzávěrem a větracími otvory, atyp	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	RTS I / 2021
D		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				2 865,00	
47	K	899711122R00	Fólie výstražná žlutá "POZOR PLYN", šířka 30 cm	m	66,000	16,50	1 089,00	RTS I / 2021
VV			2*33		66,000			
VV			Součet		66,000			
48	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	74,000	24,00	1 776,00	RTS I / 2021
VV			2*37		74,000			
VV			Součet		74,000			
D		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				9 600,00	
50	K	900 R03	HZZ - demontáž a zpětná montáž stříšky sloupku HUP, odpískování	h	16,000	300,00	4 800,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ stavební dělník v tarifní třídě 6					
49	K	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	16,000	300,00	4 800,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Komplexní vyzkoušení					
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				50 000,00	
51	K	950000001	Ostatní náklady stavební firmy na neuvedené práce	soub.	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
P			Poznámka k položce: _x000d_ Práce neuvedené v ceníku (závěrečné protokoly, apod.)					
D		96	Bourání konstrukcí				452,92	
52	K	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	1,000	452,92	452,92	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ Dvířka HUP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	6 927,75				
53	K	971028471R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 75 cm	kus	2,000	1 510,43	3 020,86	RTS I / 2021
54	K	972033171R00	Vybourání otvorů cih. klenba 0,0225 m2, tl. 45 cm	kus	1,000	274,21	274,21	RTS I / 2021
55	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,811	1 629,77	1 321,74	RTS I / 2021
56	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,929	314,45	292,12	RTS I / 2021
VV			0,8107+0,1182			0,929		
VV			Součet			0,929		
57	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,360	13,74	114,87	RTS I / 2021
VV			(0,8107+0,1182)*9			8,360		
VV			Součet			8,360		
58	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,811	99,70	80,86	RTS I / 2021
59	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4,864	99,70	484,94	RTS I / 2021
VV			0,8107*6			4,864		
VV			Součet			4,864		
60	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,811	1 650,00	1 338,15	RTS I / 2021
D H27			Vedení trubní dálková a přípojná	8 914,07				
61	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	24,252	367,56	8 914,07	RTS I / 2021
D M21			Elektromontáže	1 144,88				
63	K	210010453R00	Krabice z PH se zapojením	kus	4,000	160,00	640,00	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ pilíř HUP					
62	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	4,000	126,22	504,88	RTS I / 2021
P			Poznámka k položce: _x000d_ včetně dodávky svorky + Cu pásku					
D M23			Montáže potrubí	74 803,86				
64	K	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,7	m	66,000	571,68	37 730,88	RTS I / 2021
VV			2*33			66,000		
VV			Součet			66,000		
65	M	286136353	Trubka tlaková plyn dn.40 návin PE-HD 100 SDR11 - K2	m	66,990	164,00	10 986,36	RTS I / 2021
67	K	230180067R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 40	kus	6,000	1 186,27	7 117,62	RTS I / 2021
68	M	28613046.M	Koleno 90° dn.40 elektrotvarovka PE 100 SDR 11	kus	2,030	1 086,00	2 204,58	RTS I / 2021
69	M	28654355.B	100959 Přechodka závitová PE dn.40-5/4" s kulovým uzávěrem DN 32 a potrubím L=1500mm s ochranným pláštěm, 900106 držák	soub.	2,030	4 600,00	9 338,00	vlastní
70	M	28654355.C	100805 Přechodový spoj PE dn.40-5/4" v ochranném pouzdře - prov. C - délka 1400mm	kus	2,030	2 350,00	4 770,50	vlastní
66	K	230193001R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	4,000	200,00	800,00	RTS I / 2021
71	K	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	66,000	14,74	972,84	RTS I / 2021
72	K	230230076R00	Čištění potrubí, DN 200	m	66,000	13,38	883,08	RTS I / 2021

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.2.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Soupis:

D.2.1.1 - Demolice stávající stavby

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

226 556,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	226 556,68	21,00%	47 576,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

274 133,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.2.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Soupis: **D.2.1.1 - Demolice stávající stavby**

Místo: k.ú. Dobroměřice
Zadavatel: Obec Dobroměřice
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	226 556,68
HSV - Práce a dodávky HSV	221 544,84
1 - Zemní práce	11 345,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	112 549,34
997 - Přesun sutě	97 649,69
PSV - Práce a dodávky PSV	5 011,84
765 - Krytina skládaná	5 011,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.2.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Soupis: D.2.1.1 - Demolice stávající stavby

Místo: k.ú. Dobroměřice Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 226 556,68

D HSV Práce a dodávky HSV 221 544,84

D 1 Zemní práce 11 345,81

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,840	1 040,88	8 160,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101								
VV NUTNÝ VÝKOP PRO BOURÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ								
VV Základové pasy								
VV (4,3+5,5)*2*0,5*0,8						7,840		
VV Součet						7,840		
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	15,680	46,77	733,35	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102								
VV Odvoz výkopku na mezideponii a zpět pro zásyp								
VV 7,84 "odvoz na mezideponii						7,840		
VV 7,84 "zpět pro zásyp						7,840		
VV Součet						15,680		
3	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	7,840	164,45	1 289,29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101								
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,840	148,30	1 162,67	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 112 549,34								
5	K	981011416	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	58,050	1 151,74	66 858,51	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011416								
VV Dle metodiky ÚRS je v ceně započítáno:								
VV rozpojení zdiva na suť, kropení, bezpečnostní opatření, podpěrné konstrukce, úpavu pláně, odstranění výplní otvorů, ZTI,								
VV manipulace se suti								
VV viz. výkres č. 1 až 3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VÝPOČET OBESTAVĚNÉHO PROSTORU NADZEMNÍ ČÁSTI - PO ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU					
	VV		4,3*4,5*3,0		58,050			
	VV		Součet		58,050			
6	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	6,240	4 117,12	25 690,83	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511116					
	VV		Základové pasy - odhad					
	VV		(4,3+3,5)*2*0,5*0,8 "pod obvodovými stěnami		6,240			
	VV		Součet		6,240			
7	K	9rD.2.1.1.1	Odpojení objektu od sítě technické infrastruktury	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
D 997			Přesun sutě				97 649,69	
8	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	39,474	168,95	6 669,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006002					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ celkové množství automaticky spočítáno rozpočtářským softwarem, skutečné množství sutí bude doloženo dle vážních lístků a podle nich fakturováno					
	VV		39,474 "viz. pol.č. 981011416		39,474			
	VV		Součet		39,474			
9	K	997006014	Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z vlnitých tabulí	t	0,297	3 848,95	1 143,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006014					
10	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	53,499	175,52	9 390,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006512					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ celkové množství automaticky spočítáno rozpočtářským softwarem, skutečné množství sutí bude doloženo dle vážních lístků a podle nich fakturováno					
11	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	760,866	15,90	12 097,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006519					
	VV		39,474*14 "předpoklad skládka do 15km - demolice objektu		552,636			
	VV		13,728*14 "předpoklad skládka do 15km - demolice základů objektu		192,192			
	VV		0,297*54 "předpoklad skládka nebezpečného odpadu do 55km		16,038			
	VV		Součet		760,866			
12	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	39,474	13,78	543,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006551					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ celkové množství automaticky spočítáno rozpočtářským softwarem, skutečné množství sutí bude doloženo dle vážních lístků a podle nich fakturováno					
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	39,474	1 650,00	65 132,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ celkové množství automaticky spočítáno rozpočtářským softwarem, skutečné množství sutí bude doloženo dle vážních lístků a podle nich fakturováno					
14	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	0,297	3 270,00	971,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013821					
15	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,728	124,00	1 702,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ Základové konstrukce					

D PSV Práce a dodávky PSV

5 011,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 765			Krytina skládaná	5 011,84				
16	K	765131857	Demontáž azbestocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti	m2	19,350	259,01	5 011,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765131857					
VV			viz. výkres č. C.03					
VV			4,3*4,5					19,350
VV			Součet					19,350

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.2.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Soupis:

D.2.1.2 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

8 418 451,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 418 451,23	21,00%	1 767 874,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 186 325,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.2.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Soupis: **D.2.1.2 - Zpevněné plochy**

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	8 418 451,23
HSV - Práce a dodávky HSV	8 391 991,23
1 - Zemní práce	1 193 417,15
4 - Vodorovné konstrukce	365,26
5 - Komunikace pozemní	4 651 584,53
5.1 - Skladba nových chodníků z žulových odseků - CH2	130 811,20
5.2 - Skladba dobalení asfaltové vozovky - D	81 544,98
5.3 - Skladba plochy z bet.zámkové dlažby - VJ	375 393,70
5.4 - Skladba plochy z kamenné dlažby - K	1 768 074,88
5.5 - Skladba nových chodníků z bet.skladebné dlažby - CH	19 944,08
5.6 - Skladba nových chodníků z kamenné dlažby - CH1	2 069 484,39
5.7 - Skladba nového mlatového chodníku - M	206 331,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 970,34
8 - Trubní vedení	13 999,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 913 033,77
997 - Přesun sutě	454 068,94
998 - Přesun hmot	156 551,39
PSV - Práce a dodávky PSV	26 460,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.2.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Soupis: D.2.1.2 - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Dobroměřice Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 8 418 451,23

D HSV Práce a dodávky HSV 8 391 991,23

D 1 Zemní práce 1 193 417,15

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	570,000	19,59	11 166,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106142								
VV viz. výkres č. D.2.1.3								
VV 570,0								
VV Součet								
2	K	113106292	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	196,080	87,57	17 170,73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106292								
VV viz. výkres č. D.2.1.3								
VV Zadní vstup za ocelovou bránou								
VV 3,5*21,6								
VV 1,8*1,6 "část u vstupního schodiště								
VV Mezisoučet								
VV Část ke vstupu do sklepa								
VV 3,0*13,0+3,0*19,2+3,5*6,0								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	123,000	199,67	24 559,41	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107142								
VV viz. výkres č. D.2.1.3								
VV 123,0								
VV Součet								
4	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	121,413	377,46	45 828,55	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107332 VV viz. výkres č. D.2.1.3 VV Zadní vstup před ocelovou bránou VV 8,3*4,01 33,283 VV Mezisoučet 33,283 VV Zadní vstup - deponie VV 6,1*6,3+1,1*3,0 41,730 VV Mezisoučet 41,730 VV Zadní vstup - plocha se dvěma poklopy VV 4,1*4,0 16,400 VV Mezisoučet 16,400 VV Boční vstup VV 30,0 30,000 VV Mezisoučet 30,000 VV Součet 121,413					
5	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	658,000	109,92	72 327,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111 VV viz. výkres č. D.2.1.3 VV 96,0 "u asfaltové komunikace 96,000 VV 155,0 "kolem betonových plochy 155,000 VV 407,0 "kolem chodníků z dlažby 407,000 VV Součet 658,000					
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	903,920	140,00	126 548,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104 VV viz. výkres č. C.03 VV 66,0*0,23 "skladba D 15,180 VV 235,0*0,77 "skladba VJ 180,950 VV 416,0*0,79 "skladba K 328,640 VV 270,0*0,59 "skladba M 159,300 VV 21,0*0,29 "skladba CH 6,090 VV 567,0*0,33 "skladba CH1 187,110 VV 65,0*0,41 "skladba CH2 26,650 VV Součet 903,920					
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,600	1 251,46	4 505,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131 VV viz. výkres č. C.03 VV Napojení nových vpustí na stávající kanalizaci VV 0,6*1,0*(3,5+2,5) 3,600 VV Součet 3,600					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	907,520	294,79	267 527,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 VV Odvoz na skládku VV 903,92 "výpočet v pol.č. 122251104 903,920 VV 3,6 "výpočet v pol.č. 132212131 3,600 VV Součet 907,520					
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 537,600	22,73	103 139,65	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 907,52*5 "předpoklad skládka do 15km Součet		4 537,600 4 537,600			
10	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,600	316,69	1 140,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101 3,6 "výpočet v pol.č. 132212131 Součet		3,600 3,600			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 633,536	261,90	427 823,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 907,52*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 633,536			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	907,520	20,17	18 304,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,800	200,57	361,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 viz. výkres č. C.03 Napojení nových vpustí na stávající kanalizaci 0,6*0,5*(3,5+2,5) Součet		1,800 1,800			
14	M	58337303	<i>šterkopísek frakce 0/8</i>	t	3,600	333,00	1 198,80	CS ÚRS 2022 01
			VV 1,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,600			
15	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	1 640,000	43,79	71 815,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112 viz. výkres č. C.03 66,0 "skladba D 235,0 "skladba VJ 416,0 "skladba K 270,0 "skladba M 21,0 "skladba CH 567,0 "skladba CH1 65,0 "skladba CH2 Součet		66,000 235,000 416,000 270,000 21,000 567,000 65,000 1 640,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				365,26	
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,360	1 014,61	365,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111 viz. výkres č. C.03 Napojení nových vpustí na stávající kanalizaci 0,6*0,1*(3,5+2,5) Součet		0,360 0,360			
	D	5	Komunikace pozemní				4 651 584,53	
	D	5.1	Skladba nových chodníků z žulových odseků - CH2				130 811,20	
17	K	564861011	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	65,000	251,87	16 371,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011 viz. výkres č. C.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		65,0		65,000			
	VV		Součet		65,000			
18	K	59461111r2.1.2.1	Dlažba z žulových odseků bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm ze šterkopísku	m2	65,000	1 695,60	110 214,00	vlastní
19	K	599432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým	m2	65,000	65,01	4 225,65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599432111					
D 5.2			Skladba dobalení asfaltové vozovky - D	81 544,98				
20	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	66,000	495,42	32 697,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135101					
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		66,0		66,000			
	VV		Součet		66,000			
21	K	567120113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 140 mm	m2	66,000	370,26	24 437,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567120113					
22	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	66,000	15,30	1 009,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	66,000	354,55	23 400,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
D 5.3			Skladba plochy z bet.zámkové dlažby - VJ	375 393,70				
24	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	235,000	195,55	45 954,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		235,0		235,000			
	VV		Součet		235,000			
25	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	235,000	251,87	59 189,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
26	K	564681011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	235,000	357,68	84 054,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564681011					
27	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	235,000	310,37	72 936,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212212					
28	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>239,700</i>	<i>472,50</i>	<i>113 258,25</i>	<i>CS ÚRS 2022 01</i>
	VV		235*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		239,700			
D 5.4			Skladba plochy z kamenné dlažby - K	1 768 074,88				
29	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	416,000	195,55	81 348,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		416,0		416,000			
	VV		Součet		416,000			
30	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	416,000	251,87	104 777,92	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
31	K	564681011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	416,000	357,68	148 794,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564681011					
32	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	416,000	590,10	245 481,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111					
33	M	58381015	<i>kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm</i>	m2	424,320	2 799,00	1 187 671,68	CS ÚRS 2022 01
VV			416*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	424,320				
D 5.5			Skladba nových chodníků z bet.skladebné dlažby - CH	19 944,08				
34	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	21,000	251,87	5 289,27	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
VV			viz. výkres č. C.03					
VV			16,0	16,000				
VV			5,0 "dlažba pro nevidomé	5,000				
VV			Součet	21,000				
35	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	21,000	284,18	5 967,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112					
36	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	16,320	344,70	5 625,50	CS ÚRS 2022 01
VV			16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	16,320				
37	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	5,100	600,30	3 061,53	CS ÚRS 2022 01
VV			5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	5,100				
D 5.6			Skladba nových chodníků z kamenné dlažby - CH1	2 069 484,39				
38	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	567,000	251,87	142 810,29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
VV			viz. výkres č. C.03					
VV			550,0	550,000				
VV			17,0 "dlažba pro nevidomé	17,000				
VV			Součet	567,000				
39	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	567,000	590,10	334 586,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111					
40	M	58381015	<i>kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm</i>	m2	561,000	2 799,00	1 570 239,00	CS ÚRS 2022 01
VV			550*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	561,000				
41	M	5838101PC2.1.2.1	<i>kostka řezanoštipaná dlažební žula 16x20cm - varovné pásy</i>	m2	17,340	1 260,00	21 848,40	vlastní
VV			17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	17,340				
D 5.7			Skladba nového mlatového chodníku - M	206 331,30				
42	K	564671011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	270,000	306,27	82 692,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564671011					
VV			viz. výkres č. C.03					
VV			270,0	270,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			270,000			
43	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	270,000	223,01	60 212,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750001						
44	K	564750101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	270,000	206,11	55 649,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750101						
45	K	564910r2.1.2.2	Hlinitopísčitá prosívka frakce 0-4 tl 40 mm	m2	270,000	28,80	7 776,00	vlastní
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					8 970,34	
46	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	19,450	461,20	8 970,34	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637121112						
VV		viz. výkres č. C.03						
VV		Pranné kamenivo - okapový chodník						
VV		0,5*(6,7+9,1+11,6+11,5)			19,450			
VV		Součet			19,450			
D 8		Trubní vedení					13 999,85	
47	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200	m	6,000	153,82	922,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871350410						
VV		viz. výkres č. C.03						
VV		Nápojení nových vpustí na stávající kanalizaci						
VV		3,5+2,5			6,000			
VV		Součet			6,000			
48	M	28617044	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10	m	6,090	352,80	2 148,55	CS ÚRS 2022 01
VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			6,090			
49	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	2,000	255,42	510,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355211						
VV		viz. výkres č. C.03						
VV		Nápojení nových vpustí na stávající kanalizaci						
VV		2,0			2,000			
VV		Součet			2,000			
50	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	1,000	458,10	458,10	CS ÚRS 2022 01
51	M	28617347	koleno kanalizace PP KG DN 200x90°	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2022 01
52	K	8r2.1.2.3	Nápojení nového potrubí dešťových vpustí na stávající kanalizaci	kpl	2,000	3 150,00	6 300,00	vlastní
VV		viz. výkres č. C.03						
VV		2,0			2,000			
VV		Součet			2,000			
53	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,500	4 176,32	2 088,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890411811						
VV		viz. výkres č. D.2.1.2						
VV		Rušená dešťová vpust						
VV		0,5*0,5*1,0*2			0,500			
VV		Součet			0,500			
54	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	461,64	923,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102211						
VV		viz. výkres č. D.2.1.2						
VV		Rušená dešťová vpust						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,0		2,000			
VV			Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 913 033,77	
55	K	914111111	Montáž visulé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	238,49	953,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
VV			viz. výkres č. D.2.1.6					
VV			2,0 "IP6		2,000			
VV			1,0 "IP11a		1,000			
VV			1,0 "IP12		1,000			
VV			Součet		4,000			
56	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	2,000	1 539,00	3 078,00	CS ÚRS 2022 01
VV			viz. výkres č. D.2.1.6					
VV			2,0 "IP6		2,000			
VV			Součet		2,000			
57	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	697,50	1 395,00	CS ÚRS 2022 01
VV			viz. výkres č. D.2.1.6					
VV			1,0 "IP11a		1,000			
VV			1,0 "IP12		1,000			
VV			Součet		2,000			
58	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	297,59	1 487,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111					
			Poznámka k položce: _x000d_					
			V cenách jsou započteny i náklady na:					
P			_x000d_					
			a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m,					
			x000d					
			b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka,_x000d_					
			V cenách jsou započteny i náklady na betonový základ.					
VV			viz. výkres č. D.2.1.6					
VV			2,0 "IP6		2,000			
VV			1,0 "IP11a		1,000			
VV			1,0 "IP12		1,000			
VV			1,0 "posunutá značka IS4b		1,000			
VV			Součet		5,000			
59	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	773,10	3 092,40	CS ÚRS 2022 01
60	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	14,000	284,26	3 979,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231111					
VV			viz. výkres č. D.2.1.6					
VV			Přechod pro chodce					
VV			4,0*0,5*7		14,000			
VV			Součet		14,000			
61	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	8,000	120,13	961,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915491211					
VV			viz. výkres č. D.2.1.6					
VV			Oddělení parkovacího stání u asfaltové komunikace					
VV			2,0*4		8,000			
VV			Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	0,824	504,90	416,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		8,0*0,1		0,800			
	VV		Součet		0,800			
	VV		0,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,824			
63	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	14,000	30,27	423,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.6					
	VV		Přechod pro chodce					
	VV		4,0*0,5*7		14,000			
	VV		Součet		14,000			
64	K	916111112	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	40,500	138,76	5 619,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111112					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.6					
	VV		Oddělení parkovacího stání u hlavní budovy					
	VV		4,5*9		40,500			
	VV		Součet		40,500			
65	M	5838100PC2.1.2. 2	kostka štípaná/řezaná dlažební žula velká 16/20	m2	6,674	1 440,00	9 610,56	vlastní
	VV		40,5*0,16		6,480			
	VV		Součet		6,480			
	VV		6,48*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,674			
66	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	61,000	278,32	16 977,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		61,0		61,000			
	VV		Součet		61,000			
67	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	62,220	203,40	12 655,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		61*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,220			
68	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	604,500	249,19	150 635,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213					
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		Obrubník šířky 15cm					
	VV		220,0		220,000			
	VV		11,5 "oblouk		11,500			
	VV		Mezisoučet		231,500			
	VV		Obrubník šířky 12cm					
	VV		345,0		345,000			
	VV		28,0 "oblouky		28,000			
	VV		Mezisoučet		373,000			
	VV		Součet		604,500			
69	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	224,400	1 044,00	234 273,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		220*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		224,400			
70	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	351,900	909,00	319 877,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		345*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		351,900			
71	M	5838041PC2.1.2. 3	obrubník kamenný žulový obloukový 150x250mm	m	11,730	1 854,00	21 747,42	vlastní
	VV		11,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	5838041PC2.1.2.4	obrubník kamenný žulový obloukový 120x250mm	m	28,560	1 854,00	52 950,24	vlastní
	VV		28*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		28,560			
73	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	18,000	169,18	3 045,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112					
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
74	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	18,000	201,60	3 628,80	CS ÚRS 2022 01
75	K	916r2.1.2.4	Výroba, dodávka a montáž ocelové obruby, pásovina 100/5,0mm s ocelovými oky kotvena ocelovými kolíky pr.12mm o délce 400mm vč. povrchové úpravy	m	352,000	991,80	349 113,60	vlastní
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		Kolem mlatového chodníčku					
	VV		352,0		352,000			
	VV		Součet		352,000			
76	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	19,450	65,82	1 280,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		Pod pranné kamenivo - okapový chodník					
	VV		0,5*(6,7+9,1+11,6+11,5)		19,450			
	VV		Součet		19,450			
77	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	135,000	102,46	13 832,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		135,0		135,000			
	VV		Součet		135,000			
78	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	135,000	88,05	11 886,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.3					
	VV		135,0		135,000			
	VV		Součet		135,000			
79	K	935932415	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	101,375	3 460,93	350 851,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935932415					
	VV		viz. výkres č. C.03, D.2.1.7					
	VV		28,375+29,0+23,6+10,2*2		101,375			
	VV		Součet		101,375			
80	M	56241404	vpust' s kalovým košem bez roštu zátěž A15-D 400kN pro žlaby PE š 100mm	kus	2,000	2 493,00	4 986,00	CS ÚRS 2022 01
81	K	935r2.1.2.5	Vydlážděný žlab z žulových kostek 10x10 do betonu C16/20 XF3	m2	2,240	1 472,14	3 297,59	vlastní
	VV		viz. výkres č. C.03					
	VV		0,7*1,6*2		2,240			
	VV		Součet		2,240			
82	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	6,000	228,47	1 370,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936104211					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ V ceně jsou započteny i náklady na zemní práce a betonovou patku.					
	VV		viz. Technická zpráva					
	VV		6,0		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		6,000			
83	M	7491013PC2.1.2.5	koš odpadkový ocel, dřevo obsah 55L	kus	6,000	7 650,00	45 900,00	vlastní
84	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	11,000	1 250,26	13 752,86	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936124112					
P			Poznámka k položce: x000d V cenách jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m a betonové patky					
VV			viz. Technická zpráva					
VV			11,0		11,000			
VV			Součet		11,000			
85	M	7491010PC2.1.2.6	lavička s opěradlem nekotvená 1500x600x800mm konstrukce-kov, sedák-dřevo	kus	11,000	17 100,00	188 100,00	vlastní
86	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,757	826,95	3 933,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231					
VV			viz. výkres č. D.2.1.3					
VV			Odstranění cihelné zdi u vjezdové brány					
VV			0,3*2,0*(0,9+2,6)		2,100			
VV			Mezisoučet		2,100			
VV			Odstranění zděné podezdívky oplocení z pletiva					
VV			0,6*0,6*(5,03+2,35)		2,657			
VV			Mezisoučet		2,657			
VV			Součet		4,757			
87	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	10,529	2 765,16	29 114,37	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962042321					
VV			viz. výkres č. D.2.1.3					
VV			Odstranění betonového prahu					
VV			1,2*0,4*14,71		7,061			
VV			Mezisoučet		7,061			
VV			Odstranění betonové podezdívky plotu					
VV			0,5*0,5*(7,79+6,08)		3,468			
VV			Mezisoučet		3,468			
VV			Součet		10,529			
88	K	963053r2.1.2.6	Odstranění betonového schodiště vedle vstupu do sklepa vč. manipulace se sutí, odvoz na skládku a skládkovného	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	vlastní
P			Poznámka k položce: x000d_ Jedná se o tři schodišťové betonové stupně o rozměru 170/280/2150 mm.					
VV			viz. výkres č. D.2.1.3					
VV			Boční vstup					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
89	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	24,000	501,80	12 043,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966005111					
VV			viz. výkres č. D.2.1.3					
VV			24,0		24,000			
VV			Součet		24,000			
90	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	4,000	401,98	1 607,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D.2.1.3					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
91	K	966007213	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živičného povrchu značeného barvou plošného	m2	16,000	144,51	2 312,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966007213					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.2					
	VV		Stávající přechod pro chodce					
	VV		4,0*0,5*8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
92	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	15,000	102,22	1 533,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071721					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.3					
	VV		Odstranění zděné podezdívky a oplocení z pletiva					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Odstranění betonové podezdívky plotu a rámového pletiva					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		15,000			
93	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	7,380	67,09	495,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071822					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.3					
	VV		Odstranění zděné podezdívky a oplocení z pletiva					
	VV		5,03+2,35		7,380			
	VV		Součet		7,380			
94	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	13,870	91,68	1 271,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966072811					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.3					
	VV		Odstranění betonové podezdívky plotu a rámového pletiva					
	VV		7,79+6,08		13,870			
	VV		Součet		13,870			
95	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	741,62	741,62	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073812					
	VV		viz. výkres č. D.2.1.3					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	9r2.1.2.7	Odstranění vývěsky vč. betonového základu, manipulace se sutí, odvoz na skládku a skládkovného	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00	vlastní
	VV		viz. výkres č. D.2.1.3					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997			Přesun sutě				454 068,94	
97	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	34,606	550,42	19 047,83	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
	VV		Celková suť					
	VV		517,573		517,573			
	VV		Mezisoučet		517,573			
	VV		Odpočet sutí z vybouraných zpevněných ploch					
	VV		-145,35 "dlaždice - výpočet v pol.č. 113106142		-145,350			
	VV		-75,883 "betonová plocha - výpočet v pol.č. 113107332		-75,883			
	VV		-151,34 "obrubníky - výpočet v pol.č. 113201111		-151,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-27,06 "asfaltová komunikace - výpočet v pol.č. 113107142			-27,060		
	VV		-83,334 "betonové panely - výpočet v pol.č. 113106292			-83,334		
	VV		Mezisoučet			-482,967		
	VV		Součet			34,606		
98	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	34,606	283,01	9 793,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
99	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	484,484	12,37	5 993,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		34,606*14 "předpoklad skládka do 15km			484,484		
	VV		Součet			484,484		
100	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	34,606	1 485,00	51 389,91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
101	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	399,633	53,07	21 208,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
	VV		Vybourané zpevněné plochy					
	VV		145,35 "dlaždice - výpočet v pol.č. 113106142			145,350		
	VV		75,883 "betonová plocha - výpočet v pol.č. 113107332			75,883		
	VV		151,34 "obrubníky - výpočet v pol.č. 113201111			151,340		
	VV		27,06 "asfaltová komunikace - výpočet v pol.č. 113107142			27,060		
	VV		Součet			399,633		
102	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 594,862	14,31	80 062,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	VV		399,633*14 "předpoklad skládka do 15km			5 594,862		
	VV		Součet			5 594,862		
103	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	83,334	645,40	53 783,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
	VV		Vybourané betonové panely zpevněné plochy					
	VV		83,334 "výpočet v pol.č. 113106292			83,334		
	VV		Součet			83,334		
104	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 166,676	19,08	22 260,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
	VV		Vybourané betonové panely zpevněné plochy					
	VV		83,334*14 "předpoklad skládka do 15km			1 166,676		
	VV		Součet			1 166,676		
105	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	399,633	181,60	72 573,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
	VV		Vybourané zpevněné plochy					
	VV		145,35 "dlaždice - výpočet v pol.č. 113106142			145,350		
	VV		75,883 "betonová plocha - výpočet v pol.č. 113107332			75,883		
	VV		151,34 "obrubníky - výpočet v pol.č. 113201111			151,340		
	VV		27,06 "asfaltová komunikace - výpočet v pol.č. 113107142			27,060		
	VV		Součet			399,633		
106	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	83,334	549,61	45 801,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612					
	VV		Vybourané betonové panely zpevněné plochy					
	VV		83,334 "výpočet v pol.č. 113106292			83,334		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		83,334			
107	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	372,573	111,60	41 579,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
VV			Vybourané zpevněné plochy					
VV			145,35 "dlaždice - výpočet v pol.č. 113106142		145,350			
VV			75,883 "betonová plocha - výpočet v pol.č. 113107332		75,883			
VV			151,34 "obrubníky - výpočet v pol.č. 113201111		151,340			
VV			Součet		372,573			
108	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	83,334	208,80	17 400,14	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221862					
VV			Vybourané betonové panely zpevněné plochy					
VV			83,334 "výpočet v pol.č. 113106292		83,334			
VV			Součet		83,334			
109	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,060	486,90	13 175,51	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
VV			Vybouraná asfaltová komunikace					
VV			27,06 "výpočet v pol.č. 113107142		27,060			
VV			Součet		27,060			
D 998			Přesun hmot				156 551,39	
110	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	745,128	210,10	156 551,39	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					
D PSV			Práce a dodávky PSV				26 460,00	
D 766			Konstrukce truhlářské				26 460,00	
111	K	766r2.1.2.8	Opravená zídka, provedení koruny z hoblované dubové fošny 0,7x0,04m	kpl	1,000	26 460,00	26 460,00	vlastní
P			Poznámka k položce: _x000d_ Stávající zídka bude zbavena omítek (cca 14,62 m2) a opatřena dubovou korunou šíře 700 mm a tl. 40 mm v celkové délce 14,62 bm. Dubová deska bude k zídce kotvena pomocí navrtané chemické kotvy M10/100 á 1,5 m.					
VV			viz. výkres č. C.03					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.2.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Soupis:

D.2.1.3 - Kamenná opěrná stěna

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

344 677,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	344 677,80	21,00%	72 382,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

417 060,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.2.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Soupis: **D.2.1.3 - Kamenná opěrná stěna**

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	344 677,80
HSV - Práce a dodávky HSV	227 913,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 973,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	134 632,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 390,55
997 - Přesun sutě	1 562,50
998 - Přesun hmot	27 354,47
PSV - Práce a dodávky PSV	116 764,64
762 - Konstrukce tesařské	17 034,04
764 - Konstrukce klempířské	32 396,20
766 - Konstrukce truhlářské	67 334,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.2.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Soupis: D.2.1.3 - Kamenná opěrná stěna

Místo: k.ú. Dobroměřice Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 344 677,80

D HSV Práce a dodávky HSV 227 913,16

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 54 973,20

1	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	7,935	6 927,94	54 973,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311231117					
		VV	viz. výkres č. C.03, D.1.1.10, 13 a 14					
		VV	Nadezdívka stávající opěrné stěny					
		VV	41,65*0,6*0,3					
		VV	1,09*0,6*0,67 "dozdívka nad stropem nové chodby					
		VV	Součet					

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 134 632,44

2	K	62863121r2.1.4.1	Oprava spárování zdí a valů z lomového kamene vápennou maltou včetně vysekání a vyčištění spár zdiva a očištění okolního zdiva po spárování	m2	194,460	692,34	134 632,44	odvozeno ÚRS
		VV	viz. výkres č. C.03, D.1.1.10, 13 a 14					
		VV	Stávající kamenná opěrná stěna					
		VV	(10,35+3,65)*3,9*2 "z obou stran					
		VV	(5,35+4,5)*4,2*2 "z obou stran					
		VV	0,6*4,2					
		VV	Součet					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 390,55

3	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	410,43	820,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949111112					
4	K	949111212	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	28,000	13,68	383,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949111212					
		VV	14,0*2					
		VV	Součet					
5	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	268,18	536,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949111812					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	30,000	113,58	3 407,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071721					
		P	Poznámka k položce: _x000d_ V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
		VV	viz. výkres č. C.03					
		VV	30,0					
		VV	Součet					
					30,000			
					30,000			
7	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	41,650	101,87	4 242,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966072811					
		P	Poznámka k položce: _x000d_ V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
		VV	viz. výkres č. C.03					
		VV	41,65					
		VV	Součet					
					41,650			
					41,650			
	D	997	Přesun sutě				1 562,50	
8	K	99722156r2.1.4.2	Vodorovná doprava vybouraného ocelového oplocení do sběrného dvora	t	0,625	2 500,00	1 562,50	vlastní
	D	998	Přesun hmot				27 354,47	
9	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	16,519	1 655,94	27 354,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				116 764,64	
	D	762	Konstrukce tesařské				17 034,04	
10	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	17,016	1 001,06	17 034,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10					
		VV	28,36 "K04					
		VV	Součet					
		VV	28,36*0,6					
					28,360			
					28,360			
					17,016			
	D	764	Konstrukce klempířské				32 396,20	
11	K	764214608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	28,360	1 142,32	32 396,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214608					
		VV	viz. výkres č. D.1.1.10					
		VV	28,36 "K04					
		VV	Součet					
					28,360			
					28,360			
	D	766	Konstrukce truhlářské				67 334,40	
12	K	7664122r2.1.4.3	Dodávka a montáž obkladu kamenné opěrné zdi fasádním obkladem 28x68mm ze sibiřského modřínu vč. svislého podkladového roštu, spojovacích a kotevních prvků, nátětu 2x olejovou lazurou	m2	37,408	1 800,00	67 334,40	vlastní
		VV	viz. výkres č. C.03, D.1.1.10, 13 a 14					
		VV	0,435*2*(41,65-16,75) "stávající opěrná stěna bez přístavby garáže					
		VV	16,75*0,94 "atika přístavby garáže					
		VV	Součet					
					21,663			
					15,745			
					37,408			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:
D.2.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:		IČ:	
	Obec Dobroměřice	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	61538213
	METALL QUATRO spol. s r.o.	DIČ:	CZ61538213
Projektant:		IČ:	09210121
	DESIGNPROJEKT s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH		842 982,89	
		Základ daně	Sazba daně
DPH základní		842 982,89	21,00%
	snížená	0,00	15,00%
Výše daně		177 026,41	
		0,00	
Cena s DPH		v CZK	1 020 009,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

D.2.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	842 982,89
11 - Přípravné a přidružené práce	5 815,71
13 - Hloubené vykopávky	89 244,30
15 - Roubení	40 425,38
16 - Přemístění výkopku	55 093,42
17 - Konstrukce ze zemin	70 598,62
18 - Povrchové úpravy terénu	4 780,05
21 - Úprava podloží a základové spáry	126 840,00
27 - Základy	26 126,59
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	17 094,57
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	53 681,39
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	195 348,18
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	50 000,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	107 934,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: D.2.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

Místo: k.ú. Dobroměřice Datum: 22.02.2023

Zadavatel: Obec Dobroměřice Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 842 982,89

D 11		Přípravné a přidružené práce					5 815,71	
1	K	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	78,400	74,18	5 815,71	RTS I / 2021
	VV		14*3		42,000			
	VV		7*5,2		36,400			
	VV		Součet		78,400			
D 13		Hloubené vykopávky					89 244,30	
2	K	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	72,752	714,71	51 996,58	RTS I / 2021
	VV		6*4,2*1,65		41,580			
	VV		3,14*1,9*1,9*2,75		31,172			
	VV		Součet		72,752			
3	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	72,752	10,00	727,52	RTS I / 2021
4	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	71,416	485,01	34 637,47	RTS I / 2021
	VV		(1,17*7+0,98*3+0,75*6+1,65*4+1,25*29)*0,8		46,784			
	VV		(1,14*6+0,75*3+1,10*11+1,2*8)*0,8		24,632			
	VV		Součet		71,416			
5	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	71,416	10,00	714,16	RTS I / 2021
6	K	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	1,384	834,34	1 154,73	RTS I / 2021
	VV		1*0,8*1,73		1,384			
	VV		Součet		1,384			
7	K	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	1,384	10,00	13,84	RTS I / 2021
D 15		Roubení					40 425,38	
8	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	159,160	142,89	22 742,37	RTS I / 2021
	VV		(1,17*7+1,65*4+1,25*29+1,14*6+1,10*11+1,2*8)*2		159,160			
	VV		Součet		159,160			
9	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	159,160	78,95	12 565,68	RTS I / 2021
10	K	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	33,660	117,31	3 948,65	RTS I / 2021
	VV		(6+4,2)*2*1,65		33,660			
	VV		Součet		33,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	33,660	34,72	1 168,68	RTS I / 2021
D 16 Přemístění výkopku							55 093,42	
12	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	138,050	87,83	12 124,93	RTS I / 2021
	VV		2*(53,7077+15,3173)		138,050			
	VV		Součet		138,050			
13	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	72,799	327,54	23 844,58	RTS I / 2021
	VV		4,6793+0,7642+6,16+1,431+8,6688+26,36		48,063			
	VV		3,14*0,213*0,213*(1,1+0,66+1,2+1,1+1,1+2,45+1,63)		1,316			
	VV		12,2472+9,8125+1,36		23,420			
	VV		Součet		72,799			
14	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	69,025	164,45	11 351,16	RTS I / 2021
	VV		53,7077+15,3173		69,025			
	VV		Součet		69,025			
15	K	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	72,799	106,77	7 772,75	RTS I / 2021
D 17 Konstrukce ze zemin							70 598,62	
16	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	26,360	1 022,85	26 962,33	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce:_x000d_ s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm					
	VV		77*0,45*0,8-(3,14*0,075*0,075*77)		26,360			
	VV		Součet		26,360			
17	K	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	26,360	290,91	7 668,39	RTS I / 2021
18	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	23,986	468,54	11 238,40	RTS I / 2021
	VV		6*4,2*0,83-(5,4*3,6*0,63)		8,669			
	VV		34,562-(0,974+1,461+3,142*2,5*2+3,142*0,7*0,5)		15,317			
	VV		Součet		23,986			
19	M	58337332	Šterkopísek frakce 8-16	t	13,133	732,00	9 613,36	RTS I / 2021
20	K	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	8,669	263,68	2 285,84	RTS I / 2021
21	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	53,708	238,89	12 830,30	RTS I / 2021
	VV		71,4160+1,384-(6,16+26,36+1,36+1,3163)		37,604			
	VV		6,1*4,4*0,6		16,104			
	VV		Součet		53,708			
D 18 Povrchové úpravy terénu							4 780,05	
22	K	181300010RA0	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm	m2	78,400	60,97	4 780,05	RTS I / 2021
D 21 Úprava podloží a základové spáry							126 840,00	
23	K	213151111R01	Montáž vsakovacího objektu z akumulčních boxů 60/63/120	kus	27,000	600,00	16 200,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:_x000d_ Q-Bic Plus					
24	M	28697915	Vsakovací objekt 5,4*3,6*0,63m dle výpisu technické specifikace - moduly 0,6*1,2*0,63	soub.	27,000	3 780,00	102 060,00	RTS I / 2021
25	K	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	60,000	50,00	3 000,00	RTS I / 2021
26	M	67390507	Geotextilie GEON 250 AZURA	m2	60,000	93,00	5 580,00	vlastní
D 27 Základy							26 126,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	273321115R00	Železobeton zákl. desek z cem.portladských C 12/15	m3	1,461	4 298,61	6 280,27	RTS I / 2021
	VV		3,142*3,1*0,15		1,461			
	VV		Součet		1,461			
28	K	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	3,040	3 539,78	10 760,93	RTS I / 2021
	VV		3,14*2,2*2,2*0,2		3,040			
	VV		Součet		3,040			
30	K	273356031R00	Bednění základových desek,plochy zaoblené, zřízení	m2	2,763	824,97	2 279,39	RTS I / 2021
	VV		3,14*4,4*0,2		2,763			
	VV		Součet		2,763			
31	K	273356032R00	Bednění základových desek,plochy zaoblené,odbed.	m2	2,763	132,85	367,06	RTS I / 2021
29	K	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,120	53 657,81	6 438,94	RTS I / 2021
	P		Poznámka k položce: x000d Kari síť 8mm 10/10 7,9 kg/m ²					
	VV		0,0079*3,14*2,2*2,2		0,120			
	VV		Součet		0,120			
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)							17 094,57	
32	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	6,160	1 632,10	10 053,74	RTS I / 2021
	VV		77*0,8*0,1		6,160			
	VV		Součet		6,160			
33	K	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrkopísku frakce 4-8	m3	5,444	1 293,32	7 040,83	RTS I / 2021
D 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových							53 681,39	
34	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	85,000	162,52	13 814,20	RTS I / 2021
	VV		2		2,000			
	VV		29		29,000			
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		85,000			
35	M	28611142.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x2000 mm	kus	1,030	398,00	409,94	RTS I / 2021
36	M	28611148.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x3000 mm	kus	9,957	722,00	7 188,95	RTS I / 2021
37	M	28611261.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	18,540	1 112,00	20 616,48	RTS I / 2021
38	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	4,000	171,16	684,64	RTS I / 2021
39	M	28611264.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000	kus	1,373	1 761,00	2 417,85	RTS I / 2021
40	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	16,000	259,53	4 152,48	RTS I / 2021
	VV		1+2+4+6+2+1		16,000			
	VV		Součet		16,000			
41	M	28651656.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 30° PVC	kus	2,030	115,50	234,47	RTS I / 2021
42	M	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	1,015	85,60	86,88	RTS I / 2021
43	M	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	4,060	120,00	487,20	RTS I / 2021
44	M	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	7,105	175,50	1 246,93	RTS I / 2021
45	M	28651664.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 87° PVC	kus	1,015	240,50	244,11	RTS I / 2021
46	M	28651691.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus	1,015	126,00	127,89	RTS I / 2021
47	K	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	3,000	282,60	847,80	RTS I / 2021
48	M	28651703.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus	1,015	309,50	314,14	RTS I / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	1,015	371,50	377,07	RTS I / 2021
50	M	28651705.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	1,015	424,00	430,36	RTS I / 2021

D 89 Ostatní konstrukce a práce na trubicím vedení 195 348,18

51	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	85,000	26,39	2 243,15	RTS I / 2021
52	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	8 584,00	8 584,00	RTS I / 2021
53	K	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	9,000	620,00	5 580,00	RTS I / 2021
VV			5+1+1+1+1		9,000			
VV			Součet		9,000			

54	M	286899101	Čistící šachta (biofiltr) pro dešťový program, plastová, vč. poklopu	soub.	1,015	18 000,00	18 270,00	vlastní
55	M	286971672	Dno šachtové výkyvné TEGRA 425/160 přímé pro KG	kus	1,015	3 900,00	3 958,50	RTS I / 2021
56	M	286971675	Dno šachtové výkyvné TEGRA 425/160 úhel 90° pro KG	kus	1,015	9 650,00	9 794,75	RTS I / 2021
57	M	286971677	Dno šachtové výkyvné TEGRA 425/160 typ X pro KG	kus	4,060	4 475,00	18 168,50	RTS I / 2021
58	M	286971402	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	6,180	2 420,00	14 955,60	RTS I / 2021
59	M	286971403	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm	kus	1,030	3 420,00	3 522,60	RTS I / 2021
60	M	286981009	Šachta filtrační Tegra 425 x 2000 mm DN160 s filtračním košem	kus	1,015	16 130,00	16 371,95	RTS I / 2021
66	K	899000002RA0	Jímka dešťová - kompletní sestava se vstupním poklopem	m3 OP	10,000	5 000,00	50 000,00	RTS I / 2021

P Poznámka k položce: _x000d_ včetně montáže

61	K	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	9,000	216,57	1 949,13	RTS I / 2021
62	M	55241707	Poklop litina 425/3t s teleskopem	kus	6,000	4 445,00	26 670,00	RTS I / 2021

VV 4+2 6,000
VV **Součet** **6,000**

63	M	55243064.A	Poklop litina 425/D400 kruhový do teleskopu Wavin	kus	2,000	4 330,00	8 660,00	RTS I / 2021
64	M	286971472T	Teleskop 425 mm	kus	2,000	100,00	200,00	RTS I / 2021
65	M	27311361T	Těsnění 425 mm	kus	6,000	1 070,00	6 420,00	RTS I / 2021

VV 4+2 6,000
VV **Součet** **6,000**

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách 50 000,00

67	K	9500000001	Ostatní náklady stavební firmy na neuvedené práce	soub.	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
----	---	------------	---	-------	-------	-----------	-----------	---------

P Poznámka k položce: _x000d_ zkoušky, závěrečné protokoly, jiné náklady, apod.

D H27 Vedení trubicí dálková a přípojná 107 934,68

68	K	998276101R00	Přesun hmot, trubicí vedení plastová, otevř. výkop	t	94,609	1 140,85	107 934,68	RTS I / 2021
----	---	--------------	--	---	--------	----------	------------	--------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:
C.4 - SADOVÉ ÚPRAVY

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:		IČ:	
	Obec Dobroměřice	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	61538213
	METALL QUATRO spol. s r.o.	DIČ:	CZ61538213
Projektant:		IČ:	09210121
	DESIGNPROJEKT s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH		2 114 491,42	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 114 491,42	21,00%	444 043,20
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 558 534,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

C.4 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	2 114 491,42
C.4.1 - Kácení a příprava stanoviště	121 213,82
C.4.2 - Výsadba stromů a keřů v trávníku	146 615,00
C.4.3 - Založení trávníku (štěrkový trávník - terénní deprese)	97 000,76
C.4.4 - Založení trávníku (trávník ostatní)	93 450,73
C.4.5 - Příprava okrasných záhonů - štěrkových	89 850,70
C.4.6 - Příprava okrasných záhonů - ostatní	165 999,31
C.4.7 - Záhonová výsadba keřů - v rámci květinových záhonů	250 814,99
C.4.8 - Záhonová výsadba trvalek a travin vč. zelené střechy	550 706,66
C.4.9 - Záhonová výsadba cibulovin vč. zelené střechy	129 798,50
C.4.10 - Údržba 2 roky	469 040,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

C.4 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: k.ú. Dobroměřice

Zadavatel: Obec Dobroměřice

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 22.02.2023

Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 114 491,42

D C.4.1		Kácení a příprava stanoviště						121 213,82
1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2	m2	308,000	16,26	5 008,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111111311								
2	K	111111331	Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 500 m2	m2	680,000	8,11	5 514,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111111331								
3	K	111212355	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm a výšk y přes 1 m s odstraněním pařezu do 500 m2	m2	68,000	145,43	9 889,24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111212355								
4	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku průměru kmene přes 100 do 200 mm	ks	2,000	340,95	681,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111								
5	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku průměru kmene přes 200 do 300 mm	ks	3,000	481,27	1 443,81	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112								
6	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku průměru kmene přes 300 do 400 mm	ks	2,000	1 516,64	3 033,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113								
7	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku průměru kmene přes 400 do 500mm	ks	1,000	2 900,26	2 900,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114								
8	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku průměru kmene přes 500 do 600mm	ks	1,000	5 013,49	5 013,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151115								
9	K	112151313	Pokácení stromu postupné bez spouštění na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	ks	2,000	3 230,34	6 460,68	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151313								
10	K	112151315	Pokácení stromu postupné bez spouštění na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm	ks	1,000	8 682,11	8 682,11	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151315								
11	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm, včetně náběhových kořenů, zasypaní jámy a úpravou terénu	ks	2,000	599,81	1 199,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201111								
12	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině o průměru pařezu na řezné ploše do 300 mm, včetně náběhových kořenů, zasypaní jámy a úpravou terénu	ks	2,000	1 195,61	2 391,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112								
13	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině o průměru pařezu na řezné ploše do 400 mm, včetně náběhových kořenů, zasypaní jámy a úpravou terénu	ks	1,000	3 152,03	3 152,03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201113								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině o průměru pařezu na řezné ploše do 500 mm, včetně náběhových kořenů, zasypaní jámy a úpravou terénu	ks	3,000	4 701,28	14 103,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114					
15	K	112201115	Odstranění pařezu v rovině o průměru pařezu na řezné ploše do 600 mm, včetně náběhových kořenů, zasypaní jámy a úpravou terénu	ks	1,000	5 619,07	5 619,07	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201115					
16	K	112201116	Odstranění pařezu v rovině o průměru pařezu na řezné ploše do 700 mm, včetně náběhových kořenů, zasypaní jámy a úpravou terénu	ks	2,000	7 677,61	15 355,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201116					
17	K	112201117	Odstranění pařezu v rovině o průměru pařezu na řezné ploše do 800 mm, včetně náběhových kořenů, zasypaní jámy a úpravou terénu	KS	1,000	10 273,18	10 273,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201117					
18	K	99823131r1	přesun hmot pro krajinářské účely	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
19	K	R	náklady na dopravu	kpl	1,000	491,99	491,99	vlastní
20	K	R.1	náklady na skládkovné	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní

D C.4.2 Výsadba stromů a keřů v trávníku

146 615,00

21	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m (tl. 5cm)	m2	15,000	74,18	1 112,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111					
22	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy, v rovině - do 0,4m3	ks	1,000	564,52	564,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101115					
23	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy, v rovině - do 1m3	ks	12,000	1 279,95	15 359,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121					
24	K	183102141	Hloubení jamek bez výměny půdy, ve svahu do 1:2 - do 1 m3	ks	2,000	1 764,45	3 528,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183102141					
25	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	1,000	142,54	142,54	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102113					
26	K	184102115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jámy se zalitím, v rovině - D do 60 cm	ks	12,000	569,14	6 829,68	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115					
27	K	184102125	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jámy se zalitím, ve svahu do 1:2 - D do 60 cm	ks	2,000	787,88	1 575,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102125					
28	M	materiál	<i>Tilia cordata, VK, obvod kmene 14-16 cm, bal</i>	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	vlastní
29	M	materiál.1	<i>Abies alba, bal</i>	ks	1,000	3 589,00	3 589,00	vlastní
30	M	materiál.2	<i>Betula pendula, vícekmene, 250-300 cm</i>	ks	8,000	6 609,00	52 872,00	vlastní
31	M	materiál.3	<i>Betula pendula, VK, obvod kmene 14-16, bal</i>	ks	1,000	2 717,00	2 717,00	vlastní
32	M	materiál.4	<i>Syringa vulgaris, 150-200cm</i>	ks	1,000	1 513,00	1 513,00	vlastní
33	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,009	33 466,20	301,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114					
34	M	materiál.5	<i>Tabletové hnojivo typu Silvamix s pozvolným uvolňováním</i>	kg	9,000	137,83	1 240,47	vlastní
35	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože, v rovině	ks	5,000	110,15	550,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141					
36	M	materiál.6	<i>Rákosová rohož, výška min. 130 cm, 1bm/strom</i>	bm	5,000	79,50	397,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	184215131	Ukotvení dřeviny třemi kůly do D 100 mm délky přes 2 m	ks	5,000	146,81	734,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215131								
38	K	184215211	Ukotvení dřeviny podz. kotvením, do volné zeminy, ok do 250mm	ks	10,000	611,53	6 115,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215211								
39	M	materiál.7	Kůl vyvazovací impregnovaný 250 x 8 cm, 3 ks/vysokokmen, 1ks/vícekm (podzemní kotvení)	ks	25,000	140,00	3 500,00	vlastní
40	M	materiál.8	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 60 x 8 cm, 12 ks/strom	ks	60,000	60,00	3 600,00	vlastní
41	M	materiál.9	Vázací popruh, šíře 2 cm	bm	45,000	6,40	288,00	vlastní
42	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy, v rovině, přes 1m	ks	15,000	108,73	1 630,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215413								
43	K	184911421	Mulčování kůrou, tl. Do 100mm, v rovině	m2	15,000	44,11	661,65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421								
44	M	materiál.10	Kůra mulčovací VL	m3	2,000	1 017,90	2 035,80	vlastní
45	K	184 80-6111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	ks	15,000	891,70	13 375,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184 80-6111								
46	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku, 150 l/strom	m3	2,250	388,50	874,13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121								
47	M	materiál.11	Voda	m3	2,250	300,00	675,00	vlastní
48	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	15,000	88,68	1 330,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121								
49	K	R.2.1	doprava materiálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
50	K	R.3	skládkovné	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
51	K	99823131r2	přesun hmot pro krajinářské účely	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní

D C.4.3 Založení trávníku (šterkový trávník - terénní deprese)

97 000,76

52	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury, postřikem na široko 2x	m2	400,000	56,38	22 552,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111								
53	M	materiál.12	Herbicid totální bal. po 1 litru (60ml/100m2)	l	0,240	819,00	196,56	vlastní
54	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m (tl. 5cm)	m2	200,000	74,18	14 836,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111								
55	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	20,000	95,67	1 913,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111								
56	M	R	naložení a odvoz výkopků	m3	20,000	491,99	9 839,80	vlastní
57	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	23,78	4 756,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402121								
58	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	200,000	9,49	1 898,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181006111								
59	M	materiál.13	šterk 4-8, vrstva 4 cm, tj. 0,04m3/1m2	m3	8,000	1 150,00	9 200,00	vlastní
60	K	183403132	Obdělání půdy rytím, v rovině, zemina tř. 3	m2	200,000	52,36	10 472,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403132								
61	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	1,16	232,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině 3x	m2	200,000	4,43	886,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153								
63	K	181411131	Založení trávníku parkového výsevem	m2	200,000	22,68	4 536,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131								
64	M	<i>materiál. 14</i>	<i>Osivo trávníkové (RSM 2.4 bylinný trávník - 15g/m2) 1000Kč/kg</i>	<i>kg</i>	<i>3,000</i>	<i>125,00</i>	<i>375,00</i>	<i>vlastní</i>
65	K	183403161	Obdělání půdy válením, v rovině 2x	m2	400,000	0,52	208,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161								
66	K	185851121.1	Dovoz vody pro zálivku, 20 l/m2	m3	4,000	1 500,00	6 000,00	odvozeno ÚRS
67	M	<i>materiál. 11</i>	<i>Voda</i>	<i>m3</i>	<i>4,000</i>	<i>300,00</i>	<i>1 200,00</i>	<i>vlastní</i>
68	K	R.4.1	doprava materiálu šterk	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní
69	K	99823131r3	přesun hmot pro krajinářské účely	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
70	K	R.5.1	náklady na skládkovné (travní drn)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní

D C.4.4 Založení trávníku (trávník ostatní)

93 450,73

71	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury, postřikem na široko 2x	m2	582,000	56,38	32 813,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111								
72	M	<i>materiál. 12</i>	<i>Herbucid totální bal. po 1 litru (60ml/100m2)</i>	<i>l</i>	<i>0,349</i>	<i>819,00</i>	<i>285,83</i>	<i>vlastní</i>
73	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m (tl. 5cm)	m2	291,000	74,18	21 586,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111								
74	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	291,000	23,78	6 919,98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402121								
75	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	291,000	31,94	9 294,54	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111								
76	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	291,000	1,16	337,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114								
77	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině 3x	m2	291,000	4,43	1 289,13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153								
78	K	181411131	Založení trávníku parkového výsevem	m2	291,000	22,68	6 599,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131								
79	M	<i>materiál. 14</i>	<i>Osivo trávníkové (RSM 2.4 bylinný trávník - 15g/m2) 1000Kč/kg</i>	<i>kg</i>	<i>4,365</i>	<i>125,00</i>	<i>545,63</i>	<i>vlastní</i>
80	K	183403161	Obdělání půdy válením, v rovině 2x	m2	582,000	0,52	302,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161								
81	K	185851121.1	Dovoz vody pro zálivku, 20 l/m2	m3	5,820	1 500,00	8 730,00	odvozeno ÚRS
82	M	<i>materiál. 11</i>	<i>Voda</i>	<i>m3</i>	<i>5,820</i>	<i>300,00</i>	<i>1 746,00</i>	<i>vlastní</i>
83	K	99823131r4	přesun hmot pro krajinářské účely	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní

D C.4.5 Příprava okrasných záhonů - šterkových

89 850,70

84	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury, postřikem na široko 2x	m2	244,000	56,38	13 756,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111								
85	M	<i>materiál. 12</i>	<i>Herbucid totální bal. po 1 litru (60ml/100m2)</i>	<i>l</i>	<i>0,146</i>	<i>819,00</i>	<i>119,57</i>	<i>vlastní</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m (tl. 5cm)	m2	122,000	74,18	9 049,96	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111					
87	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	12,200	95,67	1 167,17	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111					
88	K	R.6	naložení a odvoz výkopků	m3	12,200	491,99	6 002,28	vlastní
89	K	181006111	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	122,000	9,49	1 157,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181006111					
90	M	<i>materiál.15</i>	<i>štěrk 4-8, 4 cm/1m2</i>	<i>m3</i>	<i>4,880</i>	<i>1 150,00</i>	<i>5 612,00</i>	<i>vlastní</i>
91	K	183403132	Obdělání půdy rytím, v rovině, zemina tř. 3	m2	122,000	52,36	6 387,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403132					
92	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	122,000	1,16	141,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114					
93	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině 3x	m2	122,000	4,43	540,46	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153					
94	K	181006111.2	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm (záhony podél silnice)	m2	42,000	9,49	398,58	odvozeno ÚRS
95	K	Pol22	Osazení obrub z kovové pásovin	m	31,000	155,00	4 805,00	vlastní
96	M	<i>Pol23</i>	<i>Ocel pásová tl. 100x6 mm</i>	<i>bm</i>	<i>31,000</i>	<i>200,00</i>	<i>6 200,00</i>	<i>vlastní</i>
97	M	<i>Pol24</i>	<i>Tyč ocelová kruhová D12 mm, 45 cm/ks</i>	<i>bm</i>	<i>15,300</i>	<i>38,00</i>	<i>581,40</i>	<i>vlastní</i>
98	M	<i>Pol25</i>	<i>Svařování obrub a ocelových tyčí (počet svárů)</i>	<i>ks</i>	<i>40,000</i>	<i>155,00</i>	<i>6 200,00</i>	<i>vlastní</i>
99	K	184911161	Mulčování výsadby , v rovině, drceným kamenivem 4-8, tl. Vrstvy 7cm	m2	122,000	91,47	11 159,34	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911161					
100	M	<i>materiál.16</i>	<i>štěrk 4-8, tl. 7cm (drcený kačírek, šterkovna Seník - písky Elsnic)</i>	<i>m3</i>	<i>8,540</i>	<i>1 150,00</i>	<i>9 821,00</i>	<i>vlastní</i>
101	K	R.4	doprava materiálu štěrk	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	vlastní
102	K	99823131r5	přesun hmot pro krajinářské účely	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
103	K	R.5.2	náklady na skládkovné (travní drn)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní

D C.4.6 Příprava okrasných záhonů - ostatní

165 999,31

104	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury, postřikem na široko 2x	m2	674,000	56,38	38 000,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
105	M	<i>materiál.12</i>	<i>Herbicid totální bal. po 1 litru (60ml/100m2)</i>	<i>l</i>	<i>0,404</i>	<i>819,00</i>	<i>330,88</i>	<i>vlastní</i>
106	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m (tl. 5cm)	m2	337,000	74,18	24 998,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111					
107	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	33,700	95,67	3 224,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111					
108	M	<i>R</i>	<i>naložení a odvoz výkopků</i>	<i>m3</i>	<i>33,700</i>	<i>491,99</i>	<i>16 580,06</i>	<i>vlastní</i>
109	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	337,000	23,78	8 013,86	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402121					
110	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	337,000	31,94	10 763,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111					
111	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5; umělým hnojivem na široko	t	0,010	7 606,08	76,06	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113					
112	M	materiál.17	Hnojivo Basacote Plus 12M v množství 3kg/100m2	kg	10,110	173,16	1 750,65	vlastní
113	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	337,000	1,16	390,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114					
114	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině 3x	m2	337,000	4,43	1 492,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153					
115	K	R.6	naložení a odvoz výkopků	m3	0,000	491,99	0,00	vlastní
116	K	184911421.1	Mulčování výsadby kůrou v rovině, při tl. mulče 100 mm (kompostovaná kůra)	m2	337,000	44,11	14 865,07	odvozeno ÚRS
117	M	materiál.18	Kůra mulčovací kompostovaná (tl. vrstvy 7 cm)	m3	23,590	1 017,90	24 012,26	vlastní
118	K	R.7	doprava materiálu kompostovaná kůra	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	vlastní
119	K	99823131r6	přesun hmot pro krajinářské účely	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
120	K	R.5	náklady na skládkovné (travní drn)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
D C.4.7 Záhonová výsadba keřů - v rámci květinových záhonů							250 814,99	
121	K	183111011	Hloubení rýh, bez výměny půdy, v rovině - šířky do 200mm	m	115,000	246,57	28 355,55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111011					
122	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy, v rovině - do 0,02 m3	ks	2,000	35,14	70,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111114					
123	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy, v rovině - do 0,01 m3	ks	9,000	25,91	233,19	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111113					
124	K	183111112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy, v rovině - do 0,005m3	ks	239,000	16,68	3 986,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111112					
125	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy, v rovině - do 0,002m3	ks	460,000	9,23	4 245,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111111					
126	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	2,000	142,54	285,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102113					
127	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	9,000	98,93	890,37	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102112					
128	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	699,000	58,39	40 814,61	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102111					
129	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	164,000	35,29	5 787,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102211					
130	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,026	33 466,20	870,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114					
131	M	materiál.19	Hnojivo Silvamix (1 tabl. 10g, 3 tabl k jedné rostlině)	kg	26,220	137,83	3 613,90	vlastní
132	K	184851411	Zpětný řez keřů po výsadbě, netrnitých, výšky do 0,5m	ks	6,000	22,02	132,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184851411					
133	K	184851412	Zpětný řez keřů po výsadbě, netrnitých, výšky do 1m	ks	11,000	29,12	320,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184851412					
134	K	184806186	Řez stromů, keřů nebo růží řez růží mnohokvětých	kus	397,000	7,90	3 136,30	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184806186					
135	K	184803111	Řez a tvarování živých plotů přímých, výšky do 0,8m (2x za rok)	m2	34,500	32,51	1 121,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184803111					
136	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	17,000	88,68	1 507,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121					
137	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	212,000	56,38	11 952,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801131					
138	M	materiál.20	Clematis 'Polish Spirit', 3l	ks	6,000	399,60	2 397,60	vlastní
139	M	materiál.21	Hydrangea arborescens 'Strong Annabelle', 5l	ks	9,000	277,20	2 494,80	vlastní
140	M	materiál.22	Ligustrum vulgare, C1l	ks	460,000	113,52	52 219,20	vlastní
141	M	materiál.23	Rosa 'Bad Wörishofen', prostokořenná	ks	55,000	143,76	7 906,80	vlastní
142	M	materiál.24	Rosa 'Hotline', prostokořenná	ks	43,000	323,82	13 924,26	vlastní
143	M	materiál.25	Rosa 'The Fairy', 1,5l	ks	233,000	165,44	38 547,52	vlastní
144	M	materiál.26	Rosa 'Matador', prostokořenná	ks	66,000	73,96	4 881,36	vlastní
145	M	materiál.27	Taxus baccata, 10l	ks	2,000	2 601,26	5 202,52	vlastní
146	K	185851121.2	Dovoz vody pro zálivku, 10 l/ks	m3	8,740	388,50	3 395,49	odvozeno ÚRS
147	M	materiál.11	Voda	m3	8,740	300,00	2 622,00	vlastní
148	K	R.2.2	doprava materiálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
149	K	R.8	skládkovné (obecní skládka)	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	vlastní
150	K	99823131r7	přesun hmot pro krajinářské účely	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní

D C.4.8 Záhonová výsadba trvalek a travin vč. zelené střechy

550 706,66

151	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy, v rovině - do 0,002m3	ks	4 554,000	9,23	42 033,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111111					
152	K	183211312	Výsadba trvalek do připravené půdy se zalitím	ks	4 554,000	15,62	71 133,48	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
153	M	materiál.28	Alchemilla mollis, K9	ks	95,000	79,75	7 576,25	vlastní
154	M	materiál.29	Anemone hybr. 'Andrea Atkinson', K9	ks	30,000	111,08	3 332,40	vlastní
155	M	materiál.30	Anemone tomentosa 'Robustissima', K9	ks	50,000	103,27	5 163,50	vlastní
156	M	materiál.31	Aquilegia vulgaris, K9	ks	26,000	83,00	2 158,00	vlastní
157	M	materiál.32	Arabis procurrens (A.ferdinandi-coburgii), K9	ks	232,000	46,86	10 871,52	vlastní
158	M	materiál.33	Asphodeline lutea, K9	ks	57,000	104,13	5 935,41	vlastní
159	M	materiál.34	Aster divaricatus 'Tradescant', K9	ks	60,000	104,14	6 248,40	vlastní
160	M	materiál.35	Aster amellus 'Butzemann', K9	ks	86,000	103,27	8 881,22	vlastní
161	M	materiál.36	Aster novae- angliae 'Violetta', K9	ks	8,000	85,91	687,28	vlastní
162	M	materiál.37	Aster pringlei 'Pink Star', K9	ks	16,000	68,55	1 096,80	vlastní
163	M	materiál.38	Aubrieta gracilis 'Florado Blue Blush Bicolour', K9	ks	148,000	58,80	8 702,40	vlastní
164	M	materiál.39	Bergenia cordifolia, K9	ks	72,000	72,81	5 242,32	vlastní
165	M	materiál.40	Brunnera macrophylla 'Betty Bowring', K11	ks	64,000	224,75	14 384,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	M	materiál.41	<i>Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester', K9</i>	ks	36,000	136,50	4 914,00	vlastní
167	M	materiál.42	<i>Campanula portenschlagiana, K9</i>	ks	164,000	103,27	16 936,28	vlastní
168	M	materiál.43	<i>Deschampsia caespitosa 'Palava', K9</i>	ks	133,000	63,00	8 379,00	vlastní
169	M	materiál.44	<i>Dianthus carthusianorum, K9</i>	ks	115,000	98,83	11 365,45	vlastní
170	M	materiál.45	<i>Echinacea purpurea 'Magnus', K9</i>	ks	93,000	77,12	7 172,16	vlastní
171	M	materiál.46	<i>Erigeron 'Dominator', K9</i>	ks	24,000	36,44	874,56	vlastní
172	M	materiál.47	<i>Festuca amethystima, K9</i>	ks	167,000	93,62	15 634,54	vlastní
173	M	materiál.48	<i>Gaura lindheimeri, K9</i>	ks	60,000	89,29	5 357,40	vlastní
174	M	materiál.49	<i>Geranium macrorrhizum 'Spessart', K9</i>	ks	480,000	141,73	68 030,40	vlastní
175	M	materiál.50	<i>Geranium sanguineum 'Apfelblüte', K9</i>	ks	79,000	39,92	3 153,68	vlastní
176	M	materiál.51	<i>Geranium x cantabrigiense 'Karmina', K9</i>	ks	312,000	41,65	12 994,80	vlastní
177	M	materiál.52	<i>Gypsophila repens 'Rosenschleier', K9</i>	ks	149,000	59,88	8 922,12	vlastní
178	M	materiál.53	<i>Helianthemum 'Cornish Cream', K9</i>	ks	86,000	63,53	5 463,58	vlastní
179	M	materiál.54	<i>Helleborus orientalis 'A. White', K11</i>	ks	34,000	224,75	7 641,50	vlastní
180	M	materiál.55	<i>Iberis sempervirens 'Tahoe', K9</i>	ks	334,000	65,87	22 000,58	vlastní
181	M	materiál.56	<i>Lathyrus vernus, K9</i>	ks	48,000	53,55	2 570,40	vlastní
182	M	materiál.57	<i>Linum perenne Nanum 'Saphir', K9</i>	ks	91,000	68,47	6 230,77	vlastní
183	M	materiál.58	<i>Paeonia officinalis 'Alba plena', K13</i>	ks	16,000	493,75	7 900,00	vlastní
184	M	materiál.59	<i>Paeonia officinalis 'Rubra plena', K13</i>	ks	58,000	120,70	7 000,60	vlastní
185	M	materiál.60	<i>Phlox paniculata 'Blue Paradise', K9</i>	ks	21,000	79,74	1 674,54	vlastní
186	M	materiál.61	<i>Platycodon grandiflorus 'Astra Blue', K9</i>	ks	113,000	70,20	7 932,60	vlastní
187	M	materiál.62	<i>Pulmonaria 'Blue Ensign', K9</i>	ks	5,000	190,05	950,25	vlastní
188	M	materiál.63	<i>Salvia nemorosa 'Caradonna' K9</i>	ks	216,000	39,92	8 622,72	vlastní
189	M	materiál.64	<i>Salvia superba 'Schneehügel', K9</i>	ks	55,000	63,00	3 465,00	vlastní
190	M	materiál.65	<i>Sedum album, K9</i>	ks	61,000	78,10	4 764,10	vlastní
191	M	materiál.66	<i>Sedum kamtschaticum, K9</i>	ks	128,000	72,97	9 340,16	vlastní
192	M	materiál.67	<i>Sedum sexangulare, K9</i>	ks	60,000	59,88	3 592,80	vlastní
193	M	materiál.68	<i>Sedum telephium 'Herbstfreude', K9</i>	ks	177,000	98,94	17 512,38	vlastní
194	M	materiál.69	<i>Silene maritima 'Weisskehlchen', K9</i>	ks	83,000	59,87	4 969,21	vlastní
195	M	materiál.70	<i>Veronica longifolia 'Charlotte', K9</i>	ks	38,000	70,29	2 671,02	vlastní
196	M	materiál.71	<i>Vinca minor 'Alba', K9</i>	ks	129,000	53,87	6 949,23	vlastní
197	M	materiál.72	<i>Waldsteinia geoides, K9</i>	ks	45,000	77,23	3 475,35	vlastní
198	K	R.2.3	doprava materiálu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
199	K	185851121.1	Dovoz vody pro zálivku, 20 l/m2	m3	9,180	1 500,00	13 770,00	odvozeno ÚRS
200	M	materiál.73	<i>Voda (z nádrže nebo rybníka)</i>	m3	9,180	100,00	918,00	vlastní
201	K	99823131r8	přesun hmot pro krajinářské účely	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
202	K	185804511	Odplevelení výsadeb - záhonů květin 1x	m2	459,000	64,01	29 380,59	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804511					
203	K	185804252	Ostranění odkvetlých a odumřelých část rostlin - záhon trvalek (2x za rok)	m2	459,000	20,11	9 230,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804252					
D C.4.9			Záhonová výsadba cibulovin vč. zelené střechy	129 798,50				
204	K	183211313	Výsadba cibulí	ks	4 250,000	12,07	51 297,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211313					
205	M	materiál.74	Allium 'Mont Blanc'	ks	50,000	75,60	3 780,00	vlastní
206	M	materiál.75	Allium 'Purple Sensation'	ks	100,000	31,92	3 192,00	vlastní
207	M	materiál.76	Crocus 'Grosse Gelbe'	ks	400,000	8,20	3 280,00	vlastní
208	M	materiál.77	Crocus 'Flower Record'	ks	400,000	10,75	4 300,00	vlastní
209	M	materiál.78	Galanthus nivalis	ks	200,000	15,61	3 122,00	vlastní
210	M	materiál.79	Hyacinthoides hispanica	ks	100,000	9,55	955,00	vlastní
211	M	materiál.80	Muscari 'Blue Magic'	ks	600,000	5,14	3 084,00	vlastní
212	M	materiál.81	Narcissus 'Thalia'	ks	300,000	24,68	7 404,00	vlastní
213	M	materiál.82	Scilla siberica 'Alba'	ks	500,000	42,52	21 260,00	vlastní
214	M	materiál.83	Scilla siberica	ks	200,000	20,82	4 164,00	vlastní
215	M	materiál.84	Tulipa 'Apeldoorn'	ks	200,000	24,68	4 936,00	vlastní
216	M	materiál.85	Tulipa Fosteriana 'Flaming Purissima'	ks	700,000	11,19	7 833,00	vlastní
217	M	materiál.86	Tulipa Fosteriana 'Purissima'	ks	400,000	11,19	4 476,00	vlastní
218	M	materiál.87	Tulipa praestans 'Shogun'	ks	100,000	12,15	1 215,00	vlastní
219	K	R.2	doprava materiálu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
220	K	99823131r9	přesun hmot pro krajinářské účely	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
D C.4.10			Údržba 2 roky	469 040,95				
221	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	90,000	53,21	4 788,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121					
222	K	184852311	Řez stromů výchovný - špičáky a keřové stromy do 4m (1x/rok)	ks	20,000	122,09	2 441,80	vlastní
223	K	184852312	Řez stromů výchovný - alejové stromy výšky 4-6 m (1x/rok)	ks	10,000	285,07	2 850,70	vlastní
224	K	184803111	Řez a tvarování živých plotů přímých, výšky do 0,8m (2x za rok)	m2	138,000	19,51	2 692,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184803111					
225	K	184806186	Řez stromů, keřů nebo růží řez růží mnohokvětých	kus	794,000	4,74	3 763,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184806186					
226	K	185804511.1	Odplevelení výsadeb - záhonů květin (3x/rok)	m2	2 754,000	115,22	317 315,88	odvozeno ÚRS
227	K	185804252	Ostranění odkvetlých a odumřelých část rostlin - záhon trvalek (2x za rok)	m2	1 240,500	12,07	14 972,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804252					
228	K	185804253	Ostranění odkvetlých a odumřelých část rostlin - záhon růží (3x za rok)	m2	595,500	14,62	8 706,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804253					
229	K	183211412	Dosadba květin - trvalek- se zalitím (cca 100ks/rok)	ks	200,000	26,63	5 326,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211412					
230	M	materiál.88	trvalky	ks	200,000	48,00	9 600,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	185804311	Zalití rostlin vodou - stromy (100 l/strom; 10x za rok)	m3	30,000	288,58	8 657,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311					
232	K	185804311.1	Zalití rostlin vodou -záhony (20 l/m2 ; 10x za rok)	m3	183,600	288,00	52 876,80	odvozeno ÚRS
233	M	<i>materiál.89</i>	<i>Voda z nádrže na dešťovou vodu (nebo rybníka)</i>	<i>m3</i>	<i>213,600</i>	<i>60,00</i>	<i>12 816,00</i>	<i>vlastní</i>
234	K	185803111	Ošetření trávníku (8x za rok)	m2	7 856,000	2,83	22 232,48	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: k.ú. Dobroměřice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2023

Zadavatel:

Obec Dobroměřice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

DESIGNPROJEKT s.r.o.

IČ:

09210121

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

925 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	925 000,00	21,00%	194 250,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 119 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:	k.ú. Dobroměřice	Datum:	22.02.2023
Zadavatel:	Obec Dobroměřice	Projektant:	DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	METALL QUATRO spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	925 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	925 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	215 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	450 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	100 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	140 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: k.ú. Dobroměřice Datum: 22.02.2023
Zadavatel: Obec Dobroměřice Projektant: DESIGNPROJEKT s.r.o.
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 925 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 925 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 215 000,00

1	K	011103r.VON.1	Geologický dohled	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011503000
P
Poznámka k položce: _x000d_ Náklady na sondy 18ks, stavební průzkumy, vlhkostní průzkum, salinita apod.

3	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000
P
Poznámka k položce: _x000d_ vč. geometrického plánu

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000
P
Poznámka k položce: _x000d_ vč. tisku požadovaných počtu paré

5	K	013294r.VON.2	Dílenská dokumentace ocelových konstrukcí	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	vlastní
---	---	---------------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

D VRN3 Zařízení staveniště 450 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	450 000,00	450 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000
P
Poznámka k položce: _x000d_ Náklady spojené s vybudováním, provozováním a odstraněním staveniště vč. energií, médií pro stavbu, náklady na ostrahu stavby a staveniště, náklady na závěrečný úklid stavby a okolí

D VRN4 Inženýrská činnost 100 000,00

7	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043154000

8	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043194000
P
Poznámka k položce: _x000d_ Náklady na zkoušky pro zajištění kontroly a kvality díla

9	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000 P Poznámka k položce:_x000d_ Zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, jednání s dotčenými institucemi, účasti zástupců na jednáních apod._x000d_					
10	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045303000 P Poznámka k položce:_x000d_ Součinnost s investorem, projektantem apod._x000d_ Koordinace prací a dodávek mezi dodavateli					
	D	VRN7	Provozní vlivy				20 000,00	
11	K	0721030r.VON.3	Zajištění DIO komunikace	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
			P Poznámka k položce:_x000d_ Dopravně inženýrská opatření, vč. nájmu a údržby značek a zařízení po celou dobu stavby, vč. zajištění DIR					
	D	VRN9	Ostatní náklady				140 000,00	
12	K	091003r.VON.4	Vzorkování dodávaných materiálů k odsouhlasení investorem	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
			P Poznámka k položce:_x000d_ týká se všech povrchových materiálů vodorovných a svislých konstrukcí včetně jejich úprav povrchů, zařizovacích prvků apod.					
13	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091504000 P Poznámka k položce:_x000d_ Informační tabule s potřebnými údaji o prováděcí firmě, o zahájení a ukončení výstavby					
14	K	091r.VON.6	Fotodokumentace průběhu výstavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
15	K	094103r.VON.7	Vyklizení vnitřních prostor před bouracími pracemi	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	vlastní

SEZNAM FIGUR

Kód: rev3_210212

Stavba: Změna stavby před jejím dokončením - revitalizace školní budovy na multifunkční dům, Dobroměřice

Datum: 22.02.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1.1/ SO 01/ SO 01.1	Hlavní budova		
P01	Skladba podlahy P01	m2	134,160
	viz. výkres č. D.1.1.10, 11 a 19		0,000
	SKLADBA P01		0,000
	Místnost 106		0,000
	3,2*6,975+1,69*0,15		22,574
	1,205*0,49 "práh dveří		0,590
	Místnost 108		0,000
	7,86*6,975+1,69*0,15*3+1,455*0,46		56,253
	1,1*0,49+0,8*0,15+1,2*0,49+0,8*0,15 "prahy dveří		1,367
	Místnost 109		0,000
	4,945*6,06+1,69*0,15*2-((0,45*0,54)/2)		30,352
	1,985*0,32+1,1*0,32 "prahy dveří		0,987
	Místnost 110		0,000
	3,04*4,1		12,464
	0,8*0,15*2 "prahy dveří		0,240
	Místnost 121		0,000
	3,125*0,865+2,595*1,28+3,125*0,925		8,915
	0,925*0,365+0,8*0,1 "práh dveří		0,418
P01	Součet P01		134,160
Použití figury:			
775541161	Montáž podlah plovoucích ze zaklapávacích vinylových lamel	m2	146,582
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	382,906
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,178

Kód	Popis	MJ	Výměra
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,251
632441219	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 40 do 45 mm	m2	336,218
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	317,853
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	37,858
711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 50 do 100 mm se zabetonováním	m2	329,470
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	424,952
775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	134,160
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	134,160
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	314,155
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	314,155
77614112r01.1.78	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 13 mm	m2	134,160
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	233,701
P02	Skladba podlahy P02	m2	18,819
	viz. výkres č. D.1.1.09 a 19		0,000
	SKLADBA P02		0,000
	Místnost 116		0,000
	1,25*1,81		2,263
	0,97*0,37+0,8*0,1 "práh dveří		0,439
	Místnost 117		0,000
	1,06*3,915		4,150
	1,055*0,325+0,8*0,15+0,8*0,1*2+0,96*0,33 "prahy dveří		0,940
	Místnost 118		0,000
	1,96*1,08+1,215*0,875		3,180
	0,7*0,1*2 "prahy dveří		0,140
	Místnost 119		0,000
	2,495*1,865+1,9*0,295+3,125*0,675		7,323
	1,025*0,375 "práh dveří		0,384
P02	Součet P02		18,819
Použití figury:			
771574226	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	18,819
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	382,906

Kód	Popis	MJ	Výměra
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,178
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,251
632441219	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 40 do 45 mm	m2	336,218
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	317,853
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	37,858
711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 50 do 100 mm se zabetonováním	m2	329,470
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	424,952
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	56,654
771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	18,819
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	56,654
771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	18,819
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	233,701
P03	Skladba podlahy P03	m2	20,306
	viz. výkres č. D.1.1.09, 11 a 19		0,000
	SKLADBA P03		0,000
	Místnost 113		0,000
	3,36*1,81		6,082
	1,15*0,32+0,7*0,15 "práh dveří		0,473
	Místnost 114		0,000
	1,79*1,81		3,240
	1,135*0,37+0,8*0,1 "práh dveří		0,500
	Místnost 115		0,000
	1,345*1,81+0,96*0,47+1,79*2,485+0,845*1,2*2		9,362
	0,7*0,1*2+1,16*0,37+0,8*0,1 "prahy dveří		0,649
P03	Součet P03		20,306
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	37,835
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	382,906
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,178
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,251
632441219	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 40 do 45 mm	m2	336,218

Kód	Popis	MJ	Výměra
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	317,853
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	37,858
711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 50 do 100 mm se zabetonováním	m2	329,470
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	424,952
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	56,654
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	37,835
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	56,654
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	233,701
P04	Skladba podlahy P04	m2	13,732
	SKLADBA P04		0,000
	Místnost 111		0,000
	3,04*2,05		6,232
	Místnost 112		0,000
	1,79*3,745+1,2*0,37		7,148
	1,1*0,32 "práh dveří		0,352
P04	Součet P04		13,732
Použití figury:			
284111PC01.1.19	zátěžové PVC tl. 4mm	m2	108,539
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	382,906
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,178
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,251
63245013r01.1.8	Vyrovnávací betonový potěr tl 65 mm ze suchých směsí	m2	13,732
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	317,853
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	37,858
711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 50 do 100 mm se zabetonováním	m2	329,470
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	424,952
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	108,539
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	314,155
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	314,155
776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	13,732
28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	14,007

Kód	Popis	MJ	Výměra
P05	Skladba podlahy P05	m2	55,834
	SKLADBA P05		0,000
	Místnost 101		0,000
	11,66 "viz. plocha v Legendě skladeb		11,660
	Místnost 102		0,000
	14,19 "viz. plocha v Legendě skladeb		14,190
	Místnost 105		0,000
	5,82*2,97		17,285
	1,6*0,06+0,7*0,15+0,8*0,15*2 "prahy dveří		0,441
	Místnost 107		0,000
	5,015*2,335+1,69*0,15		11,964
	0,8*0,15*2+0,9*0,06 "prahy dveří		0,294
P05	Součet P05		55,834
Použití figury:			
773r01.1.77	Dodávka a montáž litého teraca, mramorová mozaika s ornamenty, historizující vzhled tl. 20mm vč. předúpravy povrchu a penetrace	m2	158,737
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	382,906
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,178
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,251
632441219	Potěr anhydritový samonivelační lity C25 přes 40 do 45 mm	m2	336,218
632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	317,853
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	37,858
711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 50 do 100 mm se zabetonováním	m2	329,470
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	424,952
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 120mm	m2	233,701
P06	Skladba podlahy P06	m2	2,480
	SKLADBA P06		0,000
	Místnost 102		0,000
	2,48 "viz. plocha v Legendě skladeb		2,480
P06	Součet P06		2,480
Použití figury:			
773r01.1.77	Dodávka a montáž litého teraca, mramorová mozaika s ornamenty, historizující vzhled tl. 20mm vč. předúpravy povrchu a penetrace	m2	158,737

Kód	Popis	MJ	Výměra
181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	382,906
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,178
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,251
63245013r01.1.7	Vyrovňovací betonový potěr tl 60 mm ze suchých směsí	m2	2,480
632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	317,853
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	37,858
711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 50 do 100 mm se zabetonováním	m2	329,470
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	424,952
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	2,530
P07	Skladba podlahy P07	m2	84,139
	viz. výkres č. D.1.1.10, 19		0,000
	SKLADBA P07		0,000
	Místnost 103		0,000
	3,855*2,335		9,001
	1,7*0,3+0,7*0,1+0,8*0,1+0,8*0,15+1,6*0,06 "prahy dveří		0,876
	Místnost 104		0,000
	6,93*2,34		16,216
	1,685*0,31+0,9*0,1+0,9*0,15*3 "prahy dveří		1,017
	Místnost 123		0,000
	7,905*6,97+1,695*0,15+1,69*0,15+1,88*0,15		55,888
	1,01*0,46+1,47*0,46 "prahy dveří		1,141
P07	Součet P07		84,139
Použití figury:			
773r01.1.77	Dodávka a montáž litého teraca, mramorová mozaika s ornamenty, historizující vzhled tl. 20mm vč. předúpravy povrchu a penetrace	m2	158,737
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,178
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,251
632441219	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 40 do 45 mm	m2	336,218
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	191,727
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	191,727
711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 50 do 100 mm se zabetonováním	m2	329,470
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	424,952

Kód	Popis	MJ	Výměra
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	85,822
P08	Skladba podlahy P08	m2	22,285
	SKLADBA P08		0,000
	Místnost 124		0,000
	1,41*3,0		4,230
	Místnost 125		0,000
	3,17*3,825+1,61*3,15+1,69*0,15		17,450
	1,0*0,485+0,8*0,15 "prahy dveří		0,605
P08	Součet P08		22,285
Použití figury:			
284111PC01.1.19	zátěžové PVC tl. 4mm	m2	108,539
6324511r01.1.9	Betonový potěr vyztužený polypropylenovými vlákny tloušťky 60 mm	m2	94,807
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	108,539
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	314,155
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	314,155
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	22,285
P09	Skladba podlahy P09	m2	22,960
	viz. výkres č. D.1.1.10, 11, 19		0,000
	SKLADBA P09		0,000
	Místnost 122		0,000
	3,6*6,06+1,69*0,15*2		22,323
	0,8*0,1+1,245*0,375+0,9*0,1 "prahy dveří		0,637
P09	Součet P09		22,960
Použití figury:			
777r01.1.79	Cementová stěrka s polyuretanem (tzv. microtopping), protiskluz R9, kombinace svou barev vč. penetrace a samonivelační vyrovnávky	m2	226,026
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,379
632441219	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 40 do 45 mm	m2	336,218
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	191,727
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	191,727
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	424,952
28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	23,419

Kód	Popis	MJ	Výměra
P10	Skladba podlahy P10	m2	72,522
	viz. výkres č. D.1.1.09, 10 a 19		0,000
	SKLADBA P10		0,000
	Místnost 005		0,000
	2,85*6,895		19,651
	0,8*0,15+1,2*0,52 "prahy dveří		0,744
	Místnost 006		0,000
	4,16*2,805		11,669
	1,2*0,52 "práh dveří		0,624
	Místnost 007		0,000
	2,935*3,945+1,435*3,945		17,240
	1,1*0,35+0,8*0,14+0,7*0,14 "prahy dveří		0,595
	Místnost 008		0,000
	3,1*6,895		21,375
	1,2*0,52 "práh dveří		0,624
P10	Součet P10		72,522
Použití figury:			
284111PC01.1.19	zátěžové PVC tl. 4mm	m2	108,539
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	382,906
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,886
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,407
63245111r01.1.9	Betonový potěr vyztužený polypropylenovými vlákny tloušťky 60 mm	m2	94,807
632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	317,853
63511124r01.1.10	Násyp pod podlahy ze štěrkodrti 0-63 se zhutněním	m3	19,049
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	191,727
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	191,727
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	424,952
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	108,539
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	314,155
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	314,155
776141123	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	72,522

Kód	Popis	MJ	Výměra
28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	73,972
P11	Skladba podlahy P11	m2	48,714
	viz. výkres č. D.1.1.09 a 19		0,000
	SKLADBA P11		0,000
	Místnost 001 a 003		0,000
	12,6*2,15+1,4*0,3		27,510
	0,8*0,15*3 "prahy dveří		0,360
	Místnost 002		0,000
	1,625*2,175		3,534
	0,7*0,15 "práh dveří		0,105
	Místnost 004		0,000
	3,4*5,85-1,2*2,8		16,530
	1,2*0,45+0,9*0,15 "práh dveří		0,675
P11	Součet		48,714
Použití figury:			
636211131	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm do šterku naplocho	m2	48,714
181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	382,906
63511124r01.1.10	Násyp pod podlahy ze šterkodrti 0-63 se zhutněním	m3	19,049
P13	Skladba podlahy P13	m2	142,572
	SKLADBA P13		0,000
	Místnost 205		0,000
	8,975*6,94+1,68*0,15*3+3,075*0,3		63,965
	2,1*0,485 "práh dveří		1,019
	Místnost 206		0,000
	5,3*6,935+1,68*0,15*2		37,260
	1,2*0,35 "práh dveří		0,420
	Místnost 207		0,000
	2,885*6,94+1,68*0,15		20,274
	1,16*0,48		0,557
	Místnost 209		0,000
	3,1*6,035		18,709

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,15*0,32 "práh dveří		0,368
P13	Součet P13		142,572
P14	Skladba podlahy P14	m2	11,332
	SKLADBA P14		0,000
	Místnost 210		0,000
	2,15*1,8+1,78*2,365+0,84*1,3*2		10,264
	0,7*0,1*2+1,195*0,37+0,7*0,1+1,125*0,37 "prahy dveří		1,068
P14	Součet P14		11,332
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	37,835
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	56,654
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	37,835
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	56,654
P15	Skladba podlahy P15	m2	60,494
	SKLADBA P15		0,000
	Místnost 201		0,000
	9,28*2,32+3,305*0,3		22,521
	1,9*0,15+0,8*0,1+0,7*0,15 "prahy dveří		0,470
	Místnost 202		0,000
	11,03*2,325+2,585*0,14+2,54*0,14+1,68*0,15		26,614
	0,9*0,1+0,9*0,15*3+0,7*0,1+1,6*0,06 "prahy dveří		0,661
	Místnost 211		0,000
	1,86*1,8		3,348
	0,8*0,1+1,13*0,37+0,8*0,1 "prahy dveří		0,578
	Místnost 213		0,000
	3,265*1,8		5,877
	1,0*0,32+0,7*0,15 "práh dveří		0,425
P15	Součet P15		60,494
P16	Skladba podlahy P16	m2	6,197
	SKLADBA P16		0,000
	Místnost 212		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,265*1,8		5,877
	1,0*0,32 "práh dveří		0,320
P16	Součet P16		6,197
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	37,835
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	56,654
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	37,835
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	56,654
P17	Skladba podlahy P17	m2	12,422
	SKLADBA P17		0,000
	Místnost 214		0,000
	3,025*4,08		12,342
	0,8*0,1 "práh dveří		0,080
P17	Součet P17		12,422
Použití figury:			
775541161	Montáž podlah plovoucích ze zaklapávacích vinylových lamel	m2	146,582
775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	12,422
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	71,456
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	314,155
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	314,155
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	71,456
P18	Skladba podlahy P18	m2	69,429
	viz. výkres č. D.1.1.11, 19		0,000
	SKLDBA P18		0,000
	Místnost 203		0,000
	4,92*8,82+0,45*2,32-0,45*0,915+1,68*0,15*3+1,43*0,37-2,0*0,15		45,012
	1,43*0,37+0,9*0,06+1,5*0,635 "prahy dveří		1,536
	Místnost 208		0,000
	3,58*6,03+1,68*0,15*3		22,343
	1,455*0,37 "práh dveří		0,538
P18	Součet P18		69,429

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
775511411	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 40 do 50 mm dl přes 240 do 300 mm dub I	m2	69,429
775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	69,429
P19	Skladba podlahy P19	m2	59,034
	viz. výkres č. D.1.1.11, 19		0,000
	SKLADBA P19		0,000
	Místnost 204		0,000
	8,315*6,94+1,18*0,485+1,68*0,15*3		59,034
P19	Součet P19		59,034
Použití figury:			
284111PC01.1.20	linoleum v typicky původním vzhledu tl. 3mm	m2	59,034
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	71,456
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	314,155
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	314,155
776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	71,456
P22	Skladba podlahy P22	m2	5,759
	viz. výkres č. D.1.1.09 a 19		0,000
	SKLADBA P22		0,000
	Místnost 009		0,000
	1,09*5,16		5,624
	0,9*0,15 "práh dveří		0,135
P22	Součet P22		5,759
Použití figury:			
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	5,759
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	382,906
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,886
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,407
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,379
631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,461
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,251
63511124r01.1.10	Násyp pod podlahy ze štěrkodrti 0-63 se zhutněním	m3	19,049

Kód	Popis	MJ	Výměra
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	191,727
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	191,727
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5,759
783932171	Celoplošné vyrovnaní betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	5,759
783932181	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm	m2	17,277
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	5,759
P23	Skladba podlahy P23	m2	10,580
	SKLADBA P23		0,000
	Místnost 101 a 120		0,000
	5,54+5,04 "viz. plocha v Legendě skladeb		10,580
P23	Součet P23		10,580
Použití figury:			
773r01.1.77	Dodávka a montáž litého teraca, mramorová mozaika s ornamenty, historizující vzhled tl. 20mm vč. předúpravy povrchu a penetrace	m2	158,737
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním ručně	m2	382,906
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,886
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,407
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuťněním	m3	37,858
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 40mm	m2	10,792
ST5	Skladba stěny ST5	m2	55,276
	viz. výkres č. D.1.1.09 a 13		0,000
	SKLADBA ST5		0,000
	(11,5+8,35+1,2+0,5)*2,565		55,276
ST5	Součet		55,276
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,276
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	49,748
622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	55,276
622135091	Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	55,276
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	55,276
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	57,213
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	55,276

Kód	Popis	MJ	Výměra
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	55,276
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	58,040

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST