

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOI018  
Stavba: **Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany**

KSO: 801  
Místo: Bělkovice - Lašťany  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1  
Datum: 14.08.2023  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
Obec Bělkovice-Lašťany

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

IČ: 28597460  
DIČ: CZ28597460

Projektant:  
KOIŠ ARCH , s.r.o.

IČ:  
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 podmínky.urs.cz.

---

## Cena bez DPH

**25 356 024,64**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>25 356 024,64</b>	<b>5 324 765,17</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

**v CZK**

**30 680 789,81**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOI018

Stavba: **Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany**

Místo: **Bělkovice - Lašťany**

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant: KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

**25 356 024,64**

**30 680 789,81**

<b>KOI0171</b>	<b>SO 01 Obecní úřad</b>	19 828 739,92	23 992 775,30	<b>STA</b>
KOI01711	SO 01 - stavební část	15 373 452,36	18 601 877,36	Soupis
KOI01712	SO 01 - ZTI	714 979,14	865 124,76	Soupis
KOI01713	SO 01 - UT	783 844,66	948 452,04	Soupis
KOI01714	SO 01 - VZT	299 829,32	362 793,48	Soupis
KOI01715	SO 01 - Plyn	69 543,06	84 147,10	Soupis
KOI01716	SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika	1 748 395,94	2 115 559,09	Soupis
KOI01717	SO 01 - Slaboproudá elektrotechnika	838 695,44	1 014 821,48	Soupis
<b>KOI0172</b>	<b>SO 02 Zázemí údržby</b>	4 702 248,72	5 689 720,95	<b>STA</b>
<b>KOI0173</b>	<b>SO 03 Dešťová kanalizace</b>	489 036,00	591 733,56	<b>STA</b>
<b>KOI0174</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	336 000,00	406 560,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01711 - SO 01 - stavební část**

KSO: 801

Místo: Bělkovice - Lašťany

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**15 373 452,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 373 452,36	21,00%	3 228 425,00
snižená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 601 877,36**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01711 - SO 01 - stavební část**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**15 373 452,36**

### HSV - Práce a dodávky HSV

7 329 112,85

1 - Zemní práce

570 116,24

2 - Zakládání

314 220,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce

424 921,48

4 - Vodorovné konstrukce

270 651,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 102 474,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 471 854,75

997 - Přesun sutě

1 016 674,48

998 - Přesun hmot

158 198,47

### PSV - Práce a dodávky PSV

8 044 339,51

700 - Sanace

517 367,95

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

81 016,81

713 - Izolace tepelné

347 406,90

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

25 981,93

762 - Konstrukce tesařské

903 998,94

763 - Konstrukce suché výstavby

427 546,48

764 - Konstrukce klempířské

319 318,03

765 - Krytina skládaná	407 945,83
766 - Konstrukce truhlářské	1 860 720,47
767 - Konstrukce zámečnické	1 790 753,14
771 - Podlahy z dlaždic	57 254,35
772 - Podlahy z kamene	45 793,58
775 - Podlahy skládané	14 542,81
776 - Podlahy povlakové	589 599,68
781 - Dokončovací práce - obklady	164 909,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	313 607,74
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	176 575,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01711 - SO 01 - stavební část**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**15 373 452,36**

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 329 112,85

D 1

Zemní práce

570 116,24

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	65,140	27,11	1 765,95	CS ÚRS 2023 01
PP 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 do 50 m2 ze zámkové dlažby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106134</a> VV " viz výkr. 02 - mezi oplocením a domem " VV (2,45+7,35)/2*9,8 48,020 VV 2,6*2,95 7,670 VV 10,5*0,9 9,450 VV Součet 65,140								
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,920	876,08	3 434,23	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122211101</a> VV " zrušení stáv. vyrovn. stupňů - m.č.102 " VV 2,8*2*0,7 3,920								
3	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	89,347	1 000,05	89 351,47	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701</a> VV " výkr. 01 - výkop pro konstr. podlahy " VV (6,845*1,84+6*9,16+3,4*3,29+2,85*3,29+1,95*3,29)*0,55 51,993 VV (2,82*5,37+6,38*5,37)*0,55 27,172 VV " větší hl. výkopu v m.č.107 " VV 7,72*0,2 1,544 VV " dtto, v m.č.121,118,122 " VV (4,86+3,44+4,64)*0,1 1,294 VV Mezisoučet 82,003 VV " výkop pro výtahovou šachtu od úrovně -0,6 " VV 3,4*2,4*0,9 7,344 VV Mezisoučet 7,344 VV Součet 89,347								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	32,130	1 884,40	60 545,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132211401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132211401</a>					
	VV		" viz pol. podbetonování základů "					
	VV		32,13		32,130			
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	65,479	1 248,00	81 717,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131</a>					
	VV		" výkr. 01,07 - výkop kolem podbet. základů "					
	VV		" z vnitřní strany od úrovně -0,6 , m.č.110-113 "					
	VV		0,6*0,3*(6+9,16)*2		5,458			
	VV		" dtto. m.č.101,102,114 "					
	VV		0,6*0,3*(5,37+2,82+3,3)		2,068			
	VV		" m.č.103-106 "					
	VV		0,6*0,3*(3,3+6,38+5,37+4,3)		3,483			
	VV		" m.č.107 "					
	VV		0,6*0,3*(1,9+3,29+1,9)		1,276			
	VV		0,6*0,55*3,29		1,086			
	VV		" m.č.115,116 "					
	VV		0,6*1,05*3,92		2,470			
	VV		0,6*1,3*(3,3+3,29*2+2,85*2+3,29)		14,719			
	VV		" m.č.118,121,122 "					
	VV		0,6*1,05*(1,84+6,845+1,85)		6,637			
	VV		" dtto, z venkovní strany vč. krčku "					
	VV		0,6*0,8*(3+2,45+0,6+2,45+4,75+10,76+0,6+17,32+0,6+10,84+5,55)		28,282			
	VV		Součet		65,479			
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	90,075	114,06	10 273,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311</a>					
	VV		" výkr. 01 - výkop pro konstr. podlahy "					
	VV		(6,845*1,84+6*9,16+3,4*3,29+2,85*3,29+1,95*3,29)*0,55		51,993			
	VV		(2,82*5,37+6,38*5,37)*0,55		27,172			
	VV		" výkop pro výt. šachtu - vytl. kub. "					
	VV		1,9*2,3*0,95		4,152			
	VV		" větší hl. výkopu v m.č.107 "					
	VV		7,72*0,2		1,544			
	VV		" dtto, v m.č.121,118,122 "					
	VV		(4,86+3,44+4,64)*0,1		1,294			
	VV		" zrušení stáv. vyrovn. stupňů - m.č.102 "					
	VV		2,8*2*0,7		3,920			
	VV		Součet		90,075			
7	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	180,000	104,96	18 892,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319</a>					
	VV		90*2		180,000			
8	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,450	34,22	289,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" vnitrostaveništní doprava nakupovaného materiálu "					
	VV		8,45		8,450			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,075	233,07	20 993,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	VV		" výkr. 01 - výkop pro konstr. podlahy "					
	VV		(6,845*1,84+6*9,16+3,4*3,29+2,85*3,29+1,95*3,29)*0,55		51,993			
	VV		(2,82*5,37+6,38*5,37)*0,55		27,172			
	VV		" výkop pro výt. šachtu - vytl. kub. "					
	VV		1,9*2,3*0,95		4,152			
	VV		" větší hl. výkopu v m.č.107 "					
	VV		7,72*0,2		1,544			
	VV		" dtto, v m.č.121,118,122 "					
	VV		(4,86+3,44+4,64)*0,1		1,294			
	VV		" zrušení stáv. vyrovn. stupňů - m.č.102 "					
	VV		2,8*2*0,7		3,920			
	VV		Součet		90,075			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	900,000	17,36	15 624,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
	VV		90*10		900,000			
11	K	162901(R)	poplatek za skládku - zemina	t	180,000	1 281,06	230 590,80	
	PP		poplatek za skládku - zemina					
	VV		90*2		180,000			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,450	133,89	1 131,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
	VV		" vnitrostaveništní doprava nakupovaného materiálu "					
	VV		8,45		8,450			
13	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	68,692	210,75	14 476,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a>					
	VV		" výkop pro výtahovou šachtu od úrovně -0,6 "					
	VV		3,4*2,4*0,9		7,344			
	VV		" odpočet konstrukcí ve výkopu "					
	VV		-1,9*2,3*0,95		-4,152			
	VV		" kolem základů po podbetonování a zateplení soklu "					
	VV		65,5		65,500			
	VV		Součet		68,692			
14	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	8,450	91,74	775,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174211101</a>					
	VV		" okapový chodník , výkr.02,08 "					
	VV		(1,8+1)/2*2,5*0,25		0,875			
	VV		1*(3+2,4+4,9+12+8)*0,25		7,575			
	VV		Součet		8,450			
15	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	16,900	1 198,41	20 253,13	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
	VV		8,450*2		16,900			
D	2		Zakládání				314 220,83	
16	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	33,800	42,33	1 430,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121</a>					
	VV		" okapový chodník , výkr.02,08 "					
	VV		(1,8+1)/2*2,5		3,500			
	VV		1*(3+2,4+4,9+12+8)		30,300			
	VV		Součet		33,800			
17	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	40,036	30,37	1 215,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		33,8*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		40,036			
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	155,500	66,41	10 326,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214</a>					
	VV		" odvětrání podsypů podlah -výkr. 01 "					
	VV		" m. č. 109-113 "					
	VV		6*5+4*9,16		66,640			
	VV		" m.č.101,102 "					
	VV		5,37*2+2,82*3		19,200			
	VV		" m.č.103-106 "					
	VV		6,38*4+5,37*4		47,000			
	VV		" m.č.107,124 "					
	VV		(2,85+3,29+1,9+3,29)*2		22,660			
	VV		Součet		155,500			
19	K	273326331	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	1,518	4 516,18	6 855,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273326331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273326331</a>					
	VV		" dno výtahové šachty - výkr. 01,statika 104 "					
	VV		2,2*2,3*0,3		1,518			
20	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,268	3 701,49	4 693,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411</a>					
	VV		" výkr. 01 - u výtahové šachty "					
	VV		0,3*1,5*1,3+0,3*1,75*1,3		1,268			
21	K	274326331	Základové pasy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	1,843	4 516,18	8 323,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového pasy z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274326331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274326331</a>					
	VV		" stěny výtahové šachty - výkr. 01,statika 104 "					
	VV		0,3*0,72*(1,5+2,2+1,5)		1,123			
	VV		0,5*0,72*2		0,720			
	VV		Součet		1,843			
22	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	122,865	356,87	43 846,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a>					
	VV		" výkr. 01 - nový základ u výtahové šachty "					
	VV		2*1,5*1,3+2*1,75*1,3+0,3*1,75*2		9,500			
	VV		" podbetonování základů "					
	VV		" základ u krčku "					
	VV		2*0,5*(1,84+8,015+1,84)+0,585*0,5*10		14,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" základ obvodových stěn "					
	VV		2*0,5*(4,5+10,7+16,18+10,76+5,55)+0,5*0,8*30+0,8*0,75*3		61,490			
	VV		" vnitřní stěny "					
	VV		2*0,75*3,92+0,8*0,75*2		7,080			
	VV		2*0,5*9,16+0,5*0,5*7		10,910			
	VV		2*0,75*3,92+0,5*0,75*2		6,630			
	VV		2*0,5*2+2*0,75*1+2*1*0,7+0,54*1+0,54*0,75+0,54*1		6,385			
	VV		2*0,5*2,1+2*0,75*2,1+0,5*0,75*2+0,5*0,5		6,250			
	VV		Součet		122,865			
23	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	122,865	68,89	8 464,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a>					
24	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	11,760	456,93	5 373,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356021</a>					
	VV		" stěny výtahové šachty - výkr. 01, statika 104 "					
	VV		2*1,02*(1,5+2,2+1,5)		10,608			
	VV		1,6*0,72		1,152			
	VV		Součet		11,760			
25	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	11,760	111,58	1 312,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274356022</a>					
26	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,152	47 906,90	7 281,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821</a>					
	VV		" odhad 120kg/m3 - základ u výtah. šachty "					
	VV		1,268*0,12		0,152			
27	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	32,130	6 694,57	215 096,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279311115</a>					
	VV		" výkr. 01 "					
	VV		" základ u krčku "					
	VV		0,585*0,5*(1,84+8,015+1,84)		3,421			
	VV		" základ obvodových stěn "					
	VV		0,8*0,5*(4,5+10,7+16,18+10,76+5,55)		19,076			
	VV		0,8*0,25*4,425		0,885			
	VV		" vnitřní stěny "					
	VV		0,8*0,75*3,92		2,352			
	VV		0,5*0,5*9,16		2,290			
	VV		0,5*0,75*3,92		1,470			
	VV		0,54*0,5*2+0,54*0,75*1+0,54*1*0,7		1,323			
	VV		0,5*0,5*2,1+0,5*0,75*2,1		1,313			
	VV		Součet		32,130			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				424 921,48	
28	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,320	7 178,66	9 475,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.124 "					
	VV		0,3*1*2		0,600			
	VV		" přízdívka , výklenek v m.č.113 "					
	VV		0,15*1,2*2		0,360			
	VV		" výkr.03, m.č.208 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*1,2*2				0,360	
	VV		Součet				1,320	
29	K	311101213	Vytvoření prostupů přes 0,05 do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,000	167,19	167,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101213</a>					
	VV		" výkres 01 - prostup v základu "					
	VV		1				1,000	
30	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U DN 315x6000mm SN12	m	1,010	1 964,68	1 984,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U DN 315x6000mm SN12					
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				1,010	
31	K	311101214	Vytvoření prostupů přes 0,10 do 0,20 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,200	193,63	232,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,10 do 0,20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101214</a>					
	VV		" výkres 01 - prostup v základu "					
	VV		0,6*2				1,200	
32	M	28611151	trubka kanalizační PVC DN 500x5000mm SN4	m	1,212	3 532,65	4 281,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 500x5000mm SN4					
	VV		1,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				1,212	
33	K	311113152	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	34,032	1 322,38	45 003,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113152</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01, statika 104 "					
	VV		7,8*(1,5+2+1,5)				39,000	
	VV		-1,08*2,3*2				-4,968	
	VV		Součet				34,032	
34	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,197	50 061,68	59 923,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821</a>					
	VV		" výkr. statika 105 "					
	VV		1197,3*0,001				1,197	
35	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,064	37 971,31	2 430,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311362021</a>					
	VV		" výkr. statika 105 "					
	VV		63,9*0,001				0,064	
36	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	204,97	409,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121101</a>					
	VV		" m.č.121-122, osazení vybouraných překladů "					
	VV		2				2,000	
37	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	686,70	3 433,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" výkr. 02, m.č.105,110,123 "					
VV			3		3,000			
VV			" výkr. 03,m.č.209 "					
VV			2		2,000			
VV			Součet		5,000			
38	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	9,000	904,89	8 144,01	CS ÚRS 2023 01
PP			Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442</a>					
VV			" výkr. 02, m.č.104,106"					
VV			1		1,000			
VV			" m.č.109-112 "					
VV			4		4,000			
VV			" m.č.03, m.č.202 "					
VV			4		4,000			
VV			Součet		9,000			
39	K	317142446	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	3,000	1 114,58	3 343,74	CS ÚRS 2023 01
PP			Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142446</a>					
VV			" výkr. 02, m.č.104,109"					
VV			2		2,000			
VV			" výkr. 03, m.č.205 "					
VV			1		1,000			
VV			Součet		3,000			
40	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	4,038	8 538,82	34 479,76	CS ÚRS 2023 01
PP			Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410</a>					
VV			" výkr. 01 - IPE 160 "					
VV			0,5*2,6*0,45		0,585			
VV			" výkr. 02, I n.p. "					
VV			" IPE 100 "					
VV			0,4*0,94*0,4		0,150			
VV			0,8*1,7*0,4		0,544			
VV			0,8*1,46*0,4		0,467			
VV			0,8*1,41*0,4		0,451			
VV			0,8*1,54*0,4		0,493			
VV			" výkr. 03,II n.p. "					
VV			" IPE100 "					
VV			0,8*1,7*0,4		0,544			
VV			" IPE120 "					
VV			0,5*2,42*0,42		0,508			
VV			0,5*1,41*0,42		0,296			
VV			Součet		4,038			
41	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,146	4 675,57	682,63	CS ÚRS 2023 01
PP			Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321411</a>					
VV			" výtahová šachta - výkr. 01,statika 104 "					
VV			0,2*0,25*1,46*2		0,146			
42	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	2,659	781,15	2 077,08	CS ÚRS 2023 01
PP			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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351107</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01,statika 104 "					
	VV		(0,25+0,2+0,25)*1,46*2		2,044			
	VV		" věnec příček nad Otvory - II n.p. , výkr.03 "					
	VV		0,15*(3*0,8+1,7)		0,615			
	VV		Součet		2,659			
43	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	2,659	206,86	550,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351108</a>					
44	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,023	54 501,11	1 253,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361821</a>					
	VV		" odhad 160kg/m3 "					
	VV		0,146*0,16		0,023			
45	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,559	57 145,88	31 944,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01,statika 104 "					
	VV		" I 100 "					
	VV		1,8*8,32*0,001		0,015			
	VV		" výkr. 02, I n.p. "					
	VV		" IPE 100 "					
	VV		4*0,94*8,1*0,001		0,030			
	VV		6*1,7*8,1*0,001		0,083			
	VV		6*1,46*8,1*0,001		0,071			
	VV		4*1,41*8,1*0,001		0,046			
	VV		4*1,54*8,1*0,001		0,050			
	VV		2*1,3*8,1*0,001		0,021			
	VV		" výkr. 03,II n.p. "					
	VV		" IPE100 "					
	VV		6*1,7*8,1*0,001		0,083			
	VV		" IPE120 "					
	VV		4*2,42*10,4*0,001		0,101			
	VV		4*1,41*10,4*0,001		0,059			
	VV		Součet		0,559			
46	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,382	56 390,23	21 541,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323</a>					
	VV		" výkr. 01 - IPE 160 "					
	VV		4*2,6*15,8*0,001		0,164			
	VV		" výkr. 02 I n.p. IPE160 "					
	VV		6*2,3*15,8*0,001		0,218			
	VV		Součet		0,382			
47	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	39,259	709,36	27 848,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225</a>					
	VV		" výkr.02,m.č.110 "					
	VV		(1,45+2,68)*3,9		16,107			
	VV		-0,8*2,85		-2,280			
	VV		" m.č.105 "					
	VV		1,54*3,9		6,006			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		" m.č.123 "					
	VV		2,97*2,7-0,8*2		6,419			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č.122 - dozdění příček WC "					
	VV		(1,27+1,95)*1,2		3,864			
	VV		" výkr. 03,m.č.209-211 "					
	VV		1,84*2,9*2		10,672			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		" nadezdění příček WC "					
	VV		(1,84+1,35)*0,9		2,871			
	VV		Součet		39,259			
48	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	144,279	972,90	140 369,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245</a>					
	VV		" výkr. 02 - l n.p. "					
	VV		" dozdivka ostění - m.č.115-117 "					
	VV		0,2*2		0,400			
	VV		" m.č.124-108 "					
	VV		2,275*3,2		7,280			
	VV		" m.č.104-106 "					
	VV		5,4*3,9		21,060			
	VV		-1,45*1,1		-1,595			
	VV		-0,8*2,8		-2,240			
	VV		" mezi výt. šachtou a stáv. zdívem "					
	VV		0,25*3,18*2		1,590			
	VV		" zazdivka otvoru mezi m.č.102-104 "					
	VV		1*2,05		2,050			
	VV		" m.č.112,113 "					
	VV		(6+4,1+4,425)*3,9		56,648			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		-0,8*2,8		-2,240			
	VV		-1,4*2,8		-3,920			
	VV		" výkr. 03, m.č.206-208 "					
	VV		(6,02*2+2,6)*3,7		54,168			
	VV		-0,8*2,8*3		-6,720			
	VV		" m.č.205 "					
	VV		(1,2+3,82+2,57)*3,7		28,083			
	VV		-1,7*2,85		-4,845			
	VV		-0,8*2,8		-2,240			
	VV		Součet		144,279			
49	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	103,660	125,63	13 022,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121</a>					
	VV		" výkr.02,m.č.110 - příčky tl. 100mm"					
	VV		2*3,9		7,800			
	VV		" m.č.122 - dozdění příček WC "					
	VV		3*1,2		3,600			
	VV		" výkr. 03,m.č.209-211 "					
	VV		2*2,9*2		11,600			
	VV		" nadezdění příček WC "					
	VV		3*0,9		2,700			
	VV		" zazdivky v m.č.124,113 "					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		" výkr. 02 - l n.p. - příčky tl. 150mm "					
	VV		" dozdivka ostění - m.č.115-117 "					
	VV		2		2,000			
	VV		" m.č.124-108 "					
	VV		2*3,2		6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č.104-106 "					
	VV		2*3,9		7,800			
	VV		" m.č.123 "					
	VV		2*2,7		5,400			
	VV		" mezi výt. šachtou a stáv. zdívkem "					
	VV		3,18*2		6,360			
	VV		" zazdívka otvoru mezi m.č.102-104 "					
	VV		2*2,05		4,100			
	VV		" m.č.112,113 "					
	VV		3*3,9		11,700			
	VV		" výkr. 03, m.č.206-208 "					
	VV		4*3,7		14,800			
	VV		" m.č.205 "					
	VV		2*3,7		7,400			
	VV		" zazdívka v m.č.208 "					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		103,660			
50	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,497	867,11	3 899,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381</a>					
	VV		" výkr. 01 - IPE 160 "					
	VV		2,6*0,16*2		0,832			
	VV		" výkr. 02, I n.p. "					
	VV		" IPE 100 "					
	VV		0,94*0,1*2		0,188			
	VV		1,7*0,1*2		0,340			
	VV		1,46*0,1*2		0,292			
	VV		1,41*0,1*2		0,282			
	VV		1,54*0,1*2		0,308			
	VV		1,3*0,1*2		0,260			
	VV		" výkr. 03,II n.p. "					
	VV		" IPE100 "					
	VV		1,7*0,1*2		0,340			
	VV		" IPE120 "					
	VV		2,42*0,12*2		0,581			
	VV		1,41*0,12*2		0,338			
	VV		" výkr. 02 I n.p. IPE160 "					
	VV		2,3*0,16*2		0,736			
	VV		Součet		4,497			
51	K	346244811	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 10 až P 20 na MC 10	m2	7,827	782,10	6 121,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244811</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01, statika 104 "					
	VV		" dojezd výt. šachty "					
	VV		1,02*(1,7+2,2+1,7)		5,712			
	VV		" nový základ u vyrovnávacích schodů (m.č.114.102) výkr.01,07 "					
	VV		2,82*0,75		2,115			
	VV		Součet		7,827			
52	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	1,562	1 473,51	2 301,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811</a>					
	VV		" výkr.02, m.č.122 "					
	VV		0,585*1,07		0,626			
	VV		" výkr. 03, m.č.212 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*1,17				0,936	
	VV		Součet				1,562	
D	4		Vodorovné konstrukce				270 651,82	
53	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,471	4 439,43	46 485,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01,statika 104 "					
	VV		1,7*2*0,17		0,578			
	VV		" stropní deska dřevobet. stropu nad I n.p. - statika výkr.102 "					
	VV		(9,16*6,02+9,2*5,37+1,95*3,29+1,84*6,9)*0,08		9,893			
	VV		Součet		10,471			
54	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,318	557,29	1 849,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01,statika 104 "					
	VV		1,6*1,5+(1,7+2+1,7)*0,17		3,318			
55	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,318	135,07	448,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012</a>					
56	K	411354245	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	11,823	621,52	7 348,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354245</a>					
	VV		" statika, výkr.102, dřevobet. strop					
	VV		6,42*0,48*3		9,245			
	VV		5,37*0,48		2,578			
	VV		Součet		11,823			
57	K	411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	123,659	205,91	25 462,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354331</a>					
	VV		" stropní deska dřevobet. stropu nad I n.p. - statika výkr.102 "					
	VV		9,16*6,02+9,2*5,37+1,95*3,29+1,84*6,9		123,659			
58	K	411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	123,659	55,26	6 833,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354332</a>					
59	K	411354333(R)	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 8 m tl přes 15 do 25 cm	m2	2,400	269,20	646,08	
	PP		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 8 m tl přes 15 do 25 cm					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01,statika 104 "					
	VV		1,6*1,5		2,400			
60	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	2,400	70,09	168,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354334</a>					
61	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,690	50 911,78	35 129,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01,statika 104 "					
	VV		0,05		0,050			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dřevobet. strop nad I n.p. - viz statika výkr.č.102 "					
	VV		0,64		0,640			
	VV		Součet		0,690			
62	K	413231211	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu do 0,02 m2	kus	6,000	263,53	1 581,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 0,02 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413231211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413231211</a>					
	VV		" statika , výkr.102 pro nové nosníky 120/160mm "					
	VV		6		6,000			
63	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	6,000	151,13	906,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232211</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01,statika 104 "					
	VV		" I 100 "					
	VV		2		2,000			
	VV		" strop nad I n.p. - statika, výkr102 "					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
64	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	28,000	293,76	8 225,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232221</a>					
	VV		" strop nad I n.p. - statika , výkr. 102 "					
	VV		2+8		10,000			
	VV		" dtto, výkr. 103 "					
	VV		4+12+2		18,000			
	VV		Součet		28,000			
65	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,597	4 496,11	34 156,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu Železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01,statika 104 "					
	VV		" bloček pro nosník I 100 "					
	VV		0,15*0,2*0,15		0,005			
	VV		" bločky pod stropní nosníky nad I n.p., statika výkr.102 "					
	VV		0,5*0,3*0,15*4		0,090			
	VV		0,25*0,25*0,15*6		0,056			
	VV		" dtto, nad II n.p., statika výkr.103 "					
	VV		0,3*0,3*0,15*4		0,054			
	VV		0,3*0,25*0,15*10		0,113			
	VV		0,42*0,5*0,18*2		0,076			
	VV		Mezisoučet		0,394			
	VV		" věnec V1 - statika , výkr.103 "					
	VV		0,3*0,3*54,06		4,865			
	VV		" dtto, věnec V2 "					
	VV		0,6*0,3*2,1		0,378			
	VV		" dtto, V3 "					
	VV		0,3*0,15*12,46		0,561			
	VV		Mezisoučet		5,804			
	VV		" věnce příček I n.p. , výkr. 02 "					
	VV		0,1*0,2*5,9		0,118			
	VV		0,15*0,2*20		0,600			
	VV		" dtto, II n.p. , výkr.03 "					
	VV		0,15*0,2*22,7		0,681			
	VV		Mezisoučet		1,399			
	VV		Součet		7,597			
66	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	58,239	505,34	29 430,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01, statika 104 "					
	VV		" bloček pro nosník I 100 "					
	VV		0,15*0,2		0,030			
	VV		" bločky pod stropní nosníky nad I n.p., statika výkr.102 "					
	VV		0,5*0,15*4		0,300			
	VV		0,25*0,15*6		0,225			
	VV		" dtto, nad II n.p., statika výkr.103 "					
	VV		0,3*0,15*4		0,180			
	VV		0,3*0,15*10		0,450			
	VV		0,5*0,18*2		0,180			
	VV		Mezisosoučet		1,365			
	VV		" věnec V1 - statika , výkr.103 "					
	VV		2*0,3*54,06		32,436			
	VV		" dtto, věnec V2 "					
	VV		2*0,3*2,1		1,260			
	VV		" dtto, V3 "					
	VV		2*0,15*12,46		3,738			
	VV		Mezisosoučet		37,434			
	VV		" věnce příček I n.p. , výkr. 02 "					
	VV		2*0,2*5,9		2,360			
	VV		2*0,2*20		8,000			
	VV		" dtto, II n.p. , výkr.03 "					
	VV		2*0,2*22,7		9,080			
	VV		Mezisosoučet		19,440			
	VV		Součet		58,239			
67	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	58,239	104,85	6 106,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116</a>					
68	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,076	51 195,15	55 085,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821</a>					
	VV		" statika výkr. 103 "					
	VV		851,5*1,1*0,001		0,937			
	VV		" věnce příček - výkr.02,03 "					
	VV		" 4xV8 "					
	VV		(5,9+20+22,7)*4*0,395*1,1*0,001		0,084			
	VV		" tř. V6 á150mm "					
	VV		(5,9+20+22,7)/0,15*0,7*1,1*0,222*0,001		0,055			
	VV		Součet		1,076			
69	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,565	4 779,47	7 479,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321515</a>					
	VV		" nová konstr. vyrovnávacích schodů "					
	VV		1,42*0,9*1,51/2		0,965			
	VV		" vyrovnávací stupně krčku "					
	VV		2*0,3		0,600			
	VV		Součet		1,565			
70	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,011	37 971,31	417,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430362021</a>					
	VV		" nová konstr. vyrovnávacích schodů "					
	VV		1,42*1,51*1,2*4,44*0,001		0,011			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,680	910,56	619,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121</a>					
	VV		" nová konstr. vyrovnávacích schodů "					
	VV		0,9*1,5/2		0,680			
72	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,680	148,30	100,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122</a>					
73	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	3,300	331,54	1 094,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434311115</a>					
	VV		" m.č.119 - vyrovnávací stupně krčku "					
	VV		1,8+1,5		3,300			
74	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,650	547,84	903,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141</a>					
	VV		" m.č.119 - vyrovnávací stupně krčku "					
	VV		(1,8+1,5)*(0,2+0,3)		1,650			
75	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,650	104,85	173,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142</a>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 102 474,78	
76	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	80,640	343,23	27 678,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325422</a>					
	VV		" I n.p. m.č.102, 114-118,121,122 "					
	VV		10,44+2,07+11,87+14,93+9,86+3,44+4,86+4,64		62,110			
	VV		" dtto, II n.p. - m.č.201,209,212 "					
	VV		6,12+4,14+8,27		18,530			
	VV		Součet		80,640			
77	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,400	608,89	3 288,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101</a>					
	VV		" odvětrání podlahy - vývod nad střechem pro DN 100 "					
	VV		" viz výkr. 01,07 "					
	VV		4*9*0,15		5,400			
78	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	875,804	315,60	276 403,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001</a>					
	VV		" příčky z porobetonu tl.100mm "					
	VV		143*2		286,000			
	VV		" dtto, tl.150mm "					
	VV		104*2		208,000			
	VV		" výtahová šachta "					
	VV		3*1,6*3,7+(2*1,7+1,855)*3,7-1*2,2*2		32,804			
	VV		" napojení rozdílných materiálu pod omítkou "					
	VV		" porobeton-cihla-beton - stěny "					
	VV		62*3*0,5		93,000			
	VV		" napojení stěny-strop- viz pol. fabiony "					
	VV		256*1		256,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		875,804			
79	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	329,343	500,50	164 836,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315423</a>					
	VV		" výkr. 02,07 - I n.p. "					
	VV		" m.č.206-208 "					
	VV		(6,02+9,16)*2*3,7		112,332			
	VV		" m.č.202-205 "					
	VV		(9,2+5,37+1,95+3,29)*2*3,7		146,594			
	VV		" m.č.209-211 "					
	VV		(5,5+1,84+1,35*2+0,95*2)*2*3,7		88,356			
	VV		-1,3*2,08*6		-16,224			
	VV		-1,15*2,08*2		-4,784			
	VV		1,23*2,08*5		12,792			
	VV		-0,79*1,17		-0,924			
	VV		-0,54*1,08*2		-1,166			
	VV		-0,7*1,5*2		-2,100			
	VV		-1,24*1,5		-1,860			
	VV		-0,54*1,28*2		-1,382			
	VV		-1,125*2,35*2+(2,35+1,125+2,35)*0,8		-0,628			
	VV		-1*2,85+(2,85+1+2,85)*0,5		0,500			
	VV		-2,02*2,85*2+(2,85+2,02+2,85)*0,5		-7,654			
	VV		-0,87*1,97+(1,97+0,87+1,97)*0,5		0,691			
	VV		" vnitřní strany u oken - od parapetu po podlahu "					
	VV		1*0,15*16*2		4,800			
	VV		Součet		329,343			
80	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	517,782	274,16	141 955,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená v svislých konstrukcích stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111</a>					
	VV		" výkr. 02,07 - I n.p. "					
	VV		" m.č.101,102,114 "					
	VV		(5,6+2,82+5,6)*3,7		51,874			
	VV		(2,05+1,01+2,05)*0,5		2,555			
	VV		" m.č.115 - sch. prostor "					
	VV		(7+3,29)*2*7		144,060			
	VV		" m.č.117 "					
	VV		(2,85+3,29)*2*2,5		30,700			
	VV		" m.č.109-113 "					
	VV		(6+9,3)*2*3,7		113,220			
	VV		" m.č.103-107 "					
	VV		(6+5,4+1,92+3,29)*2*3,7		122,914			
	VV		" m.č.118,121,122 "					
	VV		(1,27*2+0,9*2+1,2+1,95+1,43+1,95+2,6+1,95)*2*3,5		107,940			
	VV		" m.č.119,120,123, 124,108 "					
	VV		(2,97+9+4,3+2,3+0,5)*2*3,7		141,118			
	VV		-1,3*2,08*6		-16,224			
	VV		-1,23*2,08*5		-12,792			
	VV		-1,8*3,12		-5,616			
	VV		-1*2,85*4+(2,85+1+2,85)*0,52*2		-4,432			
	VV		-0,8*2*2+(2+0,8+2)*0,8		0,640			
	VV		-0,77*2+(2+0,77+2)*0,3		-0,109			
	VV		-0,6*2*2*2		-4,800			
	VV		-0,8*2*2*2		-6,400			
	VV		-0,54*1,08*3		-1,750			
	VV		-1,08*2,2		-2,376			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,87*2				-1,740	
	VV		" odpočet cem. omítky pod obklad l n.p."					
	VV		-65,5				-65,500	
	VV		" odpočet sanační omítky - viz díl 700 "					
	VV		-75,5				-75,500	
	VV		Součet				517,782	
81	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	540,664	182,77	98 817,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131</a>					
	VV		" příčky z porobetonu tl.100mm "					
	VV		143*2				286,000	
	VV		" dtto, tl.150mm "					
	VV		104*2				208,000	
	VV		" výt. šachta "					
	VV		32,804				32,804	
	VV		" výkr.09 - schodiště na půdu "					
	VV		2,2*(1+1,5+1)				7,700	
	VV		(2,2+0)/2*2,8*2				6,160	
	VV		Součet				540,664	
82	K	612327121	Sanační omítka tepelněizolační vnitřních stěn nanášená ručně	m2	137,122	836,29	114 673,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612327121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612327121</a>					
	VV		" špalety l n.p. "					
	VV		(2,08+1,3+2,08)*0,8*6				26,208	
	VV		(2,08+1,24+2,08)*0,8*5				21,600	
	VV		(3,12+1,8+3,12)*0,8				6,432	
	VV		(1,08+0,54+1,08)*0,585*4				6,318	
	VV		(2,2+1,08+2,2)*0,5				2,740	
	VV		(2+0,87+2)*0,3				1,461	
	VV		Mezisoučet				64,759	
	VV		" dtto, II n.p. "					
	VV		(2,08+1,3+2,08)*0,8*6				26,208	
	VV		(2,08+1,15+2,08)*0,8*2				8,496	
	VV		(2,08+1,23+2,08)*0,8*5				21,560	
	VV		(1,17+0,79+1,17)*0,8				2,504	
	VV		(1,08+0,54+1,08)*0,585*2				3,159	
	VV		(1,5+0,7+1,5)*0,585*2				4,329	
	VV		(1,5+1,24+1,5)*0,585				2,480	
	VV		(1,28+0,54+1,28)*0,585*2				3,627	
	VV		Mezisoučet				72,363	
	VV		Součet				137,122	
83	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	517,782	229,53	118 846,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612328131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612328131</a>					
	VV		" výkr. 02,07 - l n.p. "					
	VV		" m.č.101,102,114 "					
	VV		(5,6+2,82+5,6)*3,7				51,874	
	VV		(2,05+1,01+2,05)*0,5				2,555	
	VV		" m.č.115 - sch. prostor "					
	VV		(7+3,29)*2*7				144,060	
	VV		" m.č.117 "					
	VV		(2,85+3,29)*2*2,5				30,700	
	VV		" m.č.109-113 "					
	VV		(6+9,3)*2*3,7				113,220	
	VV		" m.č.103-107 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6+5,4+1,92+3,29)*2*3,7		122,914			
VV			" m.č.118,121,122 "					
VV			(1,27*2+0,9*2+1,2+1,95+1,43+1,95+2,6+1,95)*2*3,5		107,940			
VV			" m.č.119,120,123, 124,108 "					
VV			(2,97+9+4,3+2,3+0,5)*2*3,7		141,118			
VV			-1,3*2,08*6		-16,224			
VV			-1,23*2,08*5		-12,792			
VV			-1,8*3,12		-5,616			
VV			-1*2,85*4+(2,85+1+2,85)*0,52*2		-4,432			
VV			-0,8*2*2+(2+0,8+2)*0,8		0,640			
VV			-0,77*2+(2+0,77+2)*0,3		-0,109			
VV			-0,6*2*2*2		-4,800			
VV			-0,8*2*2*2		-6,400			
VV			-0,54*1,08*3		-1,750			
VV			-1,08*2,2		-2,376			
VV			-0,87*2		-1,740			
VV			" odpočet cem. omítky pod obklad I n.p. "					
VV			-65,5		-65,500			
VV			" odpočet sanační omítky "					
VV			-75,5		-75,500			
VV			Součet		517,782			
84	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřesená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	99,672	337,92	33 681,16	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřesená svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331111</a>					
VV			" pod obklad na stáv. stěnách "					
VV			" výkr.02, m.č.122 "					
VV			(1,27*2+0,9*2+1,2+1,95)*2*2,4		35,952			
VV			-0,6*2*2		-2,400			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			" m.č. 117 "					
VV			(1,9+3,29+2,1+1,9+1,2)*2		20,780			
VV			" m.č.105 "					
VV			1,54*2		3,080			
VV			" m.č.110 "					
VV			0,6*(0,6+1,45)		1,230			
VV			-0,54*1*3+(1+0,54+1)*0,5*3		2,190			
VV			" výkr. 03,m.č.211,210 "					
VV			(1,84+2,21+1,38+1,35*2+0,85*2)*2*2		39,320			
VV			-0,6*2*2		-2,400			
VV			-0,54*1*4+(1+0,54+1)*0,5*4		2,920			
VV			-0,7*1,5*2+(1+0,7+1)*0,5*2		0,600			
VV			Součet		99,672			
85	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pleťvem	m2	23,911	205,09	4 903,91	CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/615142002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/615142002</a>					
VV			" výkr. 01 - IPE 160 "					
VV			2,6*1		2,600			
VV			" výkr. 02, I n.p. "					
VV			" IPE 100 "					
VV			0,94*1		0,940			
VV			1,7*1,5		2,550			
VV			1,46*1,5		2,190			
VV			1,41*1,5		2,115			
VV			1,54*1,5		2,310			
VV			1,3*1		1,300			
VV			" výkr. 03,II n.p. "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" IPE100 "					
	VV		1,7*1,5		2,550			
	VV		" IPE120 "					
	VV		2,42*1,2		2,904			
	VV		1,41*1,2		1,692			
	VV		" výkr. 02 I n.p. IPE160 "					
	VV		2,3*1,2		2,760			
	VV		Součet		23,911			
86	K	619325131	Vytažení vápenocementových fabionů, hran nebo koutů	m	255,690	273,10	69 828,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách vápenocementových omítek (s dodáním hmot) jakékoliv délky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619325131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619325131</a>					
	VV		" I n.p. -skl. P1 "					
	VV		" m.č.101,104-107,109-113"					
	VV		2,25+2,82+2,25		7,320			
	VV		(3,67+3,44+1,54+1,6+2,69+5,4+1,92+3,29)*2		47,100			
	VV		(1,75+3,45+1,45+2,55+4,1+3,45+4,1+2,33+6+3,075)*2		64,510			
	VV		" II n.p. - skl. P2 "					
	VV		" m.č.202-208,210,211 "					
	VV		(5,3+3,6+6,2+5,37+1,95+3,29+3,7+2,42+3,2+6,05)*2		82,160			
	VV		(3,95+2,8+6,02+2,86+1,84+2,21+1,84+1,38+1,35*2+0,85*2)*2		54,600			
	VV		Součet		255,690			
87	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	413,000	61,21	25 279,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121</a>					
	VV		" viz pol. zateplení fasády min. vlnou "					
	VV		392		392,000			
	VV		" dtto, fenolickou pěnou "					
	VV		18		18,000			
	VV		" XPS 160mm - nad krčkem "					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		413,000			
88	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	39,251	301,79	11 845,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001</a>					
	VV		" ostění otvorů - fasáda - min. vlna "					
	VV		(0,54+1)*2*0,18*3		1,663			
	VV		(1,3+2,08)*2*0,18*(6+6)		14,602			
	VV		(1,8+3,12+3,12)*0,18		1,447			
	VV		(1,25+2,08)*2*0,18*(5+5)		11,988			
	VV		(1,15+2,08)*2*0,18*2		2,326			
	VV		(0,79+1,17)*2*0,18		0,706			
	VV		(0,54+1,08)*2*0,18*4		2,333			
	VV		(0,7+1,5)*2*0,18*2		1,584			
	VV		(1,24+1,5)*2*0,18		0,986			
	VV		" dtto, zateplení z fenolické pěny "					
	VV		(2,1+0,93+2,1)*0,1		0,513			
	VV		(2,1+1+2,1)*0,1		0,520			
	VV		(1,08+0,54)*2*0,18		0,583			
	VV		Součet		39,251			
89	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	58,700	158,33	9 293,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143001</a>					
	VV		3+3+2,4+4,9+11,2+17,7+16,5		58,700			
90	M	55343012	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 20mm	m	61,950	196,59	12 178,75	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 20mm					
	VV		59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,950			
91	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	7,000	101,06	707,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143002</a>					
	VV		2*3,5		7,000			
92	M	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm	m	7,350	354,92	2 608,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm					
	VV		7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
93	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	426,500	55,58	23 704,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003</a>					
	VV		" rohy budovy "					
	VV		3*8,2+7,5+3,75		35,850			
	VV		" ostění otvorů - fasáda - min. vlna "					
	VV		(0,54+1)*2*3		9,240			
	VV		(1,3+2,08)*2*(6+6)		81,120			
	VV		1,8+3,12+3,12		8,040			
	VV		(1,25+2,08)*2*(5+5)		66,600			
	VV		(1,15+2,08)*2*2		12,920			
	VV		(0,79+1,17)*2		3,920			
	VV		(0,54+1,08)*2*4		12,960			
	VV		(0,7+1,5)*2*2		8,800			
	VV		(1,24+1,5)*2		5,480			
	VV		" dtto, zateplení z fenolické pěny "					
	VV		2,1+0,93+2,1		5,130			
	VV		2,1+1+2,1		5,200			
	VV		(1,08+0,54)*2		3,240			
	VV		" šambrány "					
	VV		168		168,000			
	VV		Součet		426,500			
94	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	448,350	75,13	33 684,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm					
	VV		427*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		448,350			
95	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	76,000	55,58	4 224,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003</a>					
	VV		" I n.p. , výkr.02 "					
	VV		" m.č.109-102, 101-104,106-107,107-108,114,118,119,123,124"					
	VV		(4+6+4+2+8+2+2)*2		56,000			
	VV		" II n.p. výkr. 03 "					
	VV		" m.č.201,209202 "					
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		76,000			
96	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	79,800	28,90	2 306,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm					
	VV		76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,800			
97	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	222,650	48,46	10 789,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004</a>					
	VV		" ostění otvorů - fasáda - min. vlna "					
	VV		(0,54+1)*2*3		9,240			
	VV		(1,3+2,08)*2*(6+6)		81,120			
	VV		1,8+3,12+3,12		8,040			
	VV		(1,25+2,08)*2*(5+5)		66,600			
	VV		(1,15+2,08)*2*2		12,920			
	VV		(0,79+1,17)*2		3,920			
	VV		(0,54+1,08)*2*4		12,960			
	VV		(0,7+1,5)*2*2		8,800			
	VV		(1,24+1,5)*2		5,480			
	VV		" dtto, zateplení z fenolické pěny "					
	VV		2,1+0,93+2,1		5,130			
	VV		2,1+1+2,1		5,200			
	VV		(1,08+0,54)*2		3,240			
	VV		Součet		222,650			
98	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	234,150	41,66	9 754,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		223*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		234,150			
99	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	462,000	62,80	29 013,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151011</a>					
	VV		" viz pol. zateplení fasády min. vlnou "					
	VV		392		392,000			
	VV		" dtto, fenolickou pěnou "					
	VV		18		18,000			
	VV		" XPS 160mm - nad krčkem "					
	VV		3		3,000			
	VV		" ostění otvorů "					
	VV		40		40,000			
	VV		" sloupy a podhled vstupu "					
	VV		6+3		9,000			
	VV		Součet		462,000			
100	K	62216(R)	nátěr fasády (záruka 10let)	m2	462,000	321,45	148 509,90	
	PP		nátěr fasády (záruka 10let)					
101	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	10,260	930,86	9 550,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021</a>					
	VV		" výkr. 01 a 08, zateplení soklu krčku XPS tl.8cm "					
	VV		1,2*(3+5,55)		10,260			
102	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	10,773	340,04	3 663,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm					
	VV		10,26*1,05		10,773			
103	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	3,094	990,37	3 064,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211031</a>					
	VV		" výkr. 02,07 - zateplení nad krčkem ""					
	VV		(5,25+2,425+4,7)*0,25		3,094			
104	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	3,249	669,46	2 175,08	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm					
	VV		3,094*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,249			
105	K	622212(R)	zateplení soklu se vzduchovou mezerou XPS120mm (lepeno na bocháňky z tmelu-vytvoření mezery mezi stěnou a izolační deskou)	m2	59,292	1 546,13	91 673,14	
	PP		zateplení soklu se vzduchovou mezerou XPS120mm (lepeno na bocháňky z tmelu-vytvoření mezery mezi stěnou a izolační deskou)					
	VV		" výkr. 01 a 08 "					
	VV		1,2*(2,45+0,12+2,45+4,75+2*0,12+10,76+2*0,12+17,32+2*0,12+10,84)		59,292			
106	K	622213(R)	soklová kamenná omítka zrno 2mm	m2	34,776	741,72	25 794,05	
	PP		soklová kamenná omítka zrno 2mm					
	VV		" výkr. 01 a 08, zateplení soklu krčku XPS tl.8cm "					
	VV		0,6*(3+5,55)		5,130			
	VV		" výkr. 01 a 08 "					
	VV		0,6*(2,45+0,12+2,45+4,75+2*0,12+10,76+2*0,12+17,32+2*0,12+10,84)		29,646			
	VV		Součet		34,776			
107	K	62221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	13,860	1 060,50	14 698,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/62221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/62221031</a>					
	VV		" výkr.09 - schodiště na půdu "					
	VV		2,2*(1+1,5+1)		7,700			
	VV		(2,2+0)/2*2,8*2		6,160			
	VV		Součet		13,860			
108	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 150mm	m2	14,553	1 035,00	15 062,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 150mm					
	VV		13,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,553			
109	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	391,185	1 115,76	436 468,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221041</a>					
	VV		" pohled západní "					
	VV		11,25*8,17		91,913			
	VV		2,425*(8,17+7,36)/2		18,830			
	VV		" pohled východní "					
	VV		11,25*8,17		91,913			
	VV		2,425*4,66+2,425*(8,17-7,36)/2		12,283			
	VV		" pohled severní "					
	VV		17,68*8,17		144,446			
	VV		" odpočet krčku "					
	VV		-9,75*2,7		-26,325			
	VV		" snížená střecha "					
	VV		-8,25*(8,17-7,36)		-6,683			
	VV		" pohled jižní "					
	VV		17,68*8,17		144,446			
	VV		-0,54*1*3		-1,620			
	VV		-1,3*2,08*(6+6)		-32,448			
	VV		-1,8*3,12		-5,616			
	VV		-1,25*2,08*(5+5)		-26,000			
	VV		-0,93*2,1		-1,953			
	VV		-1,15*2,08*2		-4,784			
	VV		-0,79*1,17		-0,924			
	VV		-0,54*1,08*4		-2,333			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,7*1,5*2			-2,100		
	VV		-1,24*1,5			-1,860		
	VV		Součet			391,185		
110	M	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	410,760	683,80	280 877,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm					
	VV		391,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			410,760		
111	K	622231121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl přes 80 do 120 mm	m2	17,602	1 083,88	19 078,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622231121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622231121</a>					
	VV		" krček , výkres 02,07 "					
	VV		5,25*2,7-(0,93+1,02)*2,1			10,080		
	VV		3*2,7-0,54*1,07			7,522		
	VV		Součet			17,602		
112	M	28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	18,482	1 583,32	29 262,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm					
	VV		17,602*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			18,482		
113	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	453,000	446,30	202 173,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012</a>					
	VV		" viz pol. zateplení fasády min. vlnou "					
	VV		392			392,000		
	VV		" dtto, fenolickou pěnou "					
	VV		18			18,000		
	VV		" XPS 160mm - nad krčkem "					
	VV		3			3,000		
	VV		" ostění otvorů "					
	VV		40			40,000		
	VV		Součet			453,000		
114	K	62254(R)	příplatek za zvýšenou mechanickou odolnost zateplovacího systému	m2	483,000	223,15	107 781,45	
	PP		příplatek za zvýšenou mechanickou odolnost zateplovacího systému					
	VV		" viz pol. zateplení fasády min. vlnou "					
	VV		392			392,000		
	VV		" dtto, fenolickou pěnou "					
	VV		18			18,000		
	VV		" XPS 160mm - nad krčkem "					
	VV		3			3,000		
	VV		" sokl "					
	VV		10+60			70,000		
	VV		Součet			483,000		
115	K	62255(R)	příplatek na pracnost - zateplení římsy	m	107,400	318,79	34 238,05	
	PP		příplatek na pracnost - zateplení římsy					
	VV		" výkr.02 + pohledy "					
	VV		5+11,2+17,7+11,2+4,5			49,600		
	VV		(11,2+17,7)*2			57,800		
	VV		Součet			107,400		
116	K	62256(R)	provedení šambrán vč. materiálu	mb	168,680	331,54	55 924,17	
	PP		provedení šambrán vč. materiálu					
	VV		(1,3+2,08)*2*(6+6)			81,120		
	VV		1,8+3,12+3,12			8,040		
	VV		(1,25+2,08)*2*(5+5)			66,600		
	VV		(1,15+2,08)*2*2			12,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			168,680		
117	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	81,598	43,99	3 589,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011</a>					
	VV		" výkr. 02 - I n.p. "					
	VV		0,54*1,07*3+1,3*2,08*6+1,8*3,12+1,25*2,08*5+0,9*2+1*2		40,373			
	VV		" výkr. 03 -II n.p. "					
	VV		1,3*2,08*6+1,15*2,08*2+1,25*2,08*5+0,79*1,17+0,54*1,08*4+0,7*1,5*2+1,24*1,5		41,225			
	VV		Součet		81,598			
118	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,592	5 770,08	3 415,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115</a>					
	VV		" skladby podlah A,3 - m.č.117 "					
	VV		9,86*0,06		0,592			
119	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	24,062	5 302,52	127 589,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135</a>					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah, žb. deska "					
	VV		(6,845*1,84+6*9,16+3,4*3,29+2,85*3,29+1,95*3,29)*0,17		16,071			
	VV		(2,82*5,37+6,38*5,37)*0,17		8,399			
	VV		-1,6*1,5*0,17		-0,408			
	VV		Součet		24,062			
120	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	24,062	103,61	2 493,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175</a>					
121	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,799	42 717,73	34 131,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah, žb. deska , síť 6/100"					
	VV		(6,845*1,84+6*9,16+3,4*3,29+2,85*3,29)*1,25*4,44*0,001		0,489			
	VV		(1,95*3,29+2,82*5,37+6,38*5,37)*1,25*4,44*0,001		0,310			
	VV		Součet		0,799			
122	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	135,860	502,62	68 285,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441225</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A2 "					
	VV		" m.č.102,104,105,106,107,109,110,111,112,113,115,118,119,121 "					
	VV		10,44+11,73+2,53+15,87+7,22+7,99+4,13+13,74+10,06+19,68+11,87+3,44+2,14+4,86		125,700			
	VV		" dtto, A,4 - m.č.122 "					
	VV		4,64		4,640			
	VV		" viz skladby podlah - A.1 , m.č.101 "					
	VV		5,52		5,520			
	VV		Součet		135,860			
123	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	125,700	43,78	5 503,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441293</a>					
124	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	26,765	395,30	10 580,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451024</a>					
	VV		"parapety "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*0,54+0,5*0,54*3+0,75*1,3*6+0,75*1,25*5		11,510			
	VV		0,75*1,3*6+0,75*1,15*2+0,75*1,25*5+0,75*0,79+0,5*0,54*4+0,5*1,24+0,5*0,7*2		15,255			
	VV		Součet		26,765			
125	K	632451454	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 15 běžný	m2	143,937	399,55	57 510,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451454">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451454</a>					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah, podkladní beton "					
	VV		6,845*1,84+6*9,16+3,4*3,29+2,85*3,29+1,95*3,29		94,533			
	VV		2,82*5,37+6,38*5,37		49,404			
	VV		Součet		143,937			
126	K	635111242(R)	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-64 se zhuštěním	m3	31,666	2 497,18	79 075,70	
	PP		Násyp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 32-64					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah "					
	VV		(6,845*1,84+6*9,16+3,4*3,29+2,85*3,29+1,95*3,29)*0,22		20,797			
	VV		(2,82*5,37+6,38*5,37)*0,22		10,869			
	VV		Součet		31,666			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 471 854,75	
127	K	901(R)	vylití komínového průduchu betonem ( cca 1m3 )	ks	1,000	8 447,91	8 447,91	
	PP		vylití komínového průduchu betonem ( cca 1m3 )					
128	K	902(R)	demontáž pergoly vč. odvozu a likvidace sutí na skládce	kpl	1,000	15 806,62	15 806,62	
	PP		demontáž pergoly vč. odvozu a likvidace sutí na skládce					
129	K	903(R)	O25 - D+M nástěnného a sklopného madla - vybavení WC - viz výpis prvků	ks	1,000	3 081,63	3 081,63	
	PP		O25 - D+M nástěnného a sklopného madla - vybavení WC - viz výpis prvků					
130	K	911(R)	vybourání žb. prefa překladů k dalšímu použití - předpoklad RZP 140/140/1500mm	ks	2,000	252,37	504,74	
	PP		vybourání žb. prefa překladů k dalšímu použití - předpoklad RZP 140/140/1500mm					
	VV		" m.č.129-130 "					
	VV		2		2,000			
131	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	32,200	182,42	5 873,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112</a>					
	VV		" okapový chodník - výkr. 02,08 "					
	VV		1,9+3+2,4+4,9+12+8		32,200			
132	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	32,200	111,58	3 592,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
133	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	496,000	75,36	37 378,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121</a>					
	VV		(19+12)*2*8		496,000			
134	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	29 760,000	0,96	28 569,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221</a>					
	VV		496*60		29 760,000			
135	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	496,000	45,96	22 796,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821</a>					
136	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	496,000	25,68	12 737,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111</a>					
	VV		(19+12)*2*8		496,000			
137	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	29 760,000	0,96	28 569,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611211</a>					
	VV		496*60		29 760,000			
138	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	496,000	17,27	8 565,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811</a>					
139	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	340,430	57,74	19 656,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
	VV		" výkr.02 - I n.p. "					
	VV		5,52+10,44+2,4+11,73+2,53+15,87+7,72+5,98+7,99+4,13+13,74+10,06+19,69+2,07+11,87+14,93+9,86+3,44+2,14+2,56+4,86+4,64+21,65+4,39		200,210			
	VV		" výkr.03- II n.p."					
	VV		6,12++15,56+29,37+7,09+10,17+20,43+11,45+18,22+4,14+5,15+4,25+8,27		140,220			
	VV		Součet		340,430			
140	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	340,430	129,29	44 014,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>					
	VV		" výkr.02 - I n.p. "					
	VV		5,52+10,44+2,4+11,73+2,53+15,87+7,72+5,98+7,99+4,13+13,74+10,06+19,69+2,07+11,87+14,93+9,86+3,44+2,14+2,56+4,86+4,64+21,65+4,39		200,210			
	VV		" výkr.03- II n.p."					
	VV		6,12++15,56+29,37+7,09+10,17+20,43+11,45+18,22+4,14+5,15+4,25+8,27		140,220			
	VV		Součet		340,430			
141	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	34,768	132,83	4 618,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133</a>					
	VV		" výkr.02, m.č.121 "					
	VV		1,95*2*2,5		9,750			
	VV		" v místě nového výtahu - m.č.102 "					
	VV		2*3		6,000			
	VV		" m.č.117 "					
	VV		(2+2)*2,5		10,000			
	VV		" výkr. 03,m.č.211 "					
	VV		(1,84+1,5)*2,7		9,018			
	VV		Součet		34,768			
142	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	31,579	816,45	25 782,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231</a>					
	VV		" výkr. 03, m.č.202 "					
	VV		0,5*2,02*2,85		2,879			
	VV		" výkr.04 - odbourání zdiva v místě nové pozednice "					
	VV		0,7*0,3*70		14,700			
	VV		" výkr. 02 - zděné oplocení "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*2*14				14,000	
	VV		Součet				31,579	
143	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	0,500	225,81	112,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081141</a>					
	VV		" výkr. 03, m.č.201-209 "					
	VV		0,5		0,500			
144	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	180,400	50,12	9 041,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081113</a>					
	VV		" půda "					
	VV		7*2,6+16,7*10-4*1,2		180,400			
145	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	30,366	621,64	18 876,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082923</a>					
	VV		" II n.p. - m.č.202-208 , 209-211- podlaha II n.p."					
	VV		(6,02*9,16+9,2*5,37+1,95*3,29+1,84*6,9)*0,1		12,366			
	VV		" podlaha půdy "					
	VV		180*0,1		18,000			
	VV		Součet		30,366			
146	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	17,330	160,28	2 777,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132</a>					
	VV		" výkr.02- po vyb otvorů "					
	VV		" m.č.123-124"					
	VV		0,15*2*2		0,600			
	VV		" m.č.107-108 "					
	VV		0,8*2,1*2		3,360			
	VV		" m.č.113 "					
	VV		0,8*2,1*2		3,360			
	VV		" m.č.120 "					
	VV		0,5*1,1*2		1,100			
	VV		" m.č.101-104 a 102-109 - nadpraží "					
	VV		0,5*0,9*2*2		1,800			
	VV		" výkr. 03, m.č.201-202 - nadpraží "					
	VV		0,5*0,9*2		0,900			
	VV		" m.č.202 "					
	VV		0,5*2,85*2		2,850			
	VV		" m.č.208 "					
	VV		0,8*2,1*2		3,360			
	VV		Součet		17,330			
147	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	31,740	396,72	12 591,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031733</a>					
	VV		" odsekání zdiva pod parapetem oken pro umístění UT "					
	VV		" I n.p. , výkr 02 "					
	VV		1,3*1*5		6,500			
	VV		1,25*1*5		6,250			
	VV		" II n.p. , výkr.03 "					
	VV		1,3*1*6		7,800			
	VV		1,15*1*2		2,300			
	VV		1,25*1*5		6,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,7*1*2			1,400		
	VV		1,24*1			1,240		
	VV		Součet			31,740		
148	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	4,960	574,71	2 850,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031734">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031734</a>					
	VV		"osekání ostění vstupních dveří I n.p., výkr. 02 "					
	VV		0,8*3,1*2			4,960		
149	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	10,000	116,89	1 168,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062559</a>					
	VV		" výkr. 02 - oplocení "					
	VV		5*2			10,000		
150	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	28,000	354,21	9 917,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.102-104 "					
	VV		1*2			2,000		
	VV		" m.č.106-107 "					
	VV		1*2,2			2,200		
	VV		" m.č.108 "					
	VV		0,8*2,1			1,680		
	VV		" m.č.117-124 "					
	VV		1*2			2,000		
	VV		" m.č.118-120 "					
	VV		1,25*2			2,500		
	VV		" m.č.117-115 "					
	VV		1*2			2,000		
	VV		" m.č.121,122 "					
	VV		0,6*2*2			2,400		
	VV		0,8*2*2			3,200		
	VV		" výkr. 03,II n.p. , m.č.201-209 "					
	VV		1*2			2,000		
	VV		" m.č.201-208 "					
	VV		1*2			2,000		
	VV		" m.č.203-204 "					
	VV		0,8*2			1,600		
	VV		" m.č.201-202 "					
	VV		1*2			2,000		
	VV		" m.č.210 "					
	VV		0,2*2*2			0,800		
	VV		" schodiště na půdu "					
	VV		0,9*1,8			1,620		
	VV		Součet			28,000		
151	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,616	270,97	1 521,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456</a>					
	VV		" vstup - I n.p. "					
	VV		1,8*3,12			5,616		
152	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	5,376	565,85	3 042,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082015</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.122 "					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*1*3		1,800			
	VV		" výkr.03,m.č.212 "					
	VV		0,8*1,17		0,936			
	VV		" m.č.211,212 "					
	VV		0,6*1,1*4		2,640			
	VV		Součet		5,376			
153	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídla plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,860	342,70	637,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082016</a>					
	VV		" výkr. 03, m.č.209 "					
	VV		1,24*1,5		1,860			
154	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídla plochy přes 2 do 4 m2	m2	51,574	245,29	12 650,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082017</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.110-113 "					
	VV		1,3*2,08*5		13,520			
	VV		" m.č.104,106,107 "					
	VV		1,25*1,08*5		6,750			
	VV		" výkr.03, m.č.206-208 "					
	VV		1,3*2,08*5		13,520			
	VV		" m.č.205 "					
	VV		1,15*2,08*2		4,784			
	VV		" m.č.203-204 "					
	VV		1,25*2,08*5		13,000			
	VV		Součet		51,574			
155	K	971024461	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	kus	1,000	863,39	863,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971024461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971024461</a>					
	VV		" výkres 01 - prostup v základu "					
	VV		1		1,000			
156	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm	kus	1,000	1 275,16	1 275,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971024481">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971024481</a>					
	VV		" výkres 01 - prostup v základu "					
	VV		1		1,000			
157	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,520	162,05	732,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033631</a>					
	VV		" zazdívká okna v m.č.106, výkr.02 "					
	VV		1,2*2,1		2,520			
	VV		" m.č.123-124"					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		4,520			
158	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,680	1 363,71	2 291,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033651</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.120 "					
	VV		0,5*0,6*1,1		0,330			
	VV		" m.č.101-104 a 102-109 - nadpraží "					
	VV		0,5*1*0,9*2		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výkr. 03, m.č.201-202 - nadpraží "					
	VV		0,5*1*0,9		0,450			
	VV		Součet		1,680			
159	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	5,800	1 762,19	10 220,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033681</a>					
	VV		" výkr. 02- m.č.107-108 "					
	VV		0,8*1*2		1,600			
	VV		" m.č.113 "					
	VV		0,8*1,3*2,1		2,184			
	VV		" výkr.03, m.č.208 "					
	VV		0,8*1,2*2,1		2,016			
	VV		Součet		5,800			
160	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	15,000	374,58	5 618,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031335</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01, statika 104 "					
	VV		" pro nosník I 100 "					
	VV		1		1,000			
	VV		" bločky pod stropní nosníky nad I n.p., statika výkr.102 "					
	VV		6		6,000			
	VV		" dtto, nad II n.p., statika výkr.103 "					
	VV		2		2,000			
	VV		" statika , výkr.102 pro nové nosníky 120/160mm "					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		15,000			
161	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	24,000	445,42	10 690,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031345</a>					
	VV		" bločky pod stropní nosníky nad I n.p., statika výkr.102 "					
	VV		4+12		16,000			
	VV		" dtto, nad II n.p., statika výkr.103 "					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		24,000			
162	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	36,000	251,49	9 053,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164</a>					
	VV		" odvětrání podlahy - vývod nad střechem pro DN 100 "					
	VV		" viz výkr. 01,07 "					
	VV		4*9		36,000			
163	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	54,660	269,20	14 714,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664</a>					
	VV		" výkr. 02, I n.p. "					
	VV		" IPE 100 "					
	VV		3*0,94		2,820			
	VV		5*1,7		8,500			
	VV		5*1,46		7,300			
	VV		5*1,41		7,050			
	VV		5*1,54		7,700			
	VV		1,3		1,300			
	VV		" výkr. 03,II n.p. "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" IPE100 "					
	VV		5*1,7		8,500			
	VV		" IPE120 "					
	VV		3*2,42		7,260			
	VV		3*1,41		4,230			
	VV		Součet		54,660			
164	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	19,300	350,67	6 767,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666</a>					
	VV		" výkr. 01 - IPE 160 "					
	VV		3*2,6		7,800			
	VV		" výkr. 02 I n.p. IPE160 "					
	VV		5*2,3		11,500			
	VV		Součet		19,300			
165	K	975011251	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	7,590	2 204,96	16 735,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011251</a>					
	VV		" výkr.01 "					
	VV		3,29+4,3		7,590			
166	K	975011351	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 450 do 600 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	23,528	2 727,42	64 170,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011351</a>					
	VV		" výkr.01 "					
	VV		9,16+3,6+1,384*2+8		23,528			
167	K	975011451	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 600 do 900 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	50,660	3 125,90	158 358,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011451</a>					
	VV		" výkr.01 "					
	VV		3,29+10,76*2+4,5+5,55+15,8		50,660			
168	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	324,543	48,97	15 892,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013161</a>					
	VV		" výkr. 02,07 - II n.p. "					
	VV		" m.č.206-208 "					
	VV		(6,02+9,16)*2*3,7		112,332			
	VV		" m.č.202-205 "					
	VV		(9,2+5,37+1,95+3,29)*2*3,7		146,594			
	VV		" m.č.209-211 "					
	VV		(5,5+1,84+1,35*2+0,95*2)*2*3,7		88,356			
	VV		-1,3*2,08*6		-16,224			
	VV		-1,15*2,08*2		-4,784			
	VV		1,23*2,08*5		12,792			
	VV		-0,79*1,17		-0,924			
	VV		-0,54*1,08*2		-1,166			
	VV		-0,7*1,5*2		-2,100			
	VV		-1,24*1,5		-1,860			
	VV		-0,54*1,28*2		-1,382			
	VV		-1,125*2,35*2+(2,35+1,125+2,35)*0,8		-0,628			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1*2,85+(2,85+1+2,85)*0,5		0,500			
	VV		-2,02*2,85*2+(2,85+2,02+2,85)*0,5		-7,654			
	VV		-0,87*1,97+(1,97+0,87+1,97)*0,5		0,691			
	VV		Součet		324,543			
169	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	751,317	98,29	73 846,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191</a>					
	VV		" výkr. 02,07 - l n.p. "					
	VV		" m.č.101,102,114 "					
	VV		(5,6+2,82+5,6)*3,7		51,874			
	VV		(2,05+1,01+2,05)*0,5		2,555			
	VV		" m.č.115 - sch. prostor "					
	VV		(7+3,29)*2*7		144,060			
	VV		" m.č.117 "					
	VV		(2,85+3,29)*2*2,5		30,700			
	VV		" m.č.109-113 "					
	VV		(6+9,3)*2*3,7		113,220			
	VV		" m.č.103-107 "					
	VV		(6+5,4+1,92+3,29)*2*3,7		122,914			
	VV		" m.č.118,121,122 "					
	VV		(1,27*2+0,9*2+1,2+1,95+1,43+1,95+2,6+1,95)*2*3,5		107,940			
	VV		" m.č.119,120,123, 124,108 "					
	VV		(2,97+9+4,3+2,3+0,5)*2*3,7		141,118			
	VV		-1,3*2,08*6+(2,08+1,3+2,08)*0,8*6		9,984			
	VV		-1,23*2,08*5+(2,08+1,24+2,08)*0,8*5		8,808			
	VV		-1,8*3,12+(3,12+1,8+3,12)*0,8		0,816			
	VV		-1*2,85*4+(2,85+1+2,85)*0,5*2		-4,700			
	VV		-0,8*2*2+(2+0,8+2)*0,8		0,640			
	VV		-0,77*2+(2+0,77+2)*0,3		-0,109			
	VV		-0,6*2*2*2		-4,800			
	VV		-0,8*2*2*2		-6,400			
	VV		-0,54*1,08*3+(1,08+0,54+1,08)*0,585*3		2,989			
	VV		-1,08*2,2+(2,2+1,08+2,2)*0,5		0,364			
	VV		-0,87*2+(2+0,87+2)*0,3		-0,279			
	VV		" výkr.09 - schodiště na půdu "					
	VV		2,2*(1+1,5+1)		7,700			
	VV		(2,2+0)/2*2,8*2		6,160			
	VV		" odpočet osekání obkladů "					
	VV		" výkr. 02, m.č.117 "					
	VV		-(2+2+1,5)*2		-11,000			
	VV		" m.č.113 "					
	VV		-2*1,5		-3,000			
	VV		" m.č.121,122 "					
	VV		-(1,96+2,6)*2*2+0,8*2		-16,640			
	VV		-(1,27*2+0,9*2+1,2+1,95)*2*2		-29,960			
	VV		0,6*2*2		2,400			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		Mezisoučet		678,954			
	VV		" špalety oken II n.p. "					
	VV		(2,08+1,3+2,08)*0,8*6		26,208			
	VV		(2,08+1,15+2,08)*0,8*2		8,496			
	VV		(2,08+1,23+2,08)*0,8*5		21,560			
	VV		(1,17+0,79+1,17)*0,8		2,504			
	VV		(1,08+0,54+1,08)*0,585*2		3,159			
	VV		(1,5+0,7+1,5)*0,585*2		4,329			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,5+1,24+1,5)*0,585		2,480			
	VV		(1,28+0,54+1,28)*0,585*2		3,627			
	VV		Mezisoučet		72,363			
	VV		Součet		751,317			
170	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	391,185	82,89	32 425,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391</a>					
	VV		" pohled západní "					
	VV		11,25*8,17		91,913			
	VV		2,425*(8,17+7,36)/2		18,830			
	VV		" pohled východní "					
	VV		11,25*8,17		91,913			
	VV		2,425*4,66+2,425*(8,17-7,36)/2		12,283			
	VV		" pohled severní "					
	VV		17,68*8,17		144,446			
	VV		" odpočet krčku "					
	VV		-9,75*2,7		-26,325			
	VV		" snížená střecha "					
	VV		-8,25*(8,17-7,36)		-6,683			
	VV		" pohled jižní "					
	VV		17,68*8,17		144,446			
	VV		-0,54*1*3		-1,620			
	VV		-1,3*2,08*(6+6)		-32,448			
	VV		-1,8*3,12		-5,616			
	VV		-1,25*2,08*(5+5)		-26,000			
	VV		-0,93*2,1		-1,953			
	VV		-1,15*2,08*2		-4,784			
	VV		-0,79*1,17		-0,924			
	VV		-0,54*1,08*4		-2,333			
	VV		-0,7*1,5*2		-2,100			
	VV		-1,24*1,5		-1,860			
	VV		Součet		391,185			
171	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	91,930	113,35	10 420,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.117 "					
	VV		(2+2+1,5)*2		11,000			
	VV		" m.č.113 "					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		" m.č.121,122 "					
	VV		(1,96+2,6)*2*2-0,8*2		16,640			
	VV		(1,27*2+0,9*2+1,2+1,95)*2*2		29,960			
	VV		-0,6*2*2		-2,400			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		" výkr.03, m.č.210,211 "					
	VV		(2,2+1,84+2,2)*2		12,480			
	VV		(1,35+0,85)*2*2*2		17,600			
	VV		" m.č.202 "					
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		" m.č.208 "					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		91,930			
172	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	44,388	3 586,38	159 192,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511116</a>					
	VV		" výkr. 02 - rozebrání vyrovnávacího schodiště - m.č.114 "					
	VV		2*2,82*0,15		0,846			
	VV		" výkr. 02 - stáv. podlaha I n.p."					
	VV		(5,52+10,44+2,4+11,73+2,53+15,87+7,72+5,98+7,99+4,13+13,74+10,06+19,69+2,07+11,87+14,93+9,86+3,44+2,14+2,56+4,86+4,64+21,65+4,39)*0,2		40,042			
	VV		" základ oplocení "					
	VV		0,5*0,5*14		3,500			
	VV		Součet		44,388			
173	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	3,000	920,95	2 762,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111211</a>					
	VV		" odstranění bet. obkladu u vstupu "					
	VV		3		3,000			
174	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2,826	125,74	355,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111</a>					
	VV		" sloupy u vstupu "					
	VV		0,15*3,14*3*2		2,826			
175	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	226,902	166,48	37 774,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311</a>					
	VV		" očištění obnažených základů "					
	VV		(4,33+10,76+13,32+10,76+5,17+3,29)*1,9		90,497			
	VV		(9,26+3,6+4,3+1,84+8+1,84)*1,6		46,144			
	VV		3,29*1,4		4,606			
	VV		Mezisoučet		141,247			
	VV		" pod sanační omítky "					
	VV		" celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		110,25		110,250			
	VV		" odpočet výměry obj. SO 02 "					
	VV		-24,595		-24,595			
	VV		Mezisoučet		85,655			
	VV		Součet		226,902			
176	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	6,000	154,08	924,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132111</a>					
	VV		" podhled vstupu "					
	VV		6		6,000			
177	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	9,750	1 523,10	14 850,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331115</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01, statika 104 "					
	VV		3*0,25		0,750			
	VV		" dtto., výkr.02 - kotvení á 1m "					
	VV		4*3*0,25		3,000			
	VV		" věnce příček I a II n.p. , výkr.02,03 "					
	VV		(8+7)*2*0,2		6,000			
	VV		Součet		9,750			
178	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,016	27 982,59	447,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm					
	VV		9,75*0,00163 *Přepočtené koeficientem množství		0,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	98562(R)	dodání +navaření R 12 na táhla v dřevobet. stropě II n.p.	t	0,025	63 350,46	1 583,76	
	PP		dodání +navaření R 12 na táhla v dřevobet. stropě II n.p.					
	VV		" statika výkr. 102 "					
	VV		12*2*1*0,888*1,15*0,001		0,025			
180	K	985621211	Spínání objektů - prostup lana přes zeď včetně vrtu a jeho zainjektování cementovou maltou	m	18,200	2 692,00	48 994,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spínání objektů lany prostup pro lano přes zeď s vyvrtáním otvoru průměru do 40 mm a jeho vyčištěním včetně zainjektování vrtu cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985621211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985621211</a>					
	VV		" viz statika , výkr. 101 "					
	VV		2*0,8+2*0,6+0,5+0,8+2*0,8		5,700			
	VV		" viz statika , výkr.102 - strop nad I n.p. "					
	VV		" táhla v dřevobet. stropu "					
	VV		12*0,8		9,600			
	VV		" statika výkr.103 - strop nad II n.p. "					
	VV		3*0,8+0,5		2,900			
	VV		Součet		18,200			
181	K	985622115	Spínání objektů - drážka pro táhlo ve stěně včetně vysekání, vyčištění, vyklínování a vyplnění	m	124,200	1 222,02	151 774,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spínání objektů táhly drážka pro táhlo včetně vysekání, vyčištění a vyplnění ve stěně včetně vyklínování					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622115</a>					
	VV		" viz statika , výkr. 101 "					
	VV		8+2*4+3*11+18+26-5,7		87,300			
	VV		" dtto, výkr. 102 "					
	VV		18		18,000			
	VV		" dtto, výkr. 103 "					
	VV		9,2+9,7		18,900			
	VV		Součet		124,200			
182	K	985622311	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm	m	149,200	639,35	95 391,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622311</a>					
	VV		" viz statika , výkr. 101 "					
	VV		8+2*4+3*11+18+26		93,000			
	VV		" dtto, výkr. 102 - táhlo v obv. stěně "					
	VV		18		18,000			
	VV		" táhla v dřevobet. stropě "					
	VV		12*1,35		16,200			
	VV		" výkr. 103 "					
	VV		2*11		22,000			
	VV		Součet		149,200			
183	K	985622411	Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm	kus	34,000	5 251,16	178 539,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622411</a>					
	VV		" viz statika , výkr. 101 "					
	VV		16		16,000			
	VV		" dtto, výkr. 102 - táhlo v obv. stěně"					
	VV		2		2,000			
	VV		" táhla v dřevobet. stropě "					
	VV		12		12,000			
	VV		" výkr. 103 "					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		34,000			
D	997		Přesun sutě				1 016 674,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	369,128	749,63	276 709,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113</a>					
185	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	369,128	238,03	87 863,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
186	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 013,432	10,33	72 448,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
	VV		369,128*19		7 013,432			
187	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	369,128	1 570,33	579 652,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>					
	D	998	Přesun hmot				158 198,47	
188	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	451,441	350,43	158 198,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 044 339,51	
	D	700	Sanace				517 367,95	
189	K	701(R)	fabion z malty v koutu podlahy r.50mm maltou zátěžovou			135,780	223,15	30 299,31
	PP		fabion z malty v koutu podlahy r.50mm maltou zátěžovou					
	VV		" celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		202,3		202,300			
	VV		" odpočet výměry obj. SO 02 "					
	VV		-66,52		-66,520			
	VV		Součet		135,780			
190	K	702(R)	štuk na stěnách sanační ručně tl. 3mm	m2	75,465	371,92	28 066,94	
	PP		štuk na stěnách sanační ručně tl. 3mm					
	VV		" celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		95,4		95,400			
	VV		" odpočet výměry z obj. SO 02 "					
	VV		-19,935		-19,935			
	VV		Součet		75,465			
191	K	703(R)	vnitřní omítkový sanační systém, postřík, podkladní vrstva, jádro	m2	85,655	1 009,50	86 468,72	
	PP		vnitřní omítkový sanační systém, postřík, podkladní vrstva, jádro					
	VV		" celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		110,25		110,250			
	VV		" odpočet výměry obj. SO 02 "					
	VV		-24,595		-24,595			
	VV		Součet		85,655			
192	K	704(R)	podrovnání zdiva omítkou hladkou zatřenou - pod aplikaci stěrek	m2	121,286	244,40	29 642,30	
	PP		podrovnání zdiva omítkou hladkou zatřenou - pod aplikaci stěrek					
	VV		" vnitřní stěny - celkem SO 01 a SO 02 "					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		84,07		84,070			
	VV		" odpočet výměry SO 02 "					
	VV		-20,124		-20,124			
	VV		Mezisoučet		63,946			
	VV		" venkovní stěny - celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		91,7		91,700			
	VV		" odpočet výměry SO 02 "					
	VV		-34,36		-34,360			
	VV		Mezisoučet		57,340			
	VV		Součet		121,286			
193	K	705(R)	penetrace podkladu nátěrem	m2	121,286	116,89	14 177,12	
	PP		penetrace podkladu nátěrem					
	VV		" vnitřní stěny - celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		84,07		84,070			
	VV		" odpočet výměry SO 02 "					
	VV		-20,124		-20,124			
	VV		Mezisoučet		63,946			
	VV		" venkovní stěny - celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		91,7		91,700			
	VV		" odpočet výměry SO 02 "					
	VV		-34,36		-34,360			
	VV		Mezisoučet		57,340			
	VV		Součet		121,286			
194	K	706(R)	stěrka hydroizolační bitumenová tl.3mm, ve dvou vrstvách, aplikace pomocí hladítka	m2	63,946	648,20	41 449,80	
	PP		stěrka hydroizolační bitumenová tl.3mm, ve dvou vrstvách, aplikace pomocí hladítka					
	VV		" vnitřní stěny - celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		84,07		84,070			
	VV		" odpočet výměry SO 02 "					
	VV		-20,124		-20,124			
	VV		Součet		63,946			
195	K	707(R)	dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 45cm	m	15,580	1 717,21	26 754,13	
	PP		dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 45cm					
	VV		" celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		18,9		18,900			
	VV		" odpočet výměry SO 02 "					
	VV		-3,32		-3,320			
	VV		Součet		15,580			
196	K	708(R)	dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 60cm	m	29,060	2 288,91	66 515,72	
	PP		dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 60cm					
	VV		" celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		31,1		31,100			
	VV		" odpočet výměry SO 02 "					
	VV		-2,04		-2,040			
	VV		Součet		29,060			
197	K	709(R)	dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 90cm	m	44,040	3 433,36	151 205,17	
	PP		dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 90cm					
	VV		" celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		93,8		93,800			
	VV		" odpočet výměry SO 02 "					
	VV		-49,76		-49,760			
	VV		Součet		44,040			
198	K	710(R)	hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti a tlakové vodě tl. 2mm - venkovní zdivo	m2	57,340	499,44	28 637,89	
	PP		hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti a tlakové vodě tl. 2mm - venkovní zdivo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" venkovní stěny - celkem SO 01 a SO 02 "					
	VV		91,7		91,700			
	VV		" odpočet výměry SO 02 "					
	VV		-34,36		-34,360			
	VV		Součet		57,340			
199	K	711(R)	nízkotlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm, osově do 150mm, řady do 80mm nad sebou, infúzní clona křemičitan alkalického kovu (silikonát) spotřeba min.15kg/m2	m2	2,860	3 485,43	9 968,33	
	PP		nízkotlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm, osově do 150mm, řady do 80mm nad sebou, infúzní clona křemičitan alkalického kovu (silikonát) spotřeba min.15kg/m2					
	VV		" SO 01 "					
	VV		2,86		2,860			
200	K	712(R)	nízkotlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm, osově 100-120mm, infúzní clona křemičitan alkalického kovu (silikonát) spotřeba min.15kg/m2	m2	1,200	3 485,43	4 182,52	
	PP		nízkotlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm, osově 100-120mm, infúzní clona křemičitan alkalického kovu (silikonát) spotřeba min.15kg/m2					
	VV		" SO 01 "					
	VV		1,2		1,200			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				81 016,81	
201	K	71101(R)	hydroizolační stěrka vč. provedení detailů (styk podlaha/stěna, stěna/stěna)	m2	31,520	567,44	17 885,71	
	PP		hydroizolační stěrka vč. provedení detailů (styk podlaha/stěna, stěna/stěna)					
	VV		" viz skladby podlah - A.3 - kotelna "					
	VV		9,86+(3,29+2,8+0,15)*2*0,15		11,732			
	VV		" dtto, - A.4 - WC "					
	VV		4,64+(1,95+1,2+0,9*2+1,27*2)*2*0,15		6,887			
	VV		" m.č.210-211 "					
	VV		5,15+4,25+(1,84+2,21+1,84+1,38+1,35*2+0,85*2)*2*0,15		12,901			
	VV		Součet		31,520			
202	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	143,937	13,18	1 897,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001</a>					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah, žb. deska "					
	VV		6,845*1,84+6*9,16+3,4*3,29+2,85*3,29+1,95*3,29		94,533			
	VV		2,82*5,37+6,38*5,37		49,404			
	VV		Součet		143,937			
203	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	7,827	28,80	225,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/71112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/71112001</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01, statika 104 "					
	VV		" dojezd výt. šachty "					
	VV		1,02*(1,7+2,2+1,7)		5,712			
	VV		" nový základ u vyrovnávacích schodů (m.č.114.102) výkr.01,07 "					
	VV		2,82*0,75		2,115			
	VV		Součet		7,827			
204	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,052	88 304,55	4 591,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		144+8		152,000			
	VV		152*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,052			
205	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	143,937	137,08	19 730,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559</a>					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah, žb. deska "					
	VV		6,845*1,84+6*9,16+3,4*3,29+2,85*3,29+1,95*3,29		94,533			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,82*5,37+6,38*5,37				49,404	
	VV		Součet				143,937	
206	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	7,827	157,27	1 230,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559</a>					
	VV		" výtahová šachta - výkr. 01,statika 104 "					
	VV		" dojezd výt. šachty "					
	VV		1,02*(1,7+2,2+1,7)		5,712			
	VV		" nový základ u vyrovnávacích schodů (m.č.114.102) výkr.01,07 "					
	VV		2,82*0,75			2,115		
	VV		Součet			7,827		
207	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	185,592	177,46	32 935,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		144+8			152,000		
	VV		152*1,221 'Přepočtené koeficientem množství			185,592		
208	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	784,971	3,21	2 519,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202</a>					
	D	713	Izolace tepelné				347 406,90	
209	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	163,680	51,69	8 460,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111</a>					
	VV		" viz skladby podlah A1, A2, A3,A4 "					
	VV		" m.č.101-108,109-118,121,122 "					
	VV		5,52+10,44+2,4+11,73+2,53+15,87+7,72+7,99+4,13+13,74+10,06+19,68+2,07+11,87+14,93		140,680			
	VV		9,86+3,44+4,86+4,84		23,000			
	VV		Součet		163,680			
210	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	166,954	420,51	70 205,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm					
	VV		163,68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		166,954			
211	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	470,963	102,37	48 212,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy nebo rošt					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121112</a>					
	VV		" strop nad I n.p. - skladba podlahy C.1,C.2 "					
	VV		9,16*6,02+9,2*5,37+1,95*3,29		110,963			
	VV		" viz skladby podlah - zateplení půdy I a II - D.3,D.4 - tl. 200 a 240mm "					
	VV		180*2		360,000			
	VV		Součet		470,963			
212	M	63152096	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	113,182	167,60	18 969,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm					
	VV		110,963*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		113,182			
213	M	63148011	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	183,600	344,23	63 200,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm					
	VV		180*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		183,600			
214	M	63148011(R)	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 240mm	m2	183,600	413,48	75 914,93	
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 240mm					
	VV		180*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		183,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	260,900	20,77	5 418,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211</a>					
	VV		" viz skladby podlah A1, A2, A3,A4 "					
	VV		" m.č.101-102 "					
	VV		(5,29+2,82)*2		16,220			
	VV		" m.č.115,116,118,119,120 "					
	VV		(9,8+3,45)*2		26,500			
	VV		" m.č.109-113 "					
	VV		(1,75+4,5+1,45+2,58+4,1+3,45+4,1+2,33+6+3,075)*2		66,670			
	VV		" m.č.117 "					
	VV		(3,3+1,875)*2		10,350			
	VV		" m.č.104-107 "					
	VV		(3,67+3,44+2,69+5,4+1,54+1,6+1,92+3,29)*2		47,100			
	VV		" m.č. 121,122 "					
	VV		(2,6+1,95+1,2+1,95+1,27*2+0,9*2)*2		24,080			
	VV		Mezisoučet		190,920			
	VV		" strop nad I n.p. - skladba podlahy C.1,C.2 "					
	VV		(9,16+6,02+9,2+5,37+1,95+3,29)*2		69,980			
	VV		Mezisoučet		69,980			
	VV		Součet		260,900			
216	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	283,500	36,63	10 384,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	VV		270*1,05		283,500			
217	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	343,680	14,85	5 103,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132</a>					
	VV		" viz skladby podlah A1, A2, A3,A4 "					
	VV		" m.č.101-108,109-118,121,122 "					
	VV		5,52+10,44+2,4+11,73+2,53+15,87+7,72+7,99+4,13+13,74+10,06+19,68+2,07+11,87+14,93		140,680			
	VV		9,86+3,44+4,86+4,84		23,000			
	VV		Mezisoučet		163,680			
	VV		" viz skladby podlah - zateplení půdy I a II - D.3,D.4 "					
	VV		180		180,000			
	VV		Mezisoučet		180,000			
	VV		Součet		343,680			
218	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	190,769	19,27	3 676,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm					
	VV		163,68*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		190,769			
219	M	63150818	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s reflexní a funkční vrstvou tl 175µm	m2	198,000	43,76	8 664,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s reflexní a funkční vrstvou tl 175µm					
	VV		180*1,1		198,000			
220	K	713901(R)	zateplení v místě nové pozednice - viz výkr.04	m	70,000	322,15	22 550,50	
	PP		zateplení v místě nové pozednice - viz výkr.04					
221	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 407,620	1,95	6 644,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202</a>					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				25 981,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	721173746	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100	m	44,000	578,92	25 472,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované větrací DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173746">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173746</a>					
	VV		" odvětrání podlahy - vývod nad střechem pro DN 100 "					
	VV		" viz výkr. 01,07 "					
	VV		4*11		44,000			
223	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	254,725	2,00	509,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721202</a>					
D	762		Konstrukce tesařské				903 998,94	
224	K	76201(R)	kontrola stropních trámů nad I a II n.p.	hod	10,000	403,80	4 038,00	
	PP		kontrola stropních trámů nad I a II n.p.					
225	K	76202(R)	demontáž sloupků a vaznic k dalšímu použití, jejich úprava, ošetření dle mykologického průzkumu a zpětná montáž vč. spojovacích prvků, vč. mykologického průzkumu	kpl	1,000	249 009,63	249 009,63	
	PP		demontáž pozednic, sloupků a vaznic k dalšímu použití, jejich úprava, ošetření dle mykologického průzkumu a zpětná montáž vč. spojovacích prvků					
226	K	762203(R)	demontáž ostatních prvků krovu (mimo krokve a kleštiny) určené k likvidaci vč. odvozu a poplatku za skládku	kpl	1,000	27 929,46	27 929,46	
	PP		demontáž ostatních prvků krovu (mimo krokve a kleštiny) určené k likvidaci vč. odvozu a poplatku za skládku					
227	K	762321911	Zavětrování a ztužení vazníků prkny tl do 32 mm	m	250,000	117,77	29 442,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužení konstrukcí (materiál v ceně) prkny tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762321911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762321911</a>					
	VV		" srovnatelně - příložky stropních trámů nad II n.p. "					
	VV		" statika , výkr.103 "					
	VV		(10*6,02+12*5,4)*2		250,000			
228	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	81,000	63,93	5 178,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331811</a>					
	VV		" výkr. 04 - kleštiny "					
	VV		9*2*4,5		81,000			
229	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	312,000	81,43	25 406,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331812</a>					
	VV		" krokve "					
	VV		312		312,000			
230	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	81,000	217,60	17 625,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332131</a>					
	VV		" výkr. 04 - nové kleštiny 50/160mm"					
	VV		9*2*4,5		81,000			
231	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,713	10 094,99	7 197,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		0,05*0,16*81*1,1		0,713			
232	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	377,390	277,05	104 555,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332132</a>					
	VV		" výkr. 04 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" nové krokve 100/160 "					
VV			7,04*8*2		112,640			
VV			(5,5+4,1+2,75+1,6)*4		55,800			
VV			(5,5+4,6+3,5+2,3+1,2)*4		68,400			
VV			3,7*9		33,300			
VV			" nárožní krokve 100/180 "					
VV			4*10,5		42,000			
VV			Mezisoučet		312,140			
VV			" pozednice 140/140 "					
VV			(17,6+10,9)*2+8,25		65,250			
VV			Mezisoučet		65,250			
VV			Součet		377,390			
233	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	6,901	10 756,77	74 232,47	CS ÚRS 2023 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
VV			" krokve 100/160 "					
VV			0,1*0,16*312,14*1,1		5,494			
VV			" pozednice 140/140 "					
VV			0,14*0,14*65,25*1,1		1,407			
VV			Součet		6,901			
234	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	22,282	151,42	3 373,94	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341210</a>					
VV			" skladba E2 "					
VV			8,57*2,6		22,282			
235	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	264,169	46,89	12 386,88	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341811</a>					
VV			" demontáž stř. krytiny - výkr.04 "					
VV			11,79*7,04/2*2		83,002			
VV			(18,34+7,78)/2*7,04*2		183,885			
VV			8,57*2,6		22,282			
VV			" odpočet bednění pro další použití "					
VV			-25		-25,000			
VV			Součet		264,169			
236	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	289,169	78,52	22 705,55	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťí přes 150 do 360 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342214</a>					
VV			" výkr.04 "					
VV			11,79*7,04/2*2		83,002			
VV			(18,34+7,78)/2*7,04*2		183,885			
VV			8,57*2,6		22,282			
VV			Součet		289,169			
237	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,367	11 070,83	37 275,48	CS ÚRS 2023 01
PP			řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
VV			"latě "					
VV			289/0,3*0,04*0,06*1,1		2,543			
VV			" kontralatě "					
VV			312*0,04*0,06*1,1		0,824			
VV			Součet		3,367			
238	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	312,000	19,18	5 984,16	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511</a> " viz krokve " 312				312,000	
239	K	762345811	Demontáž bednění střeš k dalšímu použití z prken tl do 32 mm	m2	25,000	255,74	6 393,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž bednění a laťování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi bednění střeš rovných, obloukových z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762345811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762345811</a> VV " pro pultovou střeš " VV 25				25,000	
240	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	14,006	2 086,30	29 220,72	CS ÚRS 2023 01
			PP Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000</a> VV " kleštiny " VV 0,713 VV "krokve " VV 9,19 VV " bednění " VV 23*0,032 VV " latě a kontralatě " VV 3,367 VV Součet				0,713 9,190 0,736 3,367 14,006	
241	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	123,659	101,62	12 566,23	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522811</a> VV " Il n.p. - m.č.202-208 ,209-211 " VV 6,02*9,16+9,2*5,37+1,95*3,29+1,84*6,9				123,659	
242	K	762811510	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	303,659	200,78	60 968,65	CS ÚRS 2023 01
			PP Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762811510</a> VV " Il n.p. - m.č.202-208,209-211 - použito dřevo z pův. záklopu " VV 6,02*9,16+9,2*5,37+1,95*3,29+1,84*6,9 VV " podlaha půdy " VV 180 VV Součet				123,659 180,000 303,659	
243	K	762815811	Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hrubých prken tl do 32 mm	m2	303,659	250,13	75 954,23	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných k dalšímu použití z hrubých prken, tl. do 32 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762815811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762815811</a> VV " Il n.p. - m.č.202-208 , 209-211" VV 6,02*9,16+9,2*5,37+1,95*3,29+1,84*6,9 VV " půda " VV 180 VV Součet				123,659 180,000 303,659	
244	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami	m	180,000	71,56	12 880,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822110</a> VV " podlaha půdy - zateplení, skl. D.3,D.4 " VV 180/1				180,000	
245	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,376	10 094,99	23 985,70	CS ÚRS 2023 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m VV 180*0,06*0,2*1,1				2,376	
246	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	11,070	100,73	1 115,08	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV " statika , výkr.102, nosník N3 - 120/160mm " VV 3*3,69		11,070			
247	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,247	10 756,77	2 656,92	CS ÚRS 2023 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m VV 0,12*0,16*11,7*1,1		0,247			
248	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	17,823	232,18	4 138,14	CS ÚRS 2023 01
			PP Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762895000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762895000</a> VV " záklop " VV 304*0,05 VV " stropní trámy " VV 2,376+0,247 VV Součet		15,200   2,623 17,823			
249	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	8 562,218	5,58	47 777,18	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762202</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				427 546,48	
250	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	191,290	863,68	165 213,35	CS ÚRS 2023 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411</a> VV " I n.p. -skl. P1 " VV " m.č.101,104-107,109-113" VV 5,52+11,73+2,53+15,87+7,72+7,99+4,13+13,74+10,06+19,68 VV " II n.p. - skl. P2 " VV " m.č.202,204-208,210,211 " VV 15,56+7,09+10,17+20,43+11,45+18,22+5,15+4,25 VV Součet		98,970    92,320 191,290			
251	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	29,370	1 054,37	30 966,85	CS ÚRS 2023 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131491</a> VV " skl. P.4, II n.p. m.č.203 " VV 29,37		29,370			
252	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	220,660	46,44	10 247,45	CS ÚRS 2023 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714</a> VV 191,29+29,37		220,660			
253	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	220,660	50,47	11 136,71	CS ÚRS 2023 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751</a>					
254	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	247,912	72,91	18 075,26	CS ÚRS 2023 01
			PP fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 VV 220,66*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		247,912			
255	K	76315(R)	vyspravení stáv. SDK podhledu	m2	30,710	448,67	13 778,66	
			PP vyspravení stáv. SDK podhledu VV " I n.p. - výkr. 02 M.č.119,120,123,124 " VV 2,14+2,56+21,65+4,36		30,710			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
256	K	763251133	Sádrovláknitá podlaha tl 40 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 10 mm	m2	123,659	1 323,56	163 670,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 40 mm s dřevovláknitou deskou tl. 10 mm a podsypem tl. 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763251133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763251133</a>					
	VV		" II n.p. - m.č.202-208, 209-211 - skladba podlahy C.1,C.2,C.3 "					
	VV		6,02*9,16+9,2*5,37+1,95*3,29+1,84*6,9		123,659			
257	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 130,884	3,50	14 458,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763402</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				319 318,03	
258	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	289,169	219,85	63 573,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001821</a>					
	VV		" demontáž stř. krytiny - výkr.04 "					
	VV		11,79*7,04/2*2		83,002			
	VV		(18,34+7,78)/2*7,04*2		183,885			
	VV		8,57*2,6		22,282			
	VV		Součet		289,169			
259	K	76401(R)	KL/11 - úprava a posun svodu spojovacího krčku, využití stáv. svodu pouze úprava napojení po zateplení fasády	ks	2,000	4 363,28	8 726,56	
	PP		KL/11 - úprava a posun svodu spojovacího krčku, využití stáv. svodu pouze úprava napojení po zateplení fasády					
260	K	76402(R)	KL/12 - napojení folie krytiny krčku na SO 01 pomocí koutových lišt z poplastovaného plechu	m	13,000	436,33	5 672,29	
	PP		KL/12 - napojení folie krytiny krčku na SO 01 pomocí koutových lišt z poplastovaného plechu					
261	K	76403(R)	KL/13 - D+M systémových odvětrávacích komínků - viz výpis prvků	ks	9,000	2 417,19	21 754,71	
	PP		KL/13 - D+M systémových odvětrávacích komínků - viz výpis prvků					
262	K	76404(R)	KL/14 - oplechování stávajícího komínu z TiZn plechu , r.š.350/dl. 2m - viz výpis prvků	ks	1,000	2 228,75	2 228,75	
	PP		KL/14 - oplechování stávajícího komínu z TiZn plechu , r.š.350/dl. 2m - viz výpis prvků					
263	K	76405(R)	KL/15 - oplechování napojení věžičky na krytinu střechy r.š.350mm/dl.5000mm - viz výpis prvků	ks	1,000	5 828,17	5 828,17	
	PP		KL/15 - oplechování napojení věžičky na krytinu střechy r.š.350mm/dl.5000mm - viz výpis prvků					
264	K	76406(R)	KL/16 - oplechování vstupního portálu z TiZn plechu vč. pojistné hydroizolace - viz výpis prvků	m2	6,000	2 063,86	12 383,16	
	PP		KL/16 - oplechování vstupního portálu z TiZn plechu vč. pojistné hydroizolace - viz výpis prvků					
265	K	76407(R)	KL/17 - D+M oplechování horní hrany vystouplé části vstupního portálu z TiZn plechu r.š.370mm/dl.3,7m - viz výpis prvků	ks	1,000	4 842,23	4 842,23	
	PP		KL/17 - D+M oplechování horní hrany vystouplé části vstupního portálu z TiZn plechu r.š.370mm/dl.3,7m - viz výpis prvků					
266	K	764246403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráého plechu rš 250 mm	m	0,540	659,54	356,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246403</a>					
	VV		" výpis prvků - KL4 "					
	VV		0,54		0,540			
267	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráého plechu rš 330 mm	m	38,900	782,92	30 455,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246404</a>					
	VV		" výpis prvků - KL1,KL2,KL3 "					
	VV		1,3*22		28,600			
	VV		1,15*2		2,300			
	VV		0,54*7		3,780			
	VV		" KL5,KL6,KL7 "					
	VV		0,7*2		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,24*1		1,240			
	VV		0,79*2		1,580			
	VV		Součet		38,900			
268	K	764248404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	63,500	732,45	46 510,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764248404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764248404</a>					
	VV		" KL10 "					
	VV		63,5		63,500			
269	K	764248445	Příplatek k cenám římsy rovné z TiZn předzvětrálního plechu za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	8,000	169,37	1 354,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764248445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764248445</a>					
270	K	764541403	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	62,000	1 132,88	70 238,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541403</a>					
	VV		" KL9 "					
	VV		62		62,000			
271	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm	kus	3,000	843,49	2 530,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541446</a>					
272	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	23,500	1 615,20	37 957,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z titaninkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548423</a>					
	VV		" KL8 "					
	VV		23,5		23,500			
273	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 144,132	1,56	4 904,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202</a>					
	D	765	Krytina skládaná				407 945,83	
274	K	765113(R)	D+M keramické tašky červené režné vč. hřebenačů, odvětrávacích prvků a doplňků	m2	289,169	1 201,30	347 378,72	
	PP		D+M keramické tašky červené režné vč. hřebenačů, odvětrávacích prvků a doplňků					
	VV		" výkr.04 "					
	VV		11,79*7,04/2*2		83,002			
	VV		(18,34+7,78)/2*7,04*2		183,885			
	VV		8,57*2,6		22,282			
	VV		Součet		289,169			
275	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	266,887	69,66	18 591,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191021</a>					
	VV		" výkr.04 - skladba E.1"					
	VV		11,79*7,04/2*2		83,002			
	VV		(18,34+7,78)/2*7,04*2		183,885			
	VV		Součet		266,887			
276	M	28329322	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	293,700	55,30	16 241,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2					
	VV		267*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		293,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	22,282	64,38	1 434,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191023</a>					
	VV		" výkr.04 - skladba E2 "					
	VV		8,57*2,6		22,282			
278	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	24,510	149,18	3 656,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		22,282*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,510			
279	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 873,026	5,33	20 643,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765202</a>					
D	766		Konstrukce truhlářské				1 860 720,47	
280	K	76601(R)	zateplení schodů na půdu - viz skladba D2 ((očištění podkladu , nalepení fasádní min. vlny tl. 150mm, dř. pražce 60/60/150mm - dř. obklad stupně / podesty vč. povrchové úpravy)	m2	9,300	4 589,38	42 681,23	
	PP		zateplení schodů na půdu - viz skladba D2 ((očištění podkladu , nalepení fasádní min. vlny tl. 150mm, dř. pražce 60/60/150mm - dř. obklad stupně / podesty vč. povrchové úpravy)					
	VV		" výkr. 09 "					
	VV		4*1,5+11*1,5*0,2		9,300			
281	K	766101(R)	O1 - D+M dvoukř. kazetových dveří s nadsvětlíkem 1800/3120+210mm z profilu EURO s izol. trojsklem - viz výpis prvků	ks	1,000	185 398,01	185 398,01	
	PP		O1 - D+M dvoukř. kazetových dveří s nadsvětlíkem 1800/3120+210mm z profilu EURO s izol. trojsklem - viz výpis prvků					
282	K	766102(R)	O2 - D+M jednokř. vstupních dveří s nadsvětlíkem 1140/3120+210mm, z profilu EURO s izolačním dvojsklem - vybavení viz výpis prvků	ks	1,000	106 018,48	106 018,48	
	PP		O2 - D+M jednokř. vstupních dveří s nadsvětlíkem 1140/3120+210mm, z profilu EURO s izolačním dvojsklem - vybavení viz výpis prvků					
283	K	766103(R)	O3 - D+M prosklené stěny 2820/3120+210mm s jednokř. dveřmi 900/2100mm, z profilu EURO s izol. dvojsklem - viz výpis prvků	ks	1,000	210 830,96	210 830,96	
	PP		O3 - D+M prosklené stěny 2820/3120+210mm s jednokř. dveřmi 900/2100mm, z profilu EURO s izol. dvojsklem - viz výpis prvků					
284	K	766104(R)	O4 - D+M plastového okna 1200-1300/2080mm, dvoudílného s nadsvětlíkem, izolační trojsklo, vč. kování, vnitřního parapetu a vnitřních žaluzií - viz výpis prvků	ks	22,000	28 343,63	623 559,86	
	PP		O4 - D+M plastového okna 1200-1300/2080mm, dvoudílného s nadsvětlíkem, izolační trojsklo, vč. kování, vnitřního parapetu a vnitřních žaluzií - viz výpis prvků					
285	K	766105(R)	O5 - D+M plastového okna 1050/2080mm, dvoudílného s nadsvětlíkem, izolační trojsklo, vč. kování, vnitřního parapetu a vnitřních žaluzií - viz výpis prvků	ks	2,000	26 719,93	53 439,86	
	PP		O5 - D+M plastového okna 1050/2080mm, dvoudílného s nadsvětlíkem, izolační trojsklo, vč. kování, vnitřního parapetu a vnitřních žaluzií - viz výpis prvků					
286	K	766106(R)	O6 - D+M plastového okna 540/1000mm, jednodílného s nadsvětlíkem, izolační trojsklo, vč. kování - viz výpis prvků	ks	7,000	10 820,56	75 743,92	
	PP		O6 - D+M plastového okna 540/1000mm, jednodílného s nadsvětlíkem, izolační trojsklo, vč. kování - viz výpis prvků					
287	K	766107(R)	O6b - D+M plastového okna 540/1000mm, jednodílného s nadsvětlíkem, izolační trojsklo, vč. kování a vnitřního parapetu - viz výpis prvků	ks	1,000	9 251,47	9 251,47	
	PP		O6b - D+M plastového okna 540/1000mm, jednodílného s nadsvětlíkem, izolační trojsklo, vč. kování a vnitřního parapetu - viz výpis prvků					
288	K	766108(R)	O7 - D+ M plastových dveří 930/2100+140mm, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	48 025,85	48 025,85	
	PP		O7 - D+ M plastových dveří 930/2100+140mm, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků					
289	K	766109(R)	O8 - D+M plastového okna jednodílného s nadsvětlíkem 700/1500mm, s izolačním trojsklem, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	15 346,99	15 346,99	
	PP		O8 - D+M plastového okna jednodílného s nadsvětlíkem 700/1500mm, s izolačním trojsklem, vč. kování - viz výpis prvků					
290	K	766110(R)	O9 - D+M plastového okna 1240/1500mm, dvoudílného s nadsvětlíkem, izolační trojsklo, vč. kování, vnitřního parapetu - viz výpis prvků	ks	1,000	23 710,96	23 710,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			O9 - D+M plastového okna 1240/1500mm, dvoudílného s nadsvětlíkem, izolační trojsklo, vč. kování, vnitřního parapetu - viz výpis prvků					
291	K	766111(R)	O10 - D+M plastového okna 790/1190mm, izolační trojsklo, vč. kování, vnitřního parapetu - viz výpis prvků	ks	1,000	10 409,48	10 409,48	
PP			O10 - D+M plastového okna 790/1190mm, izolační trojsklo, vč. kování, vnitřního parapetu - viz výpis prvků					
292	K	766112(R)	O11 - D+M plastového okna 1000/530mm, izolační trojsklo, vč. kování, vnitřního parapetu - viz výpis prvků	ks	1,000	19 930,94	19 930,94	
PP			O11 - D+M plastového okna 1000/530mm, izolační trojsklo, vč. kování, vnitřního parapetu - viz výpis prvků					
293	K	766113(R)	O12 - D+M vnitřního okna pošty, bezpečnostní, bezrámové 1450/1100mm - viz výkaz prvků	ks	1,000	23 723,57	23 723,57	
PP			O12 - D+M vnitřního okna pošty, bezpečnostní, bezrámové 1450/1100mm - viz výkaz prvků					
294	K	766114(R)	O13 - D+M vnitřního okna podatelny, bezpečnostní, bezrámové 1000/1100mm - viz výkaz prvků	ks	1,000	17 266,93	17 266,93	
PP			O13 - D+M vnitřního okna podatelny, bezpečnostní, bezrámové 1000/1100mm - viz výkaz prvků					
295	K	766115(R)	O14 - D+M nezatepleného bezúdržbového výlezu na střechu 500/800mm - viz výpis prvků	ks	2,000	10 721,23	21 442,46	
PP			O14 - D+M nezatepleného bezúdržbového výlezu na střechu 500/800mm - viz výpis prvků					
296	K	766116(R)	O15 - D+M skleněné žaluzie do oken věžičky z bezp. kaleného skla tl.10mm	kpl	1,000	24 060,30	24 060,30	
PP			O15 - D+M skleněné žaluzie do oken věžičky z bezp. kaleného skla tl.10mm					
297	K	766401(R)	T1 - D+M jednokř. dveří 800/1970 do ocel. zárubně - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	6,000	6 680,40	40 082,40	
PP			T1 - D+M jednokř. dveří 800/1970 do ocel. zárubně - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
298	K	766402(R)	T2 - D+M jednokř. dveří 800/1970 do ocel. zárubně - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	6 680,40	6 680,40	
PP			T2 - D+M jednokř. dveří 800/1970 do ocel. zárubně - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
299	K	766403(R)	T3 - D+M jednokř. dveří 700/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	12 546,12	12 546,12	
PP			T3 - D+M jednokř. dveří 700/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
300	K	766404(R)	T4 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	2,000	11 568,50	23 137,00	
PP			T4 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
301	K	766405R)	T5 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	12 546,12	12 546,12	
PP			T5 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
302	K	766406(R)	T6 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	11 568,50	11 568,50	
PP			T6 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
303	K	766407R)	T7 - D+M jednokř. dveří 600/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	4,000	11 405,56	45 622,24	
PP			T7 - D+M jednokř. dveří 600/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
304	K	766408R)	T8 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	11 568,50	11 568,50	
PP			T8 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
305	K	766409R)	T9 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	12 546,12	12 546,12	
PP			T9 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
306	K	766410R)	T10 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	11 568,50	11 568,50	
PP			T10 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
307	K	766411R)	T11 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	12 546,12	12 546,12	
PP			T11 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
308	K	766412R)	T12 - D+M jednokř. dveří 800/1970 do ocel. zárubně - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	11 568,50	11 568,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		T12 - D+M jednokř. dveří 800/1970 do ocel. zárubně - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
309	K	766413R)	T13 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	11 405,56	11 405,56	
	PP		T13 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
310	K	766414R)	T14 - D+M jednokř. dveří 700/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	11 568,50	11 568,50	
	PP		T14 - D+M jednokř. dveří 700/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
311	K	766415(R)	T15 - celková repase věžičky střechy vč. demontáže a zpětného osazení - viz výpis prvků	ks	1,000	114 924,62	114 924,62	
	PP		T15 - celková repase věžičky střechy vč. demontáže a zpětného osazení - viz výpis prvků					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				1 790 753,14	
312	K	76701(R)	D+M OK stropu nad I n.p. vč. svarů a povrchové úpravy, vč. profezu	kg	1 335,383	128,99	172 251,05	
	PP		D+M OK stropu nad I n.p. vč. svarů a povrchové úpravy, vč. profezu					
	VV		" viz statika - výkaz oceli - pol. 1001-1006 "					
	VV		(863,343+10,375+151,478+55,967+78,91+1,13)*1,15		1 335,383			
313	K	76702(R)	D+M OK stropu nad II n.p. vč. svarů a povrchové úpravy, vč. profezu	kg	3 413,144	128,99	440 261,44	
	PP		D+M OK stropu nad I n.p. vč. svarů a povrchové úpravy, vč. profezu					
	VV		" viz statika - výkaz oceli - pol. 1013-1025 "					
	VV		(3047,326-54,255-25,12)*1,15		3 413,144			
314	K	76703(R)	D+M spřahovacích prvků dřevobet. stropu vč. vyvrtání otvorů	kg	446,732	280,42	125 272,59	
	PP		D+M spřahovacích prvků dřevobet. stropu vč. vyvrtání otvorů					
	VV		" viz statika strop nad I n.p. - výkr.102"					
	VV		1490*0,19*1,578		446,732			
315	K	767101(R)	Z1 - D+M venkovní kovové čistící zony 900/600mm - viz výpis prvků	ks	1,000	3 241,61	3 241,61	
	PP		Z1 - D+M venkovní kovové čistící zony 900/600mm - viz výpis prvků					
316	K	767102(R)	Z2 - D+M venkovní kovové čistící zony 450/600mm - viz výpis prvků	ks	1,000	2 905,11	2 905,11	
	PP		Z2 - D+M venkovní kovové čistící zony 450/600mm - viz výpis prvků					
317	K	767103(R)	Z3a, Z3b - D+M přechodové lišty neleštěná nerez - viz výpis prvků	m	5,600	560,83	3 140,65	
	PP		Z3a, Z3b - D+M přechodové lišty neleštěná nerez - viz výpis prvků					
	VV		0,9+2,3+0,8+1,6		5,600			
318	K	767104(R)	Z4 - D+M madla schodiště vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků	m	1,750	2 243,33	3 925,83	
	PP		Z4 - D+M madla schodiště vč. povrchové úpravy - viz výpis prvků					
319	K	767105(R)	Z5 - D+M šikmé části zábradlí vyrovnávacích schodů 1350/1620mm - viz výpis prvků	ks	1,000	43 071,94	43 071,94	
	PP		Z5 - D+M šikmé části zábradlí vyrovnávacích schodů 1350/1620mm - viz výpis prvků					
320	K	767106(R)	Z6 - D+M rovné části zábradlí vyrovnávacích schodů 1330/1280mm - viz výpis prvků	ks	1,000	13 459,98	13 459,98	
	PP		Z6 - D+M rovné části zábradlí vyrovnávacích schodů 1330/1280mm - viz výpis prvků					
321	K	767107(R)	Z7 - repase stáv. zábradlí schodiště - (3 ramena) - nové madlo + nová plech. výplň, vč. povrchové úpravy	ks	1,000	99 828,19	99 828,19	
	PP		Z7 - repase stáv. zábradlí schodiště - (3 ramena) - nové madlo + nová plech. výplň, vč. povrchové úpravy					
322	K	767108(R)	Z8 - D+M odvětrávací mřížky 200/200 - průduch mezi m.č.117/121 - viz výpis prvků	ks	2,000	583,27	1 166,54	
	PP		Z8 - D+M odvětrávací mřížky 200/200 - průduch mezi m.č.117/121 - viz výpis prvků					
323	K	767109(R)	Z9 - repase stáv. plech. dveří 1020/1770mm , nový nátěr - viz výpis prvků	ks	1,000	2 916,33	2 916,33	
	PP		Z9 - repase stáv. plech. dveří 1020/1770mm , nový nátěr - viz výpis prvků					
324	K	767110(R)	Z10 - D+M konzol pro osazení klimatizační jednotky na stěnu přes zateplovací systém vč. stavební připravenosti - viz výpis prvků	ks	2,000	18 731,81	37 463,62	
	PP		Z10 - D+M konzol pro osazení klimatizační jednotky na stěnu přes zateplovací systém vč. stavební připravenosti - viz výpis prvků					
325	K	767111(R)	Z11 - D+M osobního výtahu - viz výpis prvků	ks	1,000	641 592,38	641 592,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Z11 - D+M osobního výtahu - viz výpis prvků					
326	K	767112(R)	Z12 - D+M atypické zárubně 900/2850mm s nadsvětlíkem vč. jeho prosklení, vč. nátěru - viz výpis prvků	ks	6,000	9 982,82	59 896,92	
PP			Z12 - D+M atypické zárubně 900/2850mm s nadsvětlíkem vč. jeho prosklení, vč. nátěru - viz výpis prvků					
327	K	767113(R)	Z13 - D+M atypické zárubně 1400/2850mm s horním a bočním nadsvětlíkem, vč. prosklení, vč. nátěru - viz výpis prvků	ks	1,000	14 020,81	14 020,81	
PP			Z13 - D+M atypické zárubně 1400/2850mm s horním a bočním nadsvětlíkem, vč. prosklení, vč. nátěru - viz výpis prvků					
328	K	767114(R)	Z14 - D+M atypické zárubně 900/2850mm s nadsvětlíkem vč. jeho prosklení, vč. nátěru - viz výpis prvků	ks	1,000	9 982,82	9 982,82	
PP			Z14 - D+M atypické zárubně 900/2850mm s nadsvětlíkem vč. jeho prosklení, vč. nátěru - viz výpis prvků					
329	K	767115(R)	Z15 - D+M atypické zárubně 1700/2850mm s horním a bočním nadsvětlíkem, vč. prosklení, vč. nátěru - viz výpis prvků	ks	1,000	18 944,92	18 944,92	
PP			Z15 - D+M atypické zárubně 1700/2850mm s horním a bočním nadsvětlíkem, vč. prosklení, vč. nátěru - viz výpis prvků					
330	K	767116(R)	Z16 - D+M stoupacího kompletu ke komínu - viz výpis prvků	ks	1,000	7 201,09	7 201,09	
PP			Z16 - D+M stoupacího kompletu ke komínu - viz výpis prvků					
331	K	767117(R)	Z17 - D+M poštovní schránky pro osazení do zdiva, součástí zvonkové tablo pro el. vrátého	ks	1,000	7 290,82	7 290,82	
PP			Z17 - D+M poštovní schránky pro osazení do zdiva, součástí zvonkové tablo pro el. vrátého					
332	K	767201(R)	O16 - D+M AL plných vnitřních dveří 800/1970mm PO EI30 DP3-C - viz výpis prvků	ks	1,000	82 918,50	82 918,50	
PP			O16 - D+M AL plných vnitřních dveří 800/1970mm PO EI30 DP3-C - viz výpis prvků					
D 771 Podlahy z dlaždic							57 254,35	
333	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	23,700	17,53	415,46	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011</a>					
VV			" m.č.117,122 "					
VV			9,86+4,44	14,300				
VV			" m.č. 210,211 "					
VV			5,15+4,25	9,400				
VV			Součet	23,700				
334	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	23,700	66,95	1 586,72	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011</a>					
VV			" m.č.117,122 "					
VV			9,86+4,44	14,300				
VV			" m.č. 210,211 "					
VV			5,15+4,25	9,400				
VV			Součet	23,700				
335	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	122,430	34,00	4 162,62	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771473810</a>					
VV			" m.č.101,102,115,118,119,120"					
VV			2*14,7+2*3,45	36,300				
VV			" m.č. 121,122,123,124,108 "					
VV			(1,95+2,6+1,2+1,95+0,9*2+1,27*2+7,15+3,05+5,8+2,275)*2	60,630				
VV			" m.č.104,105,106,103 "					
VV			(6+5,5)*2	23,000				
VV			" m.č.209 "					
VV			2,5	2,500				
VV			Součet	122,430				
336	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	12,580	144,52	1 818,06	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112</a> " m.č.117 " (3+3,29)*2		12,580			
337	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	43,333	47,82	2 072,18	CS ÚRS 2023 01
			PP VV sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm 13/0,3		43,333			
338	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	123,530	117,95	14 570,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet					
			Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573810</a> " viz skladba podlahy A5 " " m.č.101,102,115,118,119,120,121,122,123,124,108,104,105,106,103 " 5,52+10,44+11,87+3,44+2,14+2,56+4,86+4,64+21,65+4,36+5,98+11,73+2,53+15,87+2,4 " II n.p. skladba C.3 - m.č.209-211 " 4,14+5,15+4,25 Součet		109,990			
339	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	23,700	731,09	17 326,83	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574113</a> " m.č.117,122 " 9,86+4,44 " m.č.210,211 " 5,15+4,25 Součet		14,300			
340	M	59701(R)	dodání dlažby keramické, slinuté, neglazované, jednobarevné, protiskluzové vč. dopravy	m2	24,885	472,87	11 767,37	
			PP dodání dlažby keramické, slinuté, neglazované, jednobarevné, protiskluzové vč. dopravy					
341	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	537,196	6,58	3 534,75	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC D 772					
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771202</a> Podlahy z kamene				45 793,58	
342	K	77201(R)	rozebrání kamenných stupňů vyrovnávacího schodiště v m. č.114, jejich očištění impregnace a úprava na požadovaný rozměr a montáž na novou sch. desku	m	7,100	2 538,51	18 023,42	
			PP VV VV rozebrání kamenných stupňů vyrovnávacího schodiště v m. č.114, jejich očištění impregnace a úprava na požadovaný rozměr a montáž na novou sch. desku " výkr. 02 " 5*1,42		7,100			
343	K	77202(R)	očištění kamenných stupňů schodiště do II n.p. + ochranný transparentní nátěr pro zlepšení údržby, vč. polepu sch. stupňů	ks	24,000	1 157,09	27 770,16	
			PP VV VV očištění kamenných stupňů schodiště do II n.p. + ochranný transparentní nátěr pro zlepšení údržby, vč. polepu sch. stupňů " skladba podlah B.2 " 2*12		24,000			
			D 775				14 542,81	
344	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	110,963	131,06	14 542,81	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibíjených <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775511810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775511810</a> " II n.p. - m.č.202-208 " 6,02*9,16+9,2*5,37+1,95*3,29		110,963			
			D 776				589 599,68	
			Podlahy povlakové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
345	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	189,470	44,87	8 501,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111111</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A5 "					
	VV		" m.č.108,120,123,124 "					
	VV		5,98+2,56+21,65+4,36		34,550			
	VV		" viz skladba podlahy A2 "					
	VV		" m.č.102,104,105,106,107,109,110,111,112,113,115,118,119,121 "					
	VV		10,44+11,73+2,53+15,87+7,22+7,99+4,13+13,74+10,06+19,68+11,87+3,44+2,14+4,86		125,700			
	VV		Mezisoučet		160,250			
	VV		" broušení anhydritu - dlažby I n.p. "					
	VV		14,3		14,300			
	VV		" dtto, II n.p. "					
	VV		5,15+4,25		9,400			
	VV		Mezisoučet		23,700			
	VV		" broušení anhydritu - zátěž. koberec I n.p. "					
	VV		5,52		5,520			
	VV		Mezisoučet		5,520			
	VV		Součet		189,470			
346	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	61,000	50,47	3 078,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A5 "					
	VV		" m.č.108,120,123,124 "					
	VV		5,98+2,56+21,65+4,36		34,550			
	VV		" mezípodesta schodiště "					
	VV		3,3*1,5		4,950			
	VV		" skladba podlahy B.2 - stáv. schodiště "					
	VV		24*1,5*0,5		18,000			
	VV		" skladba B.1 - vyrovn. stupně "					
	VV		5*2,8*0,5*0,5		3,500			
	VV		Součet		61,000			
347	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	311,270	22,43	6 981,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A5 "					
	VV		" m.č.108,120,123,124 "					
	VV		5,98+2,56+21,65+4,36		34,550			
	VV		" viz skladba podlahy A2 "					
	VV		" m.č.102,104,105,106,107,109,110,111,112,113,115,118,119,121 "					
	VV		10,44+11,73+2,53+15,87+7,22+7,99+4,13+13,74+10,06+19,68+11,87+3,44+2,14+4,86		125,700			
	VV		Mezisoučet		160,250			
	VV		" zátěž. koberec I n.p. "					
	VV		5,52		5,520			
	VV		" dtto, II n.p. "					
	VV		29,37		29,370			
	VV		Mezisoučet		34,890			
	VV		" mezípodesta schodiště "					
	VV		3,3*1,5		4,950			
	VV		" skladba podlahy B.2 - stáv. schodiště "					
	VV		24*1,5*0,5		18,000			
	VV		Mezisoučet		22,950			
	VV		" podlahy II n.p. - skl. podlahy C.1 "					
	VV		" m.č.201,202,204-209 "					
	VV		6,12+15,56+7,09+10,17+20,43+11,45+18,22+4,14		93,180			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			93,180		
	VV		Součet			311,270		
348	K	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	293,270	50,47	14 801,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neřaděná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A5 "					
	VV		" m.č.108,120,123,124 "					
	VV		5,98+2,56+21,65+4,36		34,550			
	VV		" viz skladba podlahy A2 "					
	VV		" m.č.102,104,105,106,107,109,110,111,112,113,115,118,119,121 "					
	VV		10,44+11,73+2,53+15,87+7,22+7,99+4,13+13,74+10,06+19,68+11,87+3,44+2,14+4,86		125,700			
	VV		Mezisoučet		160,250			
	VV		" zátěž. koberec I n.p. "					
	VV		5,52		5,520			
	VV		" dtto, II n.p. "					
	VV		29,37		29,370			
	VV		Mezisoučet		34,890			
	VV		" mezipodesta schodiště "					
	VV		3,3*1,5		4,950			
	VV		Mezisoučet		4,950			
	VV		" podlahy II n.p. - skl. podlahy C.1 "					
	VV		" m.č.201,202,204-209 "					
	VV		6,12+15,56+7,09+10,17+20,43+11,45+18,22+4,14		93,180			
	VV		Mezisoučet		93,180			
	VV		Součet		293,270			
349	K	776141122(R)	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou s vláknem pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	122,550	364,54	44 674,38	
	PP		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou s vláknem pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm					
	VV		" podlahy II n.p. - skl. podlahy C.1,D.1 "					
	VV		" m.č.201,202,204-209 "					
	VV		6,12+15,56+7,09+10,17+20,43+11,45+18,22+4,14		93,180			
	VV		" dtto, C.2 - m.č.203 "					
	VV		29,37		29,370			
	VV		Součet		122,550			
350	K	776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	39,500	588,87	23 260,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141124</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A5 "					
	VV		" m.č.108,120,123,124 "					
	VV		5,98+2,56+21,65+4,36		34,550			
	VV		" mezipodesta schodiště "					
	VV		3,3*1,5		4,950			
	VV		Součet		39,500			
351	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	182,697	76,27	13 934,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811</a>					
	VV		" m.č.109-113,107 "					
	VV		6,42*9,2		59,064			
	VV		7,72		7,720			
	VV		" mezipodesta schodiště "					
	VV		3,3*1,5		4,950			
	VV		" II n.p. - m.č.202-208 "					
	VV		6,02*9,16+9,2*5,37+1,95*3,29		110,963			
	VV		Součet		182,697			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
352	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	254,020	308,46	78 355,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A5 "					
	VV		" m.č.108,120,123"					
	VV		5,98+2,56+21,65		30,190			
	VV		" viz skladba podlahy A2 "					
	VV		" m.č.102,104,105,106,107,109,110,111,112,113,115,118,119,121 "					
	VV		10,44+11,73+2,53+15,87+7,22+7,99+4,13+13,74+10,06+19,68+11,87+3,44+2,14+4,86		125,700			
	VV		" mezipodesta schodiště "					
	VV		3,3*1,5		4,950			
	VV		" podlahy II n.p. - skl. podlahy C.1 "					
	VV		" m.č.201,202,204-209 "					
	VV		6,12+15,56+7,09+10,17+20,43+11,45+18,22+4,14		93,180			
	VV		Součet		254,020			
353	M	28411146(R)	PVC vinyl	m2	354,673	403,80	143 216,96	
	PP		PVC vinyl					
	VV		254*1,1		279,400			
	VV		" soklík "					
	VV		334*0,2*1,1		73,480			
	VV		16,3*0,1*1,1		1,793			
	VV		Součet		354,673			
354	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	4,360	347,72	1 516,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221121</a>					
	VV		" skl. A5, m.č.124 "					
	VV		4,36		4,360			
355	M	28411128(R)	PVC vinyl elektrostatický	m2	6,233	1 233,83	7 690,46	
	PP		PVC vinyl elektrostatický					
	VV		4,796*1,1		5,276			
	VV		" soklík "					
	VV		(2,7+1,65)*2*0,1*1,1		0,957			
	VV		Součet		6,233			
356	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	129,000	72,91	9 405,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223112</a>					
	VV		258/2		129,000			
357	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	50,000	41,73	2 086,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776301811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776301811</a>					
	VV		" skladba podlahy B.2 - stáv. schodiště "					
	VV		24*1,5		36,000			
	VV		" skladba B.1 - vyrovn. stupně "					
	VV		5*2,8		14,000			
	VV		Součet		50,000			
358	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	16,300	280,42	4 570,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411121</a>					
	VV		" vyrovnávací schodiště "					
	VV		1,5+5*0,2		2,500			
	VV		" schodiště do II n.p. "					
	VV		2*3,5+2*12*0,2		11,800			
	VV		" schody krčku "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,6+4*0,2				2,000	
	VV		Součet				16,300	
359	K	776411221	Montáž tahaných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm	m	334,424	381,37	127 539,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411221</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A5 "					
	VV		" m.č.108,120,123,124 "					
	VV		(2,47+2,27)*2				9,480	
	VV		2,6+2,1+1,5				6,200	
	VV		(7,1+3,05)*2				20,300	
	VV		(2,7+1,65)*2				8,700	
	VV		" viz skladba podlahy A2 "					
	VV		" m.č.102,104,105,106,107,109,110,111,112,113,115,118,119,121 "					
	VV		" m.č.102 "					
	VV		(3,8+2,82)*2				13,240	
	VV		" m.č.115,118,119,120 "					
	VV		2*10+3,5*2				27,000	
	VV		" m.č.104,105,106,107 "					
	VV		(3,44+3,67+1,54+1,6+2,69+5,4+1,92+3,29)*2				47,100	
	VV		" m.č.109-113 "					
	VV		(2,58+1,45+4+1,75+3,45+4,1+2,33+4,1+3,075+6)*2				65,670	
	VV		" m.č.121 "					
	VV		(2,6+1,91)*2				9,020	
	VV		" mezipodesta schodiště "					
	VV		1,5+3,3+1,5				6,300	
	VV		" viz skl. podlah D.1,C.1 - II n.p. m.č.201,202,204-209 "					
	VV		2,1+3,3+2,1				7,500	
	VV		(5,25+3,6)*2				17,700	
	VV		(1,95+3,29)*2				10,480	
	VV		(2,42+3,82)*2				12,480	
	VV		(3,2+6,02)*2				18,440	
	VV		(3,95+2,8)*2				13,500	
	VV		(6,02*2,86)*2				34,434	
	VV		(1,6+1,84)*2				6,880	
	VV		Součet				334,424	
360	K	776411223	Montáž tahaných soklíků z linolea (marmolea) vnitřních rohů	kus	159,000	168,25	26 751,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnitřních rohů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411223</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A5 "					
	VV		" m.č.108,120,123,124 "					
	VV		18				18,000	
	VV		" m.č.102,104,105,106,107,109,110,111,112,113,115,118,119,121 "					
	VV		86				86,000	
	VV		" mezipodesta "					
	VV		2				2,000	
	VV		" II n.p. "					
	VV		53				53,000	
	VV		Součet				159,000	
361	K	776411224	Montáž tahaných soklíků z linolea (marmolea) vnějších rohů	kus	80,000	168,25	13 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnějších rohů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411224</a>					
	VV		" II n.p. "					
	VV		50				50,000	
	VV		" II n.p "					
	VV		30				30,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		80,000			
362	K	776901(R)	D+M zátěžového koberce vč. soklíku	m2	34,890	1 177,75	41 091,70	
	PP		D+M zátěžového koberce vč. soklíku					
	VV		" viz skladby podlah - A.1 , m.č.101 "					
	VV		5,52		5,520			
	VV		" dtto, C.2 m.č.203 "					
	VV		29,37		29,370			
	VV		Součet		34,890			
363	K	776902(R)	D+M vinylu na vyrovnávající stupně krčku vč.syst. lišt na hranách stupňů, vč. broušení a penetrace	kpl	1,000	7 122,57	7 122,57	
	PP		D+M vinylu na vyrovnávající stupně krčku vč.syst. lišt na hranách stupňů, vč. broušení a penetrace					
364	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 780,389	2,00	11 560,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776202</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				164 909,45	
365	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	114,374	8,26	944,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011</a>					
	VV		" výkr.02, m.č.122 "					
	VV		(1,27*2+0,9*2+1,2+1,95)*2*2,4		35,952			
	VV		-0,6*2*2		-2,400			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		" m.č. 117 "					
	VV		(1,9+3,29+2,1+1,9+1,2)*2		20,780			
	VV		" m.č.105 "					
	VV		(1,54+1,6)*2*2		12,560			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		" m.č.110 "					
	VV		0,6*(0,6+1,45+0,6)		1,590			
	VV		" m.č.122 "					
	VV		-0,54*1*3+(1+0,54+1)*0,5*3		2,190			
	VV		Mezisoučet		67,672			
	VV		" výkr. 03,m.č.211,210 "					
	VV		(1,84+2,21+1,84+1,38+1,35*2+0,85*2)*2*2		46,680			
	VV		-0,6*2*2		-2,400			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-0,54*1*4+(1+0,54+1)*0,5*4		2,920			
	VV		-0,7*1,5*2+(1+0,7+1)*0,5*2		0,600			
	VV		" m.č.203 "					
	VV		0,6*(0,6+2,57)		1,902			
	VV		Mezisoučet		46,702			
	VV		Součet		114,374			
366	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	115,000	66,95	7 699,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a>					
367	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	115,000	759,78	87 374,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115</a>					
368	M	597901(R)	dodání obkladů vč. dopravy	m2	120,750	526,00	63 514,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dodání obkladů vč. dopravy					
	VV		115*1,05		120,750			
369	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 595,332	3,37	5 376,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				313 607,74	
370	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodiní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	1 324,365	151,96	201 250,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213021</a>					
	VV		" II n.p. - m.č.202-208,209-211 - záklop (podlaha) II n.p. "					
	VV		(6,02*9,16+9,2*5,37+1,95*3,29+1,84*6,9)*2*1,2		296,781			
	VV		" stropní trámy - N3, výkr. 102 "					
	VV		3*3,69*(0,12+0,16)*2		6,199			
	VV		" příložky stropních trámů nad II n.p. "					
	VV		10*6*2*(0,08+0,24)*2		76,800			
	VV		12*5,4*(0,08+0,2)*2		36,288			
	VV		" záklop půdy "					
	VV		180*2*1,2		432,000			
	VV		" zateplení půdy - trámký 60/200mm "					
	VV		(0,06+0,2)*2*180		93,600			
	VV		" nové krokve 100/160 "					
	VV		(0,1+0,16)*2*312		162,240			
	VV		" nové kleštiny 50/160 "					
	VV		(0,5+0,16)*2*81		106,920			
	VV		" nárožní krokv 160/180 "					
	VV		(0,1+0,18)*2*10,5*4		23,520			
	VV		" pozednice 140/140 "					
	VV		4*0,14*65,25		36,540			
	VV		" bednění skladba E2 "					
	VV		8,57*2,6*2*1,2		53,477			
	VV		Součet		1 324,365			
371	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	489,510	229,53	112 357,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213121</a>					
	VV		" II n.p. - m.č.202-208,209-211 - stropní trámy nad I n.p. - podlaha II n.p. "					
	VV		(0,2+0,18)*2*(10*6,02+7*10+5*1,95+7*2)		117,002			
	VV		" podbití stropu nad I n.p. "					
	VV		6*9+9,2*5,4+1,95*3,29+1,84*6,9		122,792			
	VV		" stropní trámy nad II n.p. - podlaha půdy "					
	VV		(0,2+0,24)*2*(10*6+12*5,4)		109,824			
	VV		" podbití stropu nad II n.p. "					
	VV		6*9+9,2*5,4+1,95*3,29+1,84*6,9+3,3*7-1,5*4		139,892			
	VV		Součet		489,510			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				176 575,42	
372	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	409,983	40,80	16 727,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001</a>					
	VV		" stropy I n.p. - opravovaná stáv. omítka "					
	VV		" I n.p. m.č.102, 114-118,121,122 "					
	VV		10,44+2,07+11,87+14,93+9,86+3,44+4,86+4,64		62,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dtto, II n.p. - m.č.201,209,212 "					
	VV		6,12+4,14+8,27		18,530			
	VV		" výkr. 03,07 - II n.p. - oprava stáv. omítky stěn "					
	VV		" m.č.206-208 "					
	VV		(6,02+9,16)*2*3,7		112,332			
	VV		" m.č.202-205 "					
	VV		(9,2+5,37+1,95+3,29)*2*3,7		146,594			
	VV		" m.č.209-211 "					
	VV		(5,5+1,84+1,35*2+0,95*2)*2*3,7		88,356			
	VV		-1,3*2,08*6		-16,224			
	VV		-1,15*2,08*2		-4,784			
	VV		1,23*2,08*5		12,792			
	VV		-0,79*1,17		-0,924			
	VV		-0,54*1,08*2		-1,166			
	VV		-0,7*1,5*2		-2,100			
	VV		-1,24*1,5		-1,860			
	VV		-0,54*1,28*2		-1,382			
	VV		-1,125*2,35*2+(2,35+1,125+2,35)*0,8		-0,628			
	VV		-1*2,85+(2,85+1+2,85)*0,5		0,500			
	VV		-2,02*2,85*2+(2,85+2,02+2,85)*0,5		-7,654			
	VV		-0,87*1,97+(1,97+0,87+1,97)*0,5		0,691			
	VV		" vnitřní strany u oken - od parapetu po podlahu "					
	VV		1*0,15*16*2		4,800			
	VV		Součet		409,983			
373	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 850,308	86,39	159 848,11	CS ÚRS 2023 01

PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/784211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101)

VV		" stropy "						
VV		" výkr.02 - I n.p. "						
VV		5,52+10,44+2,4+11,73+2,53+15,87+7,72+5,98+7,99+4,13+13,74+10,06+19,69+2,07+11,87+14,93+9,86+3,44+2,14+2,56+4,86+4,64+21,65+4,39		200,210				
VV		" výkr.03- II n.p. "						
VV		6,12+15,56+29,37+7,09+10,17+20,43+11,45+18,22+4,14+5,15+4,25+8,27		140,220				
VV		" stáv. stěny I n.p. "						
VV		" výkr. 02,07 - I n.p. "						
VV		" m.č.101,102,114 "						
VV		(5,6+2,82+5,6)*3,7		51,874				
VV		(2,05+1,01+2,05)*0,5		2,555				
VV		" m.č.115 - sch. prostor "						
VV		(7+3,29)*2*7		144,060				
VV		" m.č.117 "						
VV		(2,85+3,29)*2*2,5		30,700				
VV		" m.č.109-113 "						
VV		(6+9,3)*2*3,7		113,220				
VV		" m.č.103-107 "						
VV		(6+5,4+1,92+3,29)*2*3,7		122,914				
VV		" m.č.118,121,122 "						
VV		(1,27*2+0,9*2+1,2+1,95+1,43+1,95+2,6+1,95)*2*3,5		107,940				
VV		" m.č.119,120,123, 124,108 "						
VV		(2,97+9+4,3+2,3+0,5)*2*3,7		141,118				
VV		" výkr. 03,07 - II n.p. - oprava stáv. omítky stěn "						
VV		" m.č.206-208 "						
VV		(6,02+9,16)*2*3,7		112,332				
VV		" m.č.202-205 "						
VV		(9,2+5,37+1,95+3,29)*2*3,7		146,594				
VV		" m.č.209-211 "						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,5+1,84+1,35*2+0,95*2)*2*3,7		88,356			
VV			1*0,15*16*2		4,800			
VV			" výkr.02,m.č.110 - nové příčky tl. 100 "					
VV			(1,45+2,68)*3,9*2		32,214			
VV			" m.č.105 "					
VV			1,54*3,9*2		12,012			
VV			" m.č.123 "					
VV			2,97*2,7*2		16,038			
VV			" m.č.122 - dozdnění příček WC "					
VV			(1,27+1,95)*1,2*2		7,728			
VV			" výkr. 03,m.č.209-211 "					
VV			1,84*2,9*2*2		21,344			
VV			" nadezdění příček WC "					
VV			(1,84+1,35)*0,9*2		5,742			
VV			" výkr. 02 - l n.p. nové příčky tl.150mm "					
VV			" m.č.124-108 "					
VV			2,275*3,2*2		14,560			
VV			" m.č.104-106 "					
VV			5,4*3,9*2		42,120			
VV			" m.č.112,113 "					
VV			(6+4,1+4,425)*3,9*2		113,295			
VV			" výkr. 03, m.č.206-208 "					
VV			(6,02*2+2,6)*3,7*2		108,336			
VV			" m.č.205 "					
VV			(1,2+3,82+2,57)*3,7*2		56,166			
VV			" výkr.09 - schodiště na půdu "					
VV			2,2*(1+1,5+1)		7,700			
VV			(2,2+0)/2*2,8*2		6,160			
VV			Součet		1 850,308			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01712 - SO 01 - ZTI**

KSO:

Místo: Bělkovice - Lašťany

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Juránková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**714 979,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	714 979,14	21,00%	150 145,62
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**865 124,76**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01712 - SO 01 - ZTI**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Ing. Kateřina  
Juránková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**714 979,14**

HSV - Práce a dodávky HSV

110 512,36

1 - Zemní práce

60 947,30

8 - Trubní vedení

49 565,06

PSV - Práce a dodávky PSV

518 138,90

713 - Izolace tepelné

19 785,15

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

111 473,65

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

233 533,23

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

8 575,42

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

117 754,10

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

26 167,25

734 - Ústřední vytápění - armatury

850,10

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

86 327,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01712 - SO 01 - ZTI**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Ing. Kateřina  
Juránková

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

## Náklady soupisu celkem

**714 979,14**

D HSV Práce a dodávky HSV

110 512,36

D 1 Zemní práce

60 947,30

118	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	26,000	890,48	23 152,48	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102</a>					
119	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,000	88,73	2 306,98	CS ÚRS 2023 01
PP			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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>					
120	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,200	242,28	4 651,78	CS ÚRS 2023 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>					
121	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	32,600	516,44	16 835,94	CS ÚRS 2023 01
PP			kamenivo těžené drobné frakce 0/2					
122	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,800	1 222,02	8 309,74	CS ÚRS 2023 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>					
123	M	skl	skládkování zeminy	t	15,300	371,92	5 690,38	
PP			skládkování zeminy					
D 8			Trubní vedení			49 565,06		
101	K	721290112.1	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	15,000	47,82	717,30	
PP			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200					
102	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	15,000	178,52	2 677,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121</a>					
103	M	28611230	trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN12	m	15,450	672,64	10 392,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN12					
110	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	2,000	4 335,53	8 671,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812202</a>					
97	K	894812203	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 590,56	4 590,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812203</a>					
98	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000	2 571,56	7 714,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812231</a>					
99	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	3,000	109,45	328,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812249">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812249</a>					
100	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	3,000	4 824,34	14 473,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812262</a>					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>518 138,90</b>	
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>19 785,15</b>	
11	M	283771190	izolace potrubí 45 x 13 mm	m	30,000	45,16	1 354,80	
	PP		izolace potrubí 45 x 13 mm					
12	M	283771230	izolace potrubí 54 x 13 mm	m	30,000	50,47	1 514,10	
	PP		izolace potrubí 54 x 13 mm					
13	M	283770710	izolace potrubí 76 x 13 mm	m	15,000	65,09	976,35	
	PP		izolace potrubí 76 x 13 mm					
14	M	283770780	izolace potrubí 110 x 13 mm	m	42,000	264,33	11 101,86	
	PP		izolace potrubí 110 x 13 mm					
16	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 50 do 100 mm	m	75,000	38,68	2 901,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463111</a>					
126	K	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	42,000	46,12	1 937,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463112</a>					
<b>D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>							<b>111 473,65</b>	
20	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	15,000	362,14	5 432,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401</a>					
21	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	45,000	474,36	21 346,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402</a>					
22	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	15,000	538,12	8 071,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403</a>					
23	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	10,000	515,16	5 151,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024</a>					
24	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	30,000	644,38	19 331,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025</a>					
26	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	30,000	427,60	12 828,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042</a>					
27	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	30,000	476,91	14 307,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043</a>					
28	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,000	547,47	2 737,35	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044</a>					
29	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	12,000	707,29	8 487,48	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045</a>					
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,000	79,06	1 264,96	CS ÚRS 2023 01
			PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104</a>					
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	87,56	700,48	CS ÚRS 2023 01
			PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105</a>					
32	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	130,07	780,42	CS ÚRS 2023 01
			PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109</a>					
33	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 441,19	1 441,19	CS ÚRS 2023 01
			PP Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211421</a>					
35	K	721226511-1	Zápachová uzávěrka nástěnná kontrolovatelná pro OV, PK, VZT	kus	8,000	180,65	1 445,20	
			PP Zápachová uzávěrka nástěnná kontrolovatelná pro OV, PK, VZT					
38	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN od 32 do 50	kus	2,000	767,75	1 535,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274121</a>					
111	K	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	1 376,11	1 376,11	CS ÚRS 2023 01
			PP Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274125</a>					
40	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	177,000	24,65	4 363,05	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111</a>					
41	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	15,000	32,30	484,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112</a>					
42	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,220	1 768,22	389,01	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102</a>					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				233 533,23	
45	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	150,000	325,59	48 838,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002</a>					
46	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	125,000	395,30	49 412,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003</a>					
47	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	60,000	467,56	28 053,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174004</a>					
49	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	150,000	84,05	12 607,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241</a>					
50	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	185,000	139,84	25 870,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181252</a>					
51	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	33,000	213,38	7 041,54	CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401</a>					
52	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	29,000	232,08	6 730,32	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111</a>					
53	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	2,000	462,46	924,92	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121</a>					
54	K	722221134F	ventil výtokový G 1/2" rohový s filtrem	soubor	29,000	209,87	6 086,23	
			PP ventil výtokový G 1/2" rohový s filtrem					
55	K	722224121	Ventil odvodňovací G 1/4" s jedním závitem	kus	2,000	110,51	221,02	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury s jedním závitem ventily odvodňovací G 1/4"					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224121</a>					
56	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	225,81	451,62	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231073</a>					
112	K	722231074-EN	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit dle EN1717	kus	1,000	320,12	320,12	
			PP Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit dle EN1717					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
113	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	2,000	381,22	762,44	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231221</a>						
60	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	370,59	2 964,72	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044</a>						
114	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	536,63	536,63	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232063</a>						
65	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	9 502,57	9 502,57	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133</a>						
67	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	335,000	51,86	17 373,10	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226</a>						
68	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	335,000	45,06	15 095,10	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234</a>						
69	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,467	1 585,44	740,40	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102</a>						
D	724	<b>Zdravotnicka - strojní vybavení</b>						<b>8 575,42</b>	
70	K	724234107-11	Nádoba tlaková expanzní o objemu 12-18 l vertikální vč. průtočné armatury	soubor	2,000	4 287,71	8 575,42		
	PP		Nádoba tlaková expanzní o objemu 12-18 l vertikální vč. průtočné armatury						
D	725	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>						<b>117 754,10</b>	
71	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	5 914,86	23 659,44	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022</a>						
72	K	725112022-1	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro ZTP	soubor	1,000	7 664,22	7 664,22		
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro ZTP						
73	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000	11 760,66	23 521,32	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121525</a>						
115	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 602,12	2 602,12	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211601</a>						
74	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000	2 695,10	16 170,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211603</a>						
75	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 461,85	3 461,85	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211681</a>						
77	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 616,00	5 616,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111</a>					
127	K	725532124	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	1,000	13 284,20	13 284,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 160 l (2,0 kW)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532124</a>					
79	K	725821316-1	Baterie nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm pro výlevky	soubor	1,000	1 624,23	1 624,23	
PP			Baterie nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm pro výlevky					
80	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	1 465,37	4 396,11	CS ÚRS 2023 01
PP			Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821325</a>					
81	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	8,000	1 195,99	9 567,92	
PP			Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí					
82	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	2 328,54	2 328,54	CS ÚRS 2023 01
PP			Baterie sprchové nástěnné pákové					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725841311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725841311</a>					
83	K	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"	kus	3,000	481,90	1 445,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725851315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725851315</a>					
84	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	6,000	345,89	2 075,34	CS ÚRS 2023 01
PP			Dvířka 30/30					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725980123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725980123</a>					
85	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,364	924,49	336,51	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102</a>					
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					
							26 167,25	
116	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	5,000	5 233,45	26 167,25	CS ÚRS 2023 01
PP			Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031</a>					
D 734			Ústřední vytápění - armatury					
							850,10	
93	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	2,000	425,05	850,10	CS ÚRS 2023 01
PP			Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421112</a>					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
							86 327,88	
117	K	HZS2211-1	Hodinová zúčtovací sazba instalatér- demontáž stávajících zařízení vč. likvidace dmt zařízení	hod	48,000	478,18	22 952,64	
PP			Hodinová zúčtovací sazba instalatér- demontáž stávajících zařízení vč. likvidace dmt zařízení					
124	K	HZS2211-2	Hodinová zúčtovací sazba instalatér- přemístění vč. dmt a opětovné mnt zařízení technologie studny	hod	24,000	478,18	11 476,32	
PP			Hodinová zúčtovací sazba instalatér- přemístění vč. dmt a opětovné mnt zařízení technologie studny					
94	K	HZS2491-3	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí -sekání drážek, prostupy atp.vč. zapravení	hod	108,000	403,80	43 610,40	
PP			Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí -sekání drážek, prostupy atp.vč. zapravení					
95	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	12,000	690,71	8 288,52	CS ÚRS 2023 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4211</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01713 - SO 01 - UT**

KSO:

Místo: Bělkovice - Lašťany

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Juránková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**783 844,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	783 844,66	21,00%	164 607,38
snižená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**948 452,04**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01713 - SO 01 - UT**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Ing. Kateřina  
Juránková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**783 844,66**

PSV - Práce a dodávky PSV

694 520,08

713 - Izolace tepelné

35 976,44

731 - Ústřední vytápění - kotelny

213 091,37

732 - Ústřední vytápění - strojovny

28 371,90

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

270 141,62

734 - Ústřední vytápění - armatury

31 395,20

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

115 543,55

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

89 324,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01713 - SO 01 - UT**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Ing. Kateřina  
Juránková

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

## Náklady soupisu celkem

**783 844,66**

D PSV Práce a dodávky PSV

694 520,08

D 713 Izolace tepelné

35 976,44

1	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 50 do 100 mm	m	435,000	47,82	20 801,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463111</a>					
2	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/20mm	m	210,000	22,10	4 641,00	CS ÚRS 2023 01
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/20mm					
3	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/20mm	m	50,000	26,25	1 312,50	CS ÚRS 2023 01
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/20mm					
4	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/20mm	m	80,000	27,63	2 210,40	CS ÚRS 2023 01
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/20mm					
5	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/25mm	m	85,000	56,64	4 814,40	CS ÚRS 2023 01
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/25mm					
6	M	28377054	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/25mm	m	10,000	67,69	676,90	CS ÚRS 2023 01
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/25mm					
7	M	283771350.1	páska samolepící na izolaci po 20 m	kus	22,000	69,07	1 519,54	
PP			páska samolepící na izolaci po 20 m					
D 731 Ústřední vytápění - kotelny								213 091,37
62	K	731244107	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 8,0-21,6 kW pro vytápění s možností připojení zásobníku TV	soubor	1,000	104 740,78	104 740,78	CS ÚRS 2023 01
PP			Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění s možností připojení zásobníku TV 8,0-21,6 kW					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731244107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731244107</a>					
63	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke komínové šachtě	soubor	1,000	10 612,22	10 612,22	CS ÚRS 2023 01
PP			Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 80/125 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810302</a>					
65	M	MaR	ekvitermní regulace vč. regulátoru	soub	1,000	21 199,47	21 199,47	
PP			ekvitermní regulace vč. regulátoru					
66	M	OV	sada pro připojení externího ohřivače teplé vody vč. trojcestného ventilu, armatur a čidel	soub	1,000	16 895,82	16 895,82	
PP			sada pro připojení externího ohřivače teplé vody vč. trojcestného ventilu, armatur a čidel					
10	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	1,000	5 196,26	5 196,26	CS ÚRS 2023 01
PP			Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810342</a>					
64	K	731810441	Prodloužení odděleného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80 mm	m	11,000	4 894,69	53 841,59	CS ÚRS 2023 01
PP			Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení odděleného potrubí, průměru 80 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731810441</a>					
11	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,058	10 435,03	605,23	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731101</a>					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					28 371,90
69	K	732211112-1	Ohřivač závěsný zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 125 l v.pl. 1,45 m2 s přípravou na el. ohřev	soubor	1,000	21 003,18	21 003,18	
PP			Ohřivač závěsný zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 125 l v.pl. 1,45 m2 s přípravou na el. ohřev					
70	K	732331614	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,4 o objemu 25 l	soubor	1,000	5 822,21	5 822,21	CS ÚRS 2023 01
PP			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,4 o objemu 25 l					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331614</a>					
16	K	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	1,000	261,41	261,41	CS ÚRS 2023 01
PP			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331772">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331772</a>					
17	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	849,57	849,57	CS ÚRS 2023 01
PP			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331778">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331778</a>					
20	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,099	4 399,29	435,53	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732101</a>					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					270 141,62
22	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	210,000	465,43	97 740,30	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223202</a>					
23	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	50,000	519,63	25 981,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223203</a>					
24	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	80,000	599,32	47 945,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223204</a>					
25	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	85,000	870,29	73 974,65	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223205</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	10,000	1 075,38	10 753,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223206</a>					
28	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojnách D 35x1,5 mm	m	10,000	249,08	2 490,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojnách Ø 35/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224206</a>					
29	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	435,000	23,38	10 170,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101</a>					
30	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,317	3 421,67	1 084,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101</a>					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				31 395,20	
31	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	390,30	2 341,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211119</a>					
32	K	734222802	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	39,000	385,20	15 022,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734222802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734222802</a>					
35	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	733,21	733,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734251212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734251212</a>					
36	K	734261333	Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	39,000	263,00	10 257,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C rohové G 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261333</a>					
37	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	6,000	130,17	781,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123</a>					
39	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	564,52	564,52	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit					
41	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	541,94	1 625,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716</a>					
48	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,028	2 465,30	69,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101</a>					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				115 543,55	
71	K	735151251	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 343 W	kus	1,000	1 989,24	1 989,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 343 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151251</a>					
72	K	735151252	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W	kus	1,000	2 141,20	2 141,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151252</a>					
73	K	735151253	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 515 W	kus	1,000	2 297,41	2 297,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151253</a>					
74	K	735151254	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 601 W	kus	6,000	2 447,24	14 683,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 601 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151254</a>					
75	K	735151255	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 686 W	kus	13,000	2 660,83	34 590,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 686 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151255</a>					
76	K	735151256	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/900 mm výkon 772 W	kus	8,000	2 820,22	22 561,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 772 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151256</a>					
77	K	735151258	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/1100 mm výkon 944 W	kus	2,000	3 117,76	6 235,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 944 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151258">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151258</a>					
78	K	735151451	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 447 W	kus	1,000	2 591,75	2 591,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 447 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151451</a>					
79	K	735151452	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 559 W	kus	1,000	2 779,84	2 779,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151452</a>					
80	K	735151457	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 1117 W	kus	1,000	3 771,27	3 771,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151457">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151457</a>					
81	K	735151555	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 1162 W	kus	2,000	3 941,29	7 882,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151555">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151555</a>					
82	K	735151557	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W	kus	1,000	4 431,17	4 431,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151557">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151557</a>					
83	M	1500.450	topný žebřík 1500.450	kus	1,000	5 432,70	5 432,70	
	PP		topný žebřík 1500.450					
84	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa do 1500 mm	kus	1,000	796,97	796,97	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164511</a>					
59	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,632	5 313,15	3 357,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735101</a>					
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>89 324,58</b>	
60	K	HZS1301-1	Hodinová zúčtovací sazba zedník - stavební přípomoc - sekání drážek, prostupů atp.	hod	72,000	403,80	29 073,60	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba zedník - stavební přípomoc - sekání drážek, prostupů atp.					
85	K	HZS2221-1	Hodinová zúčtovací sazba topenář - demontáž stávajících zařízení vč. likvidace demontovaného zařízení	hod	48,000	478,18	22 952,64	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba topenář - demontáž stávajících zařízení vč. likvidace demontovaného zařízení					
86	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	6,000	690,71	4 144,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2222</a>					
61	K	HZS3112-1	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný - TOPNÁ ZKOUŠKA vč. revizí, předávací dokumentace	hod	48,000	690,71	33 154,08	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný - TOPNÁ ZKOUŠKA vč. revizí, předávací dokumentace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01714 - SO 01 - VZT**

KSO:

Místo: Bělkovice - Lašťany

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Juránková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**299 829,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 829,32	21,00%	62 964,16
snižená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**362 793,48**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01714 - SO 01 - VZT**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Datum:

14.08.2023

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina  
Juránková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**299 829,32**

PSV - Práce a dodávky PSV

251 139,62

751 - Vzduchotechnika

251 139,62

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

48 689,70



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01714 - SO 01 - VZT**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Ing. Kateřina  
Juránková

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

## Náklady soupisu celkem

**299 829,32**

D PSV

Práce a dodávky PSV

251 139,62

D 751

Vzduchotechnika

251 139,62

1	K	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm	kus	4,000	371,92	1 487,68	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122011</a>								
2	M	RV1	radiální ventilátor se zpětnou klapkou provedení na na zeď DN 100, Q=90 m3/hod	kus	2,000	2 315,47	4 630,94	
PP radiální ventilátor se zpětnou klapkou provedení na na zeď DN 100, Q=90 m3/hod								
3	M	RV2	radiální ventilátor se zpětnou klapkou provedení na na zeď DN 100, Q=280 m3/hod	kus	2,000	7 728,51	15 457,02	
PP radiální ventilátor se zpětnou klapkou provedení na na zeď DN 100, Q=280 m3/hod								
4	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	446,30	446,30	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122092">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122092</a>								
5	M	TD 125	diagonální ventilátor do potrubí DN 125, Qo=330 m3/hod, 2-ot	kus	1,000	13 631,42	13 631,42	
PP diagonální ventilátor do potrubí DN 125, Qo=330 m3/hod, 2-ot								
6	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	4,000	233,78	935,12	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, džz talířového ventilu, průměru do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322011</a>								
7	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	4,000	261,41	1 045,64	CS ÚRS 2023 01
PP ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm								
8	K	751398021	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	2,000	308,16	616,32	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398021</a>								
9	M	LG100	větrací mřížka fasádní na potrubí DN 100	kus	1,000	584,45	584,45	
PP větrací mřížka fasádní na potrubí DN 100								
10	M	LG125	větrací mřížka fasádní na potrubí DN 125	kus	1,000	786,35	786,35	
PP větrací mřížka fasádní na potrubí DN 125								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	35,000	952,12	33 324,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042</a>					
12	K	751537111	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm	m	2,000	2 082,75	4 165,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537111</a>					
13	M	42981955	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 102mm	m	2,400	915,99	2 198,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 102mm					
14	K	751581351	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí D do 100 mm	kus	1,000	7 225,88	7 225,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751581351</a>					
15	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	4,000	297,54	1 190,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751691111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751691111</a>					
16	M	rev 600x600	revizní otvor 600x600 v sdk pohledu vč. mnt	kus	1,000	6 197,26	6 197,26	
	PP		revizní otvor 600x600 v sdk pohledu vč. mnt					
17	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	3,000	2 975,36	8 926,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711111</a>					
18	M	42952001	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW	kus	3,000	7 961,22	23 883,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW					
19	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	2,000	5 036,87	10 073,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111</a>					
20	M	42952015	jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW	kus	1,000	36 429,08	36 429,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW					
21	M	42952016	jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek o výkonu do 6,5kW	kus	1,000	42 954,69	42 954,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek o výkonu do 6,5kW					
22	M	chladivo	rozvod chladiva - předizolované potrubí měď vč. materiálu, náplně a montáže	m	55,000	635,45	34 949,75	
	PP		rozvod chladiva - předizolované potrubí měď vč. materiálu, náplně a montáže					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				48 689,70	
23	K	HZS1301-1	Hodinová zúčtovací sazba zedník - stavební přípomoc - sekání drážek, prostupy vč. zapravení	hod	64,000	403,80	25 843,20	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba zedník - stavební přípomoc - sekání drážek, prostupy vč. zapravení					
24	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	16,000	478,18	7 650,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2222</a>					
25	K	HZS3211-1	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení- demontáž stávajících zařízení vč. likvidace dmt zařízení	hod	18,000	690,71	12 432,78	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení- demontáž stávajících zařízení vč. likvidace dmt zařízení					
26	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	4,000	690,71	2 762,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4211</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01715 - SO 01 - Plyn**

KSO:

Místo: Bělkovice - Lašťany

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Juránková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**69 543,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 543,06	21,00%	14 604,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 147,10**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01715 - SO 01 - Plyn**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Ing. Kateřina  
Juránková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**69 543,06**

HSV - Práce a dodávky HSV

43 211,16

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

40 982,12

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 229,04

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 331,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01715 - SO 01 - Plyn**

Místo: Bělkovice - Lašťany

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant: KOIŠ ARCH, s.r.o.

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel: Ing. Kateřina Juránková

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

## Náklady soupisu celkem

**69 543,06**

D HSV Práce a dodávky HSV

43 211,16

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

40 982,12

1	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	0,500	459,06	229,53	CS ÚRS 2023 01
PP Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111203</a>								
2	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	1,500	544,92	817,38	CS ÚRS 2023 01
PP Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111204</a>								
20	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	32,000	623,13	19 940,16	CS ÚRS 2023 01
PP Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111205</a>								
3	K	723150367	Chránička D 57x3,2 mm	m	2,000	567,87	1 135,74	CS ÚRS 2023 01
PP Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 57/3,2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150367">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150367</a>								
4	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojená na závit bez ochozu G 1"	soubor	1,000	1 785,22	1 785,22	CS ÚRS 2023 01
PP Přípojky k plynoměrům spojené na závit bez ochozu G 1" Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723160204</a>								
5	K	723190252	Výpusťky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	1,000	353,64	353,64	CS ÚRS 2023 01
PP Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpusťek na potrubí DN 20 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190252</a>								
6	K	723220101-1	Plynotěsná zátka G1/2	kus	1,000	247,38	247,38	
PP Plynotěsná zátka G1/2								
7	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	273,63	273,63	CS ÚRS 2023 01
PP Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2" Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231162</a>								
8	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	379,89	379,89	CS ÚRS 2023 01
PP Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231163</a>						
9	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	545,93	1 091,86	CS ÚRS 2023 01	
PP			Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1"						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231164</a>						
10	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	3 187,89	3 187,89	CS ÚRS 2023 01	
PP			Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 6 m3/hod						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723234311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723234311</a>						
11	M	SKHUP	ochranná skříň HUP, reg. plynoměru do fasády 500x510x225 m vč. mnt	soub	1,000	11 333,80	11 333,80		
PP			ochranná skříň HUP, reg. plynoměru do fasády 500x510x225 m vč. mnt						
12	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,135	1 525,94	206,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723101</a>						
D	783	Dokončovací práce - nátěry					2 229,04		
13	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	34,000	6,14	208,76	CS ÚRS 2023 01	
PP			Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783601713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783601713</a>						
14	K	783614651	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	34,000	18,79	638,86	CS ÚRS 2023 01	
PP			Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614651</a>						
15	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	34,000	20,06	682,04	CS ÚRS 2023 01	
PP			Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783615551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783615551</a>						
16	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	34,000	20,57	699,38	CS ÚRS 2023 01	
PP			Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617601</a>						
D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00		
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					26 331,90		
21	K	HZS2211-1	Hodinová zúčtovací sazba instalatér- demontáž stávajících zařízení vč. likvidace dmt zařízení	hod	24,000	478,18	11 476,32		
PP			Hodinová zúčtovací sazba instalatér- demontáž stávajících zařízení vč. likvidace dmt zařízení						
18	K	HZS2491-3	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí -sekání drážek, prostupy atp.	hod	6,000	403,80	2 422,80		
PP			Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí -sekání drážek, prostupy atp.						
19	K	HZS4212-2	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista-revize plynových zařízení, zkoušky, předávací dokumentace	hod	18,000	690,71	12 432,78		
PP			Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista-revize plynových zařízení, zkoušky, předávací dokumentace						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01716 - SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO: 801

Místo: Bělkovice - Lašťany

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ: 28597460

DIČ: CZ28597460

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

**Cena bez DPH**

**1 748 395,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 748 395,94	21,00%	367 163,15
snižená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 115 559,09**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01716 - SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 748 395,94**

### 001 - Uzemnění, hromosvod

170 917,32

D1 - Uzemňovací materiál

43 480,26

D2 - Jímací vedení a svody

43 222,55

D3 - Ostatní

84 214,51

### 002 - Kabelové trasy

564 963,67

0021 - Instalační materiál

90 334,40

0022 - Kabelové soubory

156 164,76

D10 - Jiné práce

293 413,06

D4 - Ostatní

25 051,45

### 003 - Silnoproudé instalace

478 156,45

0031 - Rozvaděč RE+HDS

55 228,15

D5 - Rozvaděče a příslušenství

52 996,63

D4 - Ostatní

2 231,52

0032 - Rozvaděč RH

79 966,27

D5 - Rozvaděče a příslušenství

77 734,75

D4 - Ostatní

2 231,52

0033 - Rozvaděč RM11

78 903,32

D5 - Rozvaděče a příslušenství

76 671,80

D4 - Ostatní	2 231,52
0034 - Rozvaděč RM21	54 726,84
D5 - Rozvaděče a příslušenství	52 867,24
D4 - Ostatní	1 859,60
0035 - Rozvaděč RM31	25 122,56
D5 - Rozvaděče a příslušenství	23 634,88
D4 - Ostatní	1 487,68
D7 - Instalační materiál	141 157,92
D8 - Ostatní	43 051,39
004 - Svítidla	491 014,88
D9 - Svítidla včetně zdrojů	483 709,31
D4 - Ostatní	7 305,57
OST - Ostatní	43 343,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01716 - SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 748 395,94**

D 001 Uzemnění, hromosvod

170 917,32

D D1 Uzemňovací materiál

43 480,26

1	K	Pol34	Podpěra uzemňovacího vývodu	ks	7,000	74,17	519,19	
	PP		Podpěra uzemňovacího vývodu					
2	K	Pol35	drát nerez V4A ø10mm	m	24,000	304,23	7 301,52	
	PP		drát nerez V4A ø10mm					
3	K	Pol36	pásek nerez V4A 30/3,5	m	100,000	318,36	31 836,00	
	PP		pásek nerez V4A 30/3,5					
4	K	Pol37	svorka páska-páska nerez V4A	ks	10,000	161,84	1 618,40	
	PP		svorka páska-páska nerez V4A					
5	K	Pol38	svorka páska-drát nerez V4A	ks	8,000	165,56	1 324,48	
	PP		svorka páska-drát nerez V4A					
6	K	Pol39	Zkušební svorka	ks	7,000	109,34	765,38	
	PP		Zkušební svorka					
7	K	Pol40	Štítek pro označení svodu	ks	7,000	16,47	115,29	
	PP		Štítek pro označení svodu					

D D2 Jímací vedení a svody

43 222,55

8	K	Pol41	Drát AlMgSi ø8mm	m	130,000	179,48	23 332,40	
	PP		Drát AlMgSi ø8mm					
9	K	Pol42	izolovaný držák s příchytkou pro vedení ø10mm a upevňovací destičkou na stěnu	ks	1,000	749,37	749,37	
	PP		izolovaný držák s příchytkou pro vedení ø10mm a upevňovací destičkou na stěnu					
10	K	Pol43	Jímací tyč Al 1,5m/ø16mm	ks	1,000	861,05	861,05	
	PP		Jímací tyč Al 1,5m/ø16mm					
11	K	Pol44	Svorka k jímací tyči ø16mm Al	ks	1,000	271,82	271,82	
	PP		Svorka k jímací tyči ø16mm Al					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol45	Svorka MV AI	ks	20,000	175,80	3 516,00	
	PP		Svorka MV AI					
13	K	Pol46	Svorka okapová AI	ks	13,000	153,87	2 000,31	
	PP		Svorka okapová AI					
14	K	Pol47	Svorka na falc (zvolit dle typu falcu)	ks	2,000	168,14	336,28	
	PP		Svorka na falc (zvolit dle typu falcu)					
15	K	Pol48	Držák jímací tyče na hřeben Ø16 D(upřesnit dle typu hřebenu)	ks	1,000	2 873,88	2 873,88	
	PP		Držák jímací tyče na hřeben Ø16 D(upřesnit dle typu hřebenu)					
16	K	Pol49	Podpěra vedení DEHNSnap výška 36mm	ks	13,000	155,46	2 020,98	
	PP		Podpěra vedení DEHNSnap výška 36mm					
17	K	Pol50	Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA	ks	13,000	40,17	522,21	
	PP		Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA					
18	K	Pol51	Podpěra vedení na komín	ks	2,000	427,71	855,42	
	PP		Podpěra vedení na komín					
19	K	Pol52	Podpěra vedení na hřebenáč (typ dle krytiny)	ks	51,000	66,31	3 381,81	
	PP		Podpěra vedení na hřebenáč (typ dle krytiny)					
20	K	Pol53	Podpěra vedení do šikmých střech(dle typu kritiny)	ks	20,000	65,78	1 315,60	
	PP		Podpěra vedení do šikmých střech(dle typu kritiny)					
21	K	Pol54	Podpěra vedení na okapové roury	ks	23,000	51,54	1 185,42	
	PP		Podpěra vedení na okapové roury					
D	D3		Ostatní				84 214,51	
22	K	Pol55	Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4	m	107,000	584,45	62 536,15	
	PP		Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4					
23	K	Pol56	Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4	m	107,000	104,78	11 211,46	
	PP		Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4					
24	K	Pol57	Demontáže stávajících částí bleskosvodů	hod	6,000	270,97	1 625,82	
	PP		Demontáže stávajících částí bleskosvodů					
25	K	Pol14	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,000	270,97	1 083,88	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
26	K	Pol58	Provedení elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	8,000	690,71	5 525,68	
	PP		Provedení elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
27	K	Pol15	HZS	hod	6,000	371,92	2 231,52	
	PP		HZS					
D	002		Kabelové trasy				564 963,67	
D	0021		Instalační materiál				90 334,40	
28	K	Pol59	Trubka ohebná PVC DN20	m	200,000	101,59	20 318,00	
	PP		Trubka ohebná PVC DN20					
29	K	Pol60	Trubka ohebná PVC DN25	m	200,000	105,52	21 104,00	
	PP		Trubka ohebná PVC DN25					
30	K	Pol61	Trubka ohebná PVC DN32	m	100,000	116,68	11 668,00	
	PP		Trubka ohebná PVC DN32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol62	Trubka ohebná PVC DN50	m	60,000	136,97	8 218,20	
	PP		Trubka ohebná PVC DN50					
32	K	Pol63	Trubka PVC pevná hrdlová DN20	m	30,000	119,55	3 586,50	
	PP		Trubka PVC pevná hrdlová DN20					
33	K	Pol64	Trubka PVC pevná hrdlová DN25	m	15,000	128,47	1 927,05	
	PP		Trubka PVC pevná hrdlová DN25					
34	K	Pol65	Příchytka trubky DN20	ks	30,000	16,47	494,10	
	PP		Příchytka trubky DN20					
35	K	Pol66	Příchytka trubky DN25	ks	15,000	16,47	247,05	
	PP		Příchytka trubky DN25					
36	K	Pol67	Krabice KP68	ks	230,000	83,84	19 283,20	
	PP		Krabice KP68					
37	K	Pol68	Krabice KPR68	ks	21,000	95,88	2 013,48	
	PP		Krabice KPR68					
38	K	Pol69	Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	5,000	169,81	849,05	
	PP		Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V					
39	K	Pol70	Krabice odbočná nástěnná min.IP44	ks	3,000	208,59	625,77	
	PP		Krabice odbočná nástěnná min.IP44					
D	0022		Kabelové soubory				156 164,76	
40	K	Pol71	CYKY-O 2x1,5	m	16,000	36,71	587,36	
	PP		CYKY-O 2x1,5					
41	K	Pol72	CYKY-O 3x1,5	m	100,000	36,71	3 671,00	
	PP		CYKY-O 3x1,5					
42	K	Pol73	CYKY-O 5x1,5	m	10,000	42,29	422,90	
	PP		CYKY-O 5x1,5					
43	K	Pol4	CYKY-J 3x1,5	m	890,000	36,71	32 671,90	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
44	K	Pol74	CYKY-J 5x1,5	m	290,000	42,29	12 264,10	
	PP		CYKY-J 5x1,5					
45	K	Pol75	CYKY-J 7x1,5	m	58,000	53,27	3 089,66	
	PP		CYKY-J 7x1,5					
46	K	Pol5	CYKY-J 3x2,5	m	960,000	48,86	46 905,60	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
47	K	Pol6	CYKY-J 5x2,5	m	5,000	73,22	366,10	
	PP		CYKY-J 5x2,5					
48	K	Pol7	CYKY-J 3x4	m	53,000	105,73	5 603,69	
	PP		CYKY-J 3x4					
49	K	Pol76	CYKY-J 5x4	m	10,000	119,33	1 193,30	
	PP		CYKY-J 5x4					
50	K	Pol8	CYKY-J 5x6	m	52,000	133,36	6 934,72	
	PP		CYKY-J 5x6					
51	K	Pol9	CYKY-J 5x10	m	105,000	161,63	16 971,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		CYKY-J 5x10					
52	K	Pol77	1-CYKY-J 4x25	m	10,000	356,51	3 565,10	
	PP		1-CYKY-J 4x25					
53	K	Pol78	1-CYKY 4x35	m	4,000	481,67	1 926,68	
	PP		1-CYKY 4x35					
54	K	Pol79	JYTY-O 4x1	m	20,000	44,79	895,80	
	PP		JYTY-O 4x1					
55	K	Pol80	1-CXKH-V-O 2x1,5 P30R	m	38,000	63,55	2 414,90	
	PP		1-CXKH-V-O 2x1,5 P30R					
56	K	Pol81	H05VV-F-X (CYSY) 2x1	m	10,000	41,43	414,30	
	PP		H05VV-F-X (CYSY) 2x1					
57	K	Pol82	H07V-U 2,5	m	120,000	37,83	4 539,60	
	PP		H07V-U 2,5					
58	K	Pol83	H07V-K 6	m	130,000	42,29	5 497,70	
	PP		H07V-K 6					
59	K	Pol84	H07V-K 10	m	30,000	52,92	1 587,60	
	PP		H07V-K 10					
60	K	Pol85	H07V-K 16	m	60,000	77,36	4 641,60	
	PP		H07V-K 16					
D	D10		Jiné práce				293 413,06	
61	K	Pol86	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	22,000	270,97	5 961,34	
	PP		Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění					
62	K	Pol87	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	14,000	270,97	3 793,58	
	PP		Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění					
63	K	Pol88	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	18,000	371,92	6 694,56	
	PP		Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění					
64	K	Pol89	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	256,000	197,12	50 462,72	
	PP		Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm					
65	K	Pol90	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	480,000	105,84	50 803,20	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm					
66	K	Pol91	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	260,000	133,68	34 756,80	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm					
67	K	Pol92	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	180,000	153,02	27 543,60	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm					
68	K	Pol93	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	70,000	166,73	11 671,10	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm					
69	K	Pol94	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	480,000	54,51	26 164,80	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm					
70	K	Pol95	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	260,000	79,70	20 722,00	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm					
71	K	Pol96	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	180,000	97,23	17 501,40	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	Pol97	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	70,000	134,95	9 446,50	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm					
73	K	Pol98	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,300	4 781,84	1 434,55	
	PP		Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm					
74	K	Pol99	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	4,330	1 328,29	5 751,50	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně					
75	K	Pol100	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,330	1 487,68	6 441,65	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
76	K	Pol101	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,650	265,66	5 751,54	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
77	K	Pol102	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,330	1 965,87	8 512,22	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
D	D4	Ostatní					25 051,45	
78	K	Pol103	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	45,000	270,97	12 193,65	
	PP		Demontáž stávajících elektroinstalací					
79	K	Pol14	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	20,000	270,97	5 419,40	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
80	K	Pol15	HZS	hod	20,000	371,92	7 438,40	
	PP		HZS					
D	003	Silnoproudé instalace					478 156,45	
D	0031	Rozvaděč RE+HDS					55 228,15	
D	D5	Rozvaděče a příslušenství					52 996,63	
81	K	Pol165	Elektroměrový rozvaděč RE, přímé měření; zapuštěný; venkovní min. IP43, 4x elektroměrová vana, oddělená instalační část	ks	1,000	30 390,16	30 390,16	
	PP		Elektroměrový rozvaděč RE, přímé měření; zapuštěný; venkovní min. IP43, 4x elektroměrová vana, oddělená instalační část					
82	K	Pol166	Přípojková skříň SP100	ks	1,000	3 269,50	3 269,50	
	PP		Přípojková skříň SP100					
83	K	Pol167	Pojistka PHNA2 125A gG	ks	1,000	165,66	165,66	
	PP		Pojistka PHNA2 125A gG					
84	K	Pol168	SPD T1+T2 TNC LPLIII	ks	1,000	10 615,46	10 615,46	
	PP		SPD T1+T2 TNC LPLIII					
85	K	Pol169	jistič 10kA 16B-3	ks	1,000	607,29	607,29	
	PP		jistič 10kA 16B-3					
86	K	Pol170	jistič 10kA 32B-3	ks	1,000	1 000,99	1 000,99	
	PP		jistič 10kA 32B-3					
87	K	Pol171	jistič 10kA 40B-3 (pro ČEZ)	ks	1,000	1 569,50	1 569,50	
	PP		jistič 10kA 40B-3 (pro ČEZ)					
88	K	Pol172	jistič 10kA 63B-3 (pro ČEZ)	ks	1,000	1 727,12	1 727,12	
	PP		jistič 10kA 63B-3 (pro ČEZ)					
89	K	Pol173	Řadová svorka šedá, 2,5mm2	ks	8,000	41,34	330,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řadová svorka šedá, 2,5mm2					
90	K	Pol174	Řadová svorka šedá, 10mm2	ks	3,000	47,29	141,87	
	PP		Řadová svorka šedá, 10mm2					
91	K	Pol175	Řadová svorka šedá, 35mm2	ks	3,000	101,08	303,24	
	PP		Řadová svorka šedá, 35mm2					
92	K	Pol176	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	2 875,12	2 875,12	
	PP		drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)					
D	D4		Ostatní				2 231,52	
93	K	Pol177	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	6,000	371,92	2 231,52	
	PP		Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace					
D	0032		Rozvaděč RH				79 966,27	
D	D5		Rozvaděče a příslušenství				77 734,75	
94	K	Pol178	Rozvodnice zápuštná min.200M	ks	1,000	10 625,02	10 625,02	
	PP		Rozvodnice zápuštná min.200M					
95	K	Pol168	SPD T1+T2 TNC LPLIII	ks	1,000	10 615,46	10 615,46	
	PP		SPD T1+T2 TNC LPLIII					
96	K	Pol179	jistič 6kA 16B-3	ks	2,000	501,46	1 002,92	
	PP		jistič 6kA 16B-3					
97	K	Pol180	jistič 6kA 25B-3	ks	3,000	643,14	1 929,42	
	PP		jistič 6kA 25B-3					
98	K	Pol181	jistič 6kA 32B-3	ks	2,000	858,50	1 717,00	
	PP		jistič 6kA 32B-3					
99	K	Pol182	jistič 6kA 40B-3	ks	3,000	908,87	2 726,61	
	PP		jistič 6kA 40B-3					
100	K	Pol183	jistič 6kA 6B-1	ks	1,000	133,47	133,47	
	PP		jistič 6kA 6B-1					
101	K	Pol184	jistič 6kA 10B-1	ks	5,000	133,47	667,35	
	PP		jistič 6kA 10B-1					
102	K	Pol185	jistič 6kA 16B-1	ks	1,000	133,47	133,47	
	PP		jistič 6kA 16B-1					
103	K	Pol186	Spínač páčkový 80-3 (iSW)	ks	1,000	1 096,42	1 096,42	
	PP		Spínač páčkový 80-3 (iSW)					
104	K	Pol187	podpěťová spoušť nereagující na napájecí napětí (iMNx)	ks	1,000	860,62	860,62	
	PP		podpěťová spoušť nereagující na napájecí napětí (iMNx)					
105	K	Pol188	Proudový chránič 6kA 40-4-030AC	ks	3,000	1 865,77	5 597,31	
	PP		Proudový chránič 6kA 40-4-030AC					
106	K	Pol189	Proudový chránič 10kA 10B-1N-030AC	ks	3,000	1 928,92	5 786,76	
	PP		Proudový chránič 10kA 10B-1N-030AC					
107	K	Pol190	Proudový chránič 10kA 16B-1N-030AC	ks	13,000	1 928,92	25 075,96	
	PP		Proudový chránič 10kA 16B-1N-030AC					
108	K	Pol191	Spínací hodiny digitální, ASTRO, 230V/16A	ks	1,000	3 743,43	3 743,43	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spínací hodiny digitální, ASTRO, 230V/16A					
109	K	Pol173	Řadová svorka šedá, 2,5mm2	ks	25,000	41,34	1 033,50	
	PP		Řadová svorka šedá, 2,5mm2					
110	K	Pol192	Řadová svorka modrá, 2,5mm2	ks	16,000	41,34	661,44	
	PP		Řadová svorka modrá, 2,5mm2					
111	K	Pol193	Řadová svorka šedá, 6mm2	ks	15,000	41,34	620,10	
	PP		Řadová svorka šedá, 6mm2					
112	K	Pol194	Řadová svorka modrá, 6mm2	ks	3,000	41,34	124,02	
	PP		Řadová svorka modrá, 6mm2					
113	K	Pol174	Řadová svorka šedá, 10mm2	ks	15,000	47,29	709,35	
	PP		Řadová svorka šedá, 10mm2					
114	K	Pol176	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	2 875,12	2 875,12	
	PP		drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)					
D	D4		Ostatní				2 231,52	
115	K	Pol177	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	6,000	371,92	2 231,52	
	PP		Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace					
D	0033		Rozvaděč RM11				78 903,32	
D	D5		Rozvaděče a příslušenství				76 671,80	
116	K	Pol195	Rozvodnice nástěnná min. 160M	ks	1,000	9 507,35	9 507,35	
	PP		Rozvodnice nástěnná min. 160M					
117	K	Pol196	SPD T2 TNS LPL III	ks	1,000	5 260,02	5 260,02	
	PP		SPD T2 TNS LPL III					
118	K	Pol179	jistič 6kA 16B-3	ks	1,000	501,46	501,46	
	PP		jistič 6kA 16B-3					
119	K	Pol180	jistič 6kA 25B-3	ks	2,000	643,14	1 286,28	
	PP		jistič 6kA 25B-3					
120	K	Pol197	jistič 6kA 16C-3	ks	1,000	501,46	501,46	
	PP		jistič 6kA 16C-3					
121	K	Pol183	jistič 6kA 6B-1	ks	1,000	133,47	133,47	
	PP		jistič 6kA 6B-1					
122	K	Pol184	jistič 6kA 10B-1	ks	15,000	133,47	2 002,05	
	PP		jistič 6kA 10B-1					
123	K	Pol185	jistič 6kA 16B-1	ks	2,000	133,47	266,94	
	PP		jistič 6kA 16B-1					
124	K	Pol198	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	1 096,42	1 096,42	
	PP		Spínač páčkový 63-3					
125	K	Pol189	Proudový chránič 10kA 10B-1N-030AC	ks	2,000	1 928,92	3 857,84	
	PP		Proudový chránič 10kA 10B-1N-030AC					
126	K	Pol190	Proudový chránič 10kA 16B-1N-030AC	ks	21,000	1 928,92	40 507,32	
	PP		Proudový chránič 10kA 16B-1N-030AC					
127	K	Pol199	Impulsní relé 230V/20A/1	ks	3,000	728,86	2 186,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Impulsní relé 230V/20A/1					
128	K	Pol200	Elektroměr 3-fázový 230V/80A	ks	1,000	2 081,48	2 081,48	
	PP		Elektroměr 3-fázový 230V/80A					
129	K	Pol173	Řadová svorka šedá, 2,5mm2	ks	52,000	41,34	2 149,68	
	PP		Řadová svorka šedá, 2,5mm2					
130	K	Pol192	Řadová svorka modrá, 2,5mm2	ks	23,000	41,34	950,82	
	PP		Řadová svorka modrá, 2,5mm2					
131	K	Pol201	Řadová svorka šedá, 4mm2	ks	3,000	41,34	124,02	
	PP		Řadová svorka šedá, 4mm2					
132	K	Pol193	Řadová svorka šedá, 6mm2	ks	3,000	41,34	124,02	
	PP		Řadová svorka šedá, 6mm2					
133	K	Pol202	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	4 134,59	4 134,59	
	PP		drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)					
D	D4		Ostatní				2 231,52	
134	K	Pol177	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	6,000	371,92	2 231,52	
	PP		Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace					
D	0034		Rozvaděč RM21				54 726,84	
D	D5		Rozvaděče a příslušenství				52 867,24	
135	K	Pol203	Rozvodnice nástěnná min.72M	ks	1,000	6 016,93	6 016,93	
	PP		Rozvodnice nástěnná min.72M					
136	K	Pol196	SPD T2 TNS LPL III	ks	1,000	5 260,02	5 260,02	
	PP		SPD T2 TNS LPL III					
137	K	Pol179	jistič 6kA 16B-3	ks	1,000	501,46	501,46	
	PP		jistič 6kA 16B-3					
138	K	Pol183	jistič 6kA 6B-1	ks	1,000	133,47	133,47	
	PP		jistič 6kA 6B-1					
139	K	Pol184	jistič 6kA 10B-1	ks	6,000	133,47	800,82	
	PP		jistič 6kA 10B-1					
140	K	Pol204	jistič 6kA 20C-1	ks	2,000	318,58	637,16	
	PP		jistič 6kA 20C-1					
141	K	Pol205	Spínač páčkový 40-3	ks	1,000	855,74	855,74	
	PP		Spínač páčkový 40-3					
142	K	Pol189	Proudový chránič 10kA 10B-1N-030AC	ks	3,000	1 928,92	5 786,76	
	PP		Proudový chránič 10kA 10B-1N-030AC					
143	K	Pol190	Proudový chránič 10kA 16B-1N-030AC	ks	13,000	1 928,92	25 075,96	
	PP		Proudový chránič 10kA 16B-1N-030AC					
144	K	Pol191	Spínací hodiny digitální, ASTRO, 230V/16A	ks	1,000	3 743,43	3 743,43	
	PP		Spínací hodiny digitální, ASTRO, 230V/16A					
145	K	Pol173	Řadová svorka šedá, 2,5mm2	ks	31,000	41,34	1 281,54	
	PP		Řadová svorka šedá, 2,5mm2					
146	K	Pol192	Řadová svorka modrá, 2,5mm2	ks	16,000	41,34	661,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řadová svorka modrá, 2,5mm <sup>2</sup>					
147	K	Pol206	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	2 112,51	2 112,51	
	PP		drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)					
	D	D4	Ostatní				1 859,60	
148	K	Pol177	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	5,000	371,92	1 859,60	
	PP		Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace					
	D	0035	Rozvaděč RM31				25 122,56	
	D	D5	Rozvaděče a příslušenství				23 634,88	
149	K	Pol207	Rozvodnice nástěnná 36M, IP56	ks	1,000	2 983,87	2 983,87	
	PP		Rozvodnice nástěnná 36M, IP56					
150	K	Pol196	SPD T2 TNS LPL III	ks	1,000	5 260,02	5 260,02	
	PP		SPD T2 TNS LPL III					
151	K	Pol205	Spínač páčkový 40-3	ks	1,000	855,74	855,74	
	PP		Spínač páčkový 40-3					
152	K	Pol189	Proudový chránič 10kA 10B-1N-030AC	ks	4,000	1 928,92	7 715,68	
	PP		Proudový chránič 10kA 10B-1N-030AC					
153	K	Pol190	Proudový chránič 10kA 16B-1N-030AC	ks	3,000	1 928,92	5 786,76	
	PP		Proudový chránič 10kA 16B-1N-030AC					
154	K	Pol173	Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>	ks	3,000	41,34	124,02	
	PP		Řadová svorka šedá, 2,5mm <sup>2</sup>					
155	K	Pol208	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	908,79	908,79	
	PP		drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)					
	D	D4	Ostatní				1 487,68	
156	K	Pol177	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	4,000	371,92	1 487,68	
	PP		Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace					
	D	D7	Instalační materiál				141 157,92	
157	K	Pol104	Zásuvka 400V/32A 5P nástěnná	ks	4,000	519,58	2 078,32	
	PP		Zásuvka 400V/32A 5P nástěnná					
158	K	Pol105	Zásuvka bílá 2P+T MODUL45	ks	16,000	256,41	4 102,56	
	PP		Zásuvka bílá 2P+T MODUL45					
159	K	Pol106	Pl. Inst. krabice do betonu 16/24M Legrand 089632	ks	1,000	1 922,94	1 922,94	
	PP		Pl. Inst. krabice do betonu 16/24M Legrand 089632					
160	K	Pol107	Podlahová kr. 24M pro krytinu, šedá Legrand 089616	ks	1,000	3 182,26	3 182,26	
	PP		Podlahová kr. 24M pro krytinu, šedá Legrand 089616					
161	K	Pol108	Zásuvkový modul do desky stolu, matný hliník 2x3moduly, včetně instalační krabice a příslušenství	ks	4,000	2 603,34	10 413,36	
	PP		Zásuvkový modul do desky stolu, matný hliník 2x3moduly, včetně instalační krabice a příslušenství					
162	K	Pol109	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	1,000	1 262,40	1 262,40	
	PP		Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED					
163	K	Pol110	Zásuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	171,000	258,75	44 246,25	
	PP		Zásuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	Pol111	Zas. bílá 2P+T bezšr., IP44 s víčkem, komplet.	ks	3,000	286,70	860,10	
	PP		Zas. bílá 2P+T bezšr., IP44 s víčkem, komplet.					
165	K	Pol112	Tlačítko ř.1/0	ks	9,000	263,74	2 373,66	
	PP		Tlačítko ř.1/0					
166	K	Pol113	Spínač ř.1	ks	23,000	227,30	5 227,90	
	PP		Spínač ř.1					
167	K	Pol114	Spínač ř.5	ks	6,000	239,52	1 437,12	
	PP		Spínač ř.5					
168	K	Pol115	Přepínač ř.6	ks	20,000	227,30	4 546,00	
	PP		Přepínač ř.6					
169	K	Pol116	Přepínač ř.6+6	ks	10,000	266,19	2 661,90	
	PP		Přepínač ř.6+6					
170	K	Pol117	Přepínač ř.7	ks	3,000	269,91	809,73	
	PP		Přepínač ř.7					
171	K	Pol118	Klapka jednoduchá bílá	ks	45,000	37,19	1 673,55	
	PP		Klapka jednoduchá bílá					
172	K	Pol119	Klapka dělená bílá	ks	16,000	41,34	661,44	
	PP		Klapka dělená bílá					
173	K	Pol120	Spínač ř.1 IP44 bílý kompletní	ks	1,000	298,49	298,49	
	PP		Spínač ř.1 IP44 bílý kompletní					
174	K	Pol121	Svorkovnice 16A pětipólová s krytem	ks	1,000	1 061,35	1 061,35	
	PP		Svorkovnice 16A pětipólová s krytem					
175	K	Pol122	1_rameček bílý	ks	98,000	19,02	1 863,96	
	PP		1_rameček bílý					
176	K	Pol123	2_rameček bílý	ks	44,000	43,71	1 923,24	
	PP		2_rameček bílý					
177	K	Pol124	2_rameček svislý	ks	1,000	51,27	51,27	
	PP		2_rameček svislý					
178	K	Pol125	3_rameček bílý	ks	3,000	73,75	221,25	
	PP		3_rameček bílý					
179	K	Pol126	5_rameček bílý	ks	12,000	94,71	1 136,52	
	PP		5_rameček bílý					
180	K	Pol127	Připojnice MET	ks	1,000	973,16	973,16	
	PP		Připojnice MET					
181	K	Pol128	Připojnice EVP	ks	3,000	973,16	2 919,48	
	PP		Připojnice EVP					
182	K	Pol129	Svorka na potrubí typ Bernard	ks	6,000	198,18	1 189,08	
	PP		Svorka na potrubí typ Bernard					
183	K	Pol17	Zásuvkový rozvaděč 400V/32A, 400V/16A, 4x230V/16A včetně jistění a proudového chrániče	ks	1,000	5 311,27	5 311,27	
	PP		Zásuvkový rozvaděč 400V/32A, 400V/16A, 4x230V/16A včetně jistění a proudového chrániče					
184	K	Pol130	Tlačítko signální tahové (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	1 600,57	1 600,57	
	PP		Tlačítko signální tahové (nouzový přivolávací systém)					
185	K	Pol131	kontrolní modul s alarmem (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	2 551,69	2 551,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kontrolní modul s alarmem (nouzový přivolávací systém)					
186	K	Pol132	nulovací tlačítko (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	1 280,79	1 280,79	
	PP		nulovací tlačítko (nouzový přivolávací systém)					
187	K	Pol133	transformátor (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	1 918,65	1 918,65	
	PP		transformátor (nouzový přivolávací systém)					
188	K	Pol134	Rámeček jednonásobný (nouzový přivolávací systém)	ks	2,000	30,82	61,64	
	PP		Rámeček jednonásobný (nouzový přivolávací systém)					
189	K	Pol135	Rámeček dvojnásobný (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	52,71	52,71	
	PP		Rámeček dvojnásobný (nouzový přivolávací systém)					
190	K	Pol136	časovač do instalační krabice	ks	1,000	412,83	412,83	
	PP		časovač do instalační krabice					
191	K	Pol137	Orientační akustický maják	ks	1,000	1 810,93	1 810,93	
	PP		Orientační akustický maják					
192	K	Pol138	požární tlačítko se sklem	ks	1,000	1 014,81	1 014,81	
	PP		požární tlačítko se sklem					
193	K	Pol139	krabice pod omítku pro tlačítko se sklem	ks	1,000	1 014,81	1 014,81	
	PP		krabice pod omítku pro tlačítko se sklem					
194	K	Pol140	Přidružený materiál	kpl	1,000	25 029,93	25 029,93	
	PP		Přidružený materiál					
D	D8	Ostatní					43 051,39	
195	K	Pol141	Úprava stávajících silnoproudých instalací (přemístění UPS, sirény apod.)	hod	10,000	371,92	3 719,20	
	PP		Úprava stávajících silnoproudých instalací (přemístění UPS, sirény apod.)					
196	K	Pol142	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	25 066,38	25 066,38	
	PP		Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací					
197	K	Pol14	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,000	270,97	1 354,85	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
198	K	Pol22	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	16,000	690,71	11 051,36	
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
199	K	Pol15	HZS	hod	5,000	371,92	1 859,60	
	PP		HZS					
D	004	Svítilna					491 014,88	
D	D9	Svítilna včetně zdrojů					483 709,31	
200	K	Pol143	LED pásek 230V/3 230V (venkovní)	m	94,000	445,67	41 892,98	
	PP		LED pásek 230V/3 230V (venkovní)					
201	K	Pol144	Koncovka LED pásku na 230V	ks	3,000	208,49	625,47	
	PP		Koncovka LED pásku na 230V					
202	K	Pol145	Napájecí kabel pro LED pásek na 230V	ks	3,000	64,96	194,88	
	PP		Napájecí kabel pro LED pásek na 230V					
203	K	Pol146	Svítilno stropní/nástěnné min.IP44 (půdní prostory)	ks	4,000	1 474,46	5 897,84	
	PP		Svítilno stropní/nástěnné min.IP44 (půdní prostory)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	Pol147	"A1" - Závěsné liniové LED svítidlo 2211lm*/3124lm*,840,15,2W/25,6W,EVG-zvlášť,DAISY 80°/satin,RAL9005/8	ks	27,000	8 169,92	220 587,84	
	PP		"A1" - Závěsné liniové LED svítidlo 2211lm*/3124lm*,840,15,2W/25,6W,EVG-zvlášť,DAISY 80°/satin,RAL9005/8					
205	K	Pol148	"A2" - Závěsné liniové LED svítidlo 1397lm*/2150lm*,840,9,2W/16,6W,EVG-zvlášť,DAISY 80°/satin,RAL9005/8	ks	7,000	8 169,92	57 189,44	
	PP		"A2" - Závěsné liniové LED svítidlo 1397lm*/2150lm*,840,9,2W/16,6W,EVG-zvlášť,DAISY 80°/satin,RAL9005/8					
206	K	Pol149	"B1" - Kruhové přisazené LED svítidlo, d=350, 2900lm, 4000K, CRI80, 29W, EVG, IP54	ks	4,000	2 115,48	8 461,92	
	PP		"B1" - Kruhové přisazené LED svítidlo, d=350, 2900lm, 4000K, CRI80, 29W, EVG, IP54					
207	K	Pol150	"B2" - Kruhové přisazené LED svítidlo, d=350, 3100lm, 4000K, CRI80, 32W, EVG, IP54	ks	8,000	2 115,48	16 923,84	
	PP		"B2" - Kruhové přisazené LED svítidlo, d=350, 3100lm, 4000K, CRI80, 32W, EVG, IP54					
208	K	Pol151	"C1" - Přisazený LED DWL SQ, 1257 lm* 840, EVG, 7,9W, 100° OPT., RAL 9005	ks	3,000	1 472,81	4 418,43	
	PP		"C1" - Přisazený LED DWL SQ, 1257 lm* 840, EVG, 7,9W, 100° OPT., RAL 9005					
209	K	Pol152	"D1" - Přisazené LED svítidlo, 5169 lm* 840, EVG, 48,8W, SlimPrisma, L1200, RAL 9003	ks	1,000	1 797,97	1 797,97	
	PP		"D1" - Přisazené LED svítidlo, 5169 lm* 840, EVG, 48,8W, SlimPrisma, L1200, RAL 9003					
210	K	Pol153	"D2" - Přisazené LED svítidlo, 3427 lm* 840, EVG, 29,9W, SlimPrisma, L1200, RAL 9003	ks	8,000	1 755,89	14 047,12	
	PP		"D2" - Přisazené LED svítidlo, 3427 lm* 840, EVG, 29,9W, SlimPrisma, L1200, RAL 9003					
211	K	Pol154	"E1" - Přisazené kruhové LED svítidlo 24/32W 2400/3200lm 4000K EVG IP54 WH d=350mm	ks	5,000	2 115,48	10 577,40	
	PP		"E1" - Přisazené kruhové LED svítidlo 24/32W 2400/3200lm 4000K EVG IP54 WH d=350mm					
212	K	Pol155	"E2" - Přisazené kruhové LED svítidlo 18/24W 1800/2400lm 4000K EVG IP54 WH d=270mm	ks	10,000	2 115,48	21 154,80	
	PP		"E2" - Přisazené kruhové LED svítidlo 18/24W 1800/2400lm 4000K EVG IP54 WH d=270mm					
213	K	Pol156	"F1" - Přisazené prachotěsné LED svítidlo, 3267lm* 840 EVG 22,3W IP66 PMMA Opal L1185 RAL 7035	ks	2,000	1 243,28	2 486,56	
	PP		"F1" - Přisazené prachotěsné LED svítidlo, 3267lm* 840 EVG 22,3W IP66 PMMA Opal L1185 RAL 7035					
214	K	Pol157	"F2" - Přisazené prachotěsné LED svítidlo, 2745lm* 840 EVG 18,4W IP66 PMMA Opal L1185 RAL 7035	ks	5,000	1 243,28	6 216,40	
	PP		"F2" - Přisazené prachotěsné LED svítidlo, 2745lm* 840 EVG 18,4W IP66 PMMA Opal L1185 RAL 7035					
215	K	Pol158	"F3" - Přisazené prachotěsné LED svítidlo, 1638lm* 840 EVG 11,1W IP66 PMMA Opal L605 RAL 7035	ks	3,000	1 106,84	3 320,52	
	PP		"F3" - Přisazené prachotěsné LED svítidlo, 1638lm* 840 EVG 11,1W IP66 PMMA Opal L605 RAL 7035					
216	K	Pol159	"VO1" - Přisazené venkovní LED svítidlo 20W 810lm 4000K 114°x113° ND IP65 Black	ks	1,000	3 729,83	3 729,83	
	PP		"VO1" - Přisazené venkovní LED svítidlo 20W 810lm 4000K 114°x113° ND IP65 Black					
217	K	Pol160	"VO1 PIR" - Přisazené venkovní LED svítidlo 20W 810lm 4000K 114°x113° ND IP65 Black, čidlo pohybu	ks	1,000	4 660,70	4 660,70	
	PP		"VO1 PIR" - Přisazené venkovní LED svítidlo 20W 810lm 4000K 114°x113° ND IP65 Black, čidlo pohybu					
218	K	Pol161	"NO1" - Přisazené nouzové LED svítidlo ANNTIPANIC 6W 450lm 3H AT NM o140 IP20 WH	ks	8,000	1 898,71	15 189,68	
	PP		"NO1" - Přisazené nouzové LED svítidlo ANNTIPANIC 6W 450lm 3H AT NM o140 IP20 WH					
219	K	Pol162	"NO2" - Nouzové LED svítidlo ANTIPANIC AT M/NM COLD 241lm 6,5W 1H IP65 white	ks	1,000	1 961,19	1 961,19	
	PP		"NO2" - Nouzové LED svítidlo ANTIPANIC AT M/NM COLD 241lm 6,5W 1H IP65 white					
220	K	Pol163	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,000	42 374,50	42 374,50	
	PP		Přidružený materiál (svorky apod.)					
	D	D4	Ostatní				7 305,57	
221	K	Pol164	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	8,000	371,92	2 975,36	
	PP		Demontáže a likvidace stávajících svítidel					
222	K	Pol14	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,000	270,97	1 354,85	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	Pol15	HZS	hod	8,000	371,92	2 975,36	
	PP		HZS					
D	OST		Ostatní				43 343,62	
224	K	101	Mimostaveništní doprava 1,5%	soub	1,000	26 447,80	26 447,80	
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					
225	K	102	Přesun dodávek 1%	soub	1,000	16 895,82	16 895,82	
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01717 - SO 01 - Slaboproudá elektrotechnika**

KSO: 801

Místo: Bělkovice - Lašťany

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



1)Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. 2)Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno. 3)Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 4)Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 5) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 6) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 7) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 8) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 9) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 10)Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 11) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 12)Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 13) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

**Cena bez DPH**

**838 695,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	838 695,44	21,00%	176 126,04
snižená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 014 821,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01717 - SO 01 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**838 695,44**

### 001 - Kabelové trasy

279 096,17

D1 - Elektroinstalační materiál

96 514,26

01 - Kanály

944,18

02 - Jiné práce

165 485,83

D4 - Ostatní

16 151,90

### 002 - Strukturovaná kabeláž

135 578,20

03 - Přípojné místo

19 286,00

04 - Rozvaděč

24 243,65

05 - IP kamery apod.

18 447,24

06 - Kabeľy

59 461,43

D5 - Ostatní

14 139,88

### 003 - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace

187 633,65

07 - Hardware EZS

142 358,30

08 - Kabeľy EZS

30 917,20

D5 - Ostatní

14 358,15

### 004 - Společná televizní anténa

21 247,51

09 - Antény

10 808,79

10 - Pasivní komponenty	4 490,72
D3 - Kabely	3 822,75
D4 - Ostatní	2 125,25
005 - Domácí telefon	150 246,10
D11 - Materiál	143 922,76
D5 - Ostatní	6 323,34
006 - Audio/video technika	4 948,54
D11 - Materiál	3 673,39
D5 - Ostatní	1 275,15
OST - Ostatní	59 945,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

KOI0171 - SO 01 Obecní úřad

Soupis:

**KOI01717 - SO 01 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**838 695,44**

D 001 Kabelové trasy

279 096,17

D D1 Elektroinstalační materiál

96 514,26

1	K	Pol209	trubka obená PVC DN16	m	430,000	105,32	45 287,60	
	PP		trubka obená PVC DN16					
2	K	Pol210	trubka obená PVC DN20	m	200,000	109,00	21 800,00	
	PP		trubka obená PVC DN20					
3	K	Pol211	trubka obená PVC DN25	m	150,000	113,16	16 974,00	
	PP		trubka obená PVC DN25					
4	K	Pol212	trubka obená PVC DN50	m	30,000	118,45	3 553,50	
	PP		trubka obená PVC DN50					
5	K	Pol213	trubka pevná PVC DN20	m	30,000	109,00	3 270,00	
	PP		trubka pevná PVC DN20					
6	K	Pol214	trubka pevná PVC DN25	m	15,000	113,16	1 697,40	
	PP		trubka pevná PVC DN25					
7	K	Pol215	Příchytka trubky DN20	ks	30,000	15,02	450,60	
	PP		Příchytka trubky DN20					
8	K	Pol216	Příchytka trubky DN25	ks	15,000	17,85	267,75	
	PP		Příchytka trubky DN25					
9	K	Pol217	Krabice KP68	ks	20,000	84,63	1 692,60	
	PP		Krabice KP68					
10	K	Pol218	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	5,000	191,27	956,35	
	PP		Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky					
11	K	Pol219	Skříň rozvodná zapuštěná KT 250/1 KB s víkem a šroubky	ks	2,000	282,23	564,46	
	PP		Skříň rozvodná zapuštěná KT 250/1 KB s víkem a šroubky					

D 01 Kanály

944,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol220	PK 140x70D + příslušenství	m	2,000	472,09	944,18	
	PP		PK 140x70D + příslušenství					
D	02		Jiné práce				165 485,83	
13	K	Pol86	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	28,000	240,86	6 744,08	
	PP		Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění					
14	K	Pol88	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	15,000	283,37	4 250,55	
	PP		Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění					
15	K	Pol89	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	20,000	242,66	4 853,20	
	PP		Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm					
16	K	Pol221	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 150x150x100 mm	ks	5,000	282,42	1 412,10	
	PP		Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 150x150x100 mm					
17	K	Pol90	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	430,000	93,42	40 170,60	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm					
18	K	Pol91	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	200,000	132,14	26 428,00	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm					
19	K	Pol222	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	80,000	136,96	10 956,80	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm					
20	K	Pol223	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	50,000	158,69	7 934,50	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm					
21	K	Pol94	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	430,000	48,46	20 837,80	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm					
22	K	Pol95	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	200,000	70,84	14 168,00	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm					
23	K	Pol224	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	80,000	86,43	6 914,40	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm					
24	K	Pol225	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	50,000	119,96	5 998,00	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm					
25	K	Pol98	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,100	4 250,52	425,05	
	PP		Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm					
26	K	Pol99	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	2,650	1 180,70	3 128,86	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně					
27	K	Pol100	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,650	1 322,38	3 504,31	
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
28	K	Pol101	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13,250	236,14	3 128,86	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
29	K	Pol102	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,650	1 747,44	4 630,72	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
D	D4		Ostatní				16 151,90	
30	K	Pol103	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	20,000	425,05	8 501,00	
	PP		Demontáž stávajících elektroinstalací					
31	K	Pol14	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	8,000	425,05	3 400,40	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol15	HZS	hod	10,000	425,05	4 250,50	
	PP		HZS					
D	002		<b>Strukturovaná kabeláž</b>				<b>135 578,20</b>	
D	03		<b>Přípojné místo</b>				<b>19 286,00</b>	
33	K	Pol226	Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B	ks	49,000	279,87	13 713,63	
	PP		Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B					
34	K	Pol227	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	5,000	81,23	406,15	
	PP		maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá					
35	K	Pol228	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	14,000	81,23	1 137,22	
	PP		maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá					
36	K	Pol229	Kryt zásuvky komunikační	ks	19,000	147,54	2 803,26	
	PP		Kryt zásuvky komunikační					
37	K	Pol230	1-ráměček, bílý	ks	19,000	18,42	349,98	
	PP		1-ráměček, bílý					
38	K	Pol231	maska nosná pro 2x keystone, modul 45x45mm, do podlahové krabice	ks	8,000	109,47	875,76	
	PP		maska nosná pro 2x keystone, modul 45x45mm, do podlahové krabice					
D	04		<b>Rozvaděč</b>				<b>24 243,65</b>	
39	K	Pol232	Plechový 19" rozvaděč, 12U, 600x400mm, skleněné dvířka	ks	1,000	7 545,90	7 545,90	
	PP		Plechový 19" rozvaděč, 12U, 600x400mm, skleněné dvířka					
40	K	Pol233	napájecí panel, 5x230V, přepětová ochrana	ks	1,000	1 186,18	1 186,18	
	PP		napájecí panel, 5x230V, přepětová ochrana					
41	K	Pol234	Patchpanel, 24port, kat.6	ks	2,000	4 911,24	9 822,48	
	PP		Patchpanel, 24port, kat.6					
42	K	Pol235	Patchpanel, 25port, kat.3	ks	1,000	2 464,55	2 464,55	
	PP		Patchpanel, 25port, kat.3					
43	K	Pol236	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	1,000	575,99	575,99	
	PP		19" Organizér, plastový kanál, 1U					
44	K	Pol237	Rozvodnice plastová, vč. příslušenství, 200x200x100mm	ks	1,000	2 074,73	2 074,73	
	PP		Rozvodnice plastová, vč. příslušenství, 200x200x100mm					
45	K	Pol238	Vyvazovací panel 1U	ks	1,000	573,82	573,82	
	PP		Vyvazovací panel 1U					
D	05		<b>IP kamery apod.</b>				<b>18 447,24</b>	
46	K	Pol239	Vnitřní bezpečnostní IP kamera s rozlišením 720P	ks	4,000	4 611,81	18 447,24	
	PP		Vnitřní bezpečnostní IP kamera s rozlišením 720P					
D	06		<b>Kabely</b>				<b>59 461,43</b>	
47	K	Pol240	U/UTP instalační kabel Cat.6	m	1 290,000	37,75	48 697,50	
	PP		U/UTP instalační kabel Cat.6					
48	K	Pol241	U/UTP instalační kabel Cat.6 outdoor	m	45,000	39,95	1 797,75	
	PP		U/UTP instalační kabel Cat.6 outdoor					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol242	kabel SYKFY 20x2x0,5	m	35,000	33,44	1 170,40	
	PP		kabel SYKFY 20x2x0,5					
50	K	Pol243	Patchcord 0,5m kat.6	ks	22,000	146,41	3 221,02	
	PP		Patchcord 0,5m kat.6					
51	K	Pol244	Patchcord 1m kat.6	ks	20,000	146,41	2 928,20	
	PP		Patchcord 1m kat.6					
52	K	Pol245	Patchcord 3m kat.6	ks	8,000	205,82	1 646,56	
	PP		Patchcord 3m kat.6					
D	D5	Ostatní					14 139,88	
53	K	Pol246	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	42,000	174,74	7 339,08	
	PP		Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů					
54	K	Pol15	HZS	hod	5,000	425,05	2 125,25	
	PP		HZS					
55	K	Pol4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	3,000	425,05	1 275,15	
	PP		Spolupráce s ostatními profesemi					
56	K	Pol5	Oživení systému	hod	8,000	425,05	3 400,40	
	PP		Oživení systému					
D	003	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace					187 633,65	
D	07	Hardware EZS					142 358,30	
57	K	Pol247	ústředna EZS	ks	1,000	15 495,72	15 495,72	
	PP		ústředna EZS					
58	K	Pol248	Kryt vč.Trafa 12V/40VA	ks	1,000	1 794,10	1 794,10	
	PP		Kryt vč.Trafa 12V/40VA					
59	K	Pol249	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,000	642,77	642,77	
	PP		Akumulátor 12V/18Ah					
60	K	Pol250	LCD klávesnice vč. krytu	ks	3,000	3 631,36	10 894,08	
	PP		LCD klávesnice vč. krytu					
61	K	Pol251	GSM brána, SMS, hlasová zpráva, bez SIM	ks	1,000	3 103,26	3 103,26	
	PP		GSM brána, SMS, hlasová zpráva, bez SIM					
62	K	Pol252	PIR čidlo nástěnné, dosah 12m	ks	26,000	1 576,28	40 983,28	
	PP		PIR čidlo nástěnné, dosah 12m					
63	K	Pol253	Opticko-kouřový detektor, samoresetovací, vč.patice	ks	20,000	1 471,44	29 428,80	
	PP		Opticko-kouřový detektor, samoresetovací, vč.patice					
64	K	Pol254	Termo-diferenciální detektor, samoresetovací, vč.patice	ks	1,000	1 691,00	1 691,00	
	PP		Termo-diferenciální detektor, samoresetovací, vč.patice					
65	K	Pol255	Povrchový plastový magnet, svorkovnice	ks	6,000	383,11	2 298,66	
	PP		Povrchový plastový magnet, svorkovnice					
66	K	Pol256	Rozboč. krabice, 12 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	4,000	713,90	2 855,60	
	PP		Rozboč. krabice, 12 svorek, Tamper, Plastová, bílá					
67	K	Pol257	Koncentrátor 8x vstup, včetně krytu, tamper	ks	9,000	3 685,67	33 171,03	
	PP		Koncentrátor 8x vstup, včetně krytu, tamper					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 08			<b>Kabely EZS</b>					<b>30 917,20</b>
68	K	Pol258	FI-H06	m	620,000	35,18	21 811,60	
PP			FI-H06					
69	K	Pol259	SUPERBUS AB01 2x1+2x2x0,5	m	210,000	43,36	9 105,60	
PP			SUPERBUS AB01 2x1+2x2x0,5					
D D5			<b>Ostatní</b>					<b>14 358,15</b>
70	K	Pol15	HZS	hod	4,000	425,05	1 700,20	
PP			HZS					
71	K	Pol260	Oživení systému	kpl	1,000	11 807,85	11 807,85	
PP			Oživení systému					
72	K	Pol4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	425,05	850,10	
PP			Spolupráce s ostatními profesemi					
D 004			<b>Společná televizní anténa</b>					<b>21 247,51</b>
D 09			<b>Antény</b>					<b>10 808,79</b>
73	K	Pol261	Širokoásmová anténa pro příjem DBV-T	ks	2,000	2 832,55	5 665,10	
PP			Širokoásmová anténa pro příjem DBV-T					
74	K	Pol262	Parabola, Al, 80cm	ks	1,000	1 464,07	1 464,07	
PP			Parabola, Al, 80cm					
75	K	Pol263	Stožár, 3m, vč kotvení a průchodky střechou	ks	1,000	1 794,48	1 794,48	
PP			Stožár, 3m, vč kotvení a průchodky střechou					
76	K	Pol264	Výložník na stožár sta	ks	2,000	942,57	1 885,14	
PP			Výložník na stožár sta					
D 10			<b>Pasivní komponenty</b>					<b>4 490,72</b>
77	K	Pol265	Slučévač signálu se zesilovačem	ks	1,000	1 474,27	1 474,27	
PP			Slučévač signálu se zesilovačem					
78	K	Pol266	Rovaděč STA, plastový, povrchová montáž 30x30x10cm	ks	1,000	2 634,09	2 634,09	
PP			Rovaděč STA, plastový, povrchová montáž 30x30x10cm					
79	K	Pol267	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncové,0,5 dB	ks	1,000	339,00	339,00	
PP			Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncové,0,5 dB					
80	K	Pol268	Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem	ks	1,000	43,36	43,36	
PP			Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem					
D D3			<b>Kabely</b>					<b>3 822,75</b>
81	K	Pol269	Koaxiální kabel 75ohm	m	30,000	43,44	1 303,20	
PP			Koaxiální kabel 75ohm					
82	K	Pol270	Koaxiální kabel 75ohm outdoor	m	40,000	50,91	2 036,40	
PP			Koaxiální kabel 75ohm outdoor					
83	K	Pol271	F-konektory	ks	5,000	96,63	483,15	
PP			F-konektory					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			Ostatní					2 125,25
84	K	Pol15	HZS	hod	2,000	425,05	850,10	
PP			HZS					
85	K	Pol5	Oživení systému	hod	2,000	425,05	850,10	
PP			Oživení systému					
86	K	Pol4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	425,05	425,05	
PP			Spolupráce s ostatními profesemi					
D 005			Domácí telefon					150 246,10
D D11			Materiál					143 922,76
87	K	Pol272	Modul kamerový	ks	13,000	5 480,81	71 250,53	
PP			Modul kamerový					
88	K	Pol273	Modul hlasový	ks	1,000	3 593,63	3 593,63	
PP			Modul hlasový					
89	K	Pol274	Modul tlačítkový 4/8	ks	1,000	1 438,47	1 438,47	
PP			Modul tlačítkový 4/8					
90	K	Pol275	Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/3	ks	1,000	2 455,48	2 455,48	
PP			Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/3					
91	K	Pol276	Krabice pod omítku, velikost 1/3	ks	1,000	1 705,50	1 705,50	
PP			Krabice pod omítku, velikost 1/3					
92	K	Pol277	Videotelefon s hands-free ovládáním 7"	ks	4,000	11 292,97	45 171,88	
PP			Videotelefon s hands-free ovládáním 7"					
93	K	Pol278	Univerzální řídicí jednotka	ks	2,000	4 015,23	8 030,46	
PP			Univerzální řídicí jednotka					
94	K	Pol279	Rozdělovač videosignálu	ks	1,000	3 070,67	3 070,67	
PP			Rozdělovač videosignálu					
95	K	Pol280	Elektrický zámek, nízkoodběrový, 12-18V	ks	1,000	1 795,14	1 795,14	
PP			Elektrický zámek, nízkoodběrový, 12-18V					
96	K	Pol281	Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8	m	120,000	43,36	5 203,20	
PP			Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8					
97	K	Pol282	Kabel H05VV-F 2x1	m	5,000	41,56	207,80	
PP			Kabel H05VV-F 2x1					
D D5			Ostatní					6 323,34
98	K	Pol283	Úprava dveří pro osazení zámku	hod	2,000	425,05	850,10	
PP			Úprava dveří pro osazení zámku					
99	K	Pol284	Přidružený materiál k úpravě dveří	kpl	1,000	3 347,99	3 347,99	
PP			Přidružený materiál k úpravě dveří					
100	K	Pol5	Oživení systému	hod	2,000	425,05	850,10	
PP			Oživení systému					
101	K	Pol15	HZS	hod	2,000	425,05	850,10	
PP			HZS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	Pol4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	425,05	425,05	
	PP		Spolupráce s ostatními profesemi					
	D	006	Audio/video technika				4 948,54	
	D	D11	Materiál				3 673,39	
103	K	Pol285	HDMI 3D propojovací kabel. 10m, zlacené konektory, černý	ks	1,000	3 673,39	3 673,39	
	PP		HDMI 3D propojovací kabel. 10m, zlacené konektory, černý					
	D	D5	Ostatní				1 275,15	
104	K	Pol286	Oživení AV techniky	hod	1,000	425,05	425,05	
	PP		Oživení AV techniky					
105	K	Pol15	HZS	hod	1,000	425,05	425,05	
	PP		HZS					
106	K	Pol4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	425,05	425,05	
	PP		Spolupráce s ostatními profesemi					
	D	OST	Ostatní				59 945,27	
107	K	101	Mimostaveništní doprava 1,5%	soub	1,000	32 643,05	32 643,05	
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					
108	K	102	Přesun dodávek 1%	soub	1,000	27 302,22	27 302,22	
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

**KOI0172 - SO 02 Zázemí údržby**

KSO: 801

Místo: Bělkovice - Lašťany

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

IČ: 28597460

DIČ: CZ28597460

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 702 248,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 702 248,72	21,00%	987 472,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 689 720,95**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

**KOI0172 - SO 02 Zázemí údržby**

Místo: Bělkovice - Lašťany

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant: KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 702 248,72**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 418 434,97

1 - Zemní práce	323 424,62
-----------------	------------

2 - Zakládání	210 341,50
---------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	158 302,21
-----------------------------------	------------

4 - Vodorovné konstrukce	1 318,15
--------------------------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 340 700,47
--	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	844 261,99
---	------------

997 - Přesun sutě	459 754,86
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	80 331,17
-------------------	-----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 283 813,75

700 - Sanace	278 190,99
--------------	------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46 745,93
---	-----------

713 - Izolace tepelné	78 520,25
-----------------------	-----------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 085,98
---	----------

763 - Konstrukce suché výstavby	35 103,33
---------------------------------	-----------

764 - Konstrukce klempířské	68 554,70
-----------------------------	-----------

766 - Konstrukce truhlářské	212 697,67
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	356 019,75
-----------------------------	------------

771 - Podlahy z dlaždic	16 823,23
-------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	50 868,65
781 - Dokončovací práce - obklady	70 698,26
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 192,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 312,89

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

**KOI0172 - SO 02 Zázemí údržby**

Místo: Bělkovice - Lašťany

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant: KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 702 248,72**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 418 434,97**

D 1 Zemní práce

**323 424,62**

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	49,546	1 000,05	49 548,48	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701</a> VV " výkr. 01 - výkop pro konstr. podlahy " VV (3,89*3,32+7,98*3,32+12,3*4,12)*0,55 49,546 VV Součet 49,546								
2	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	24,627	1 884,40	46 407,12	CS ÚRS 2023 01
PP 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 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132211401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132211401</a> VV " viz pol. podbetonování základů " VV 24,627 24,627								
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	37,259	1 248,00	46 499,23	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131</a> VV " výkr. 01,07 - výkop kolem podbet. základů " VV " z vnitřní strany od úrovně -45 " VV 0,6*0,65*(2,3+3,89)+0,6*0,45*(1,05+3,89+3,32) 4,644 VV 0,6*0,65*(7,98+1,35)+0,6*0,45*(3,32+7,98+1,95) 7,216 VV 0,6*0,45*(12,3+4,125)*2 8,870 VV " z venkovní strany " VV 0,6*0,6*(4,5+0,6+6,5) 4,176 VV 0,6*0,8*(3,3+0,6+13,36+0,6+2,25) 9,653 VV 0,6*0,6*7,5 2,700 VV Součet 37,259								
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	49,546	114,06	5 651,22	CS ÚRS 2023 01
PP 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 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311</a> VV " výkr. 01 - výkop pro konstr. podlahy "								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,546		49,546			
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	99,200	104,96	10 412,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319</a>					
	VV		49,6*2		99,200			
6	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,750	34,22	128,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101</a>					
	VV		" vnitrostaveništní doprava nakupovaného materiálu "					
	VV		3,75		3,750			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,546	233,07	11 547,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	VV		" výkr. 01 - výkop pro konstr. podlahy "					
	VV		49,546		49,546			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	495,460	17,36	8 601,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
	VV		49,546*10		495,460			
9	K	162901(R)	poplatek za skládku - zemina	t	99,092	1 281,06	126 942,80	
	PP		poplatek za skládku - zemina					
	VV		49,546*2		99,092			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,750	133,89	502,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
	VV		" vnitrostaveništní doprava nakupovaného materiálu "					
	VV		3,75		3,750			
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	37,259	210,75	7 852,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a>					
	VV		" kolem základů po podbetonování a zateplení soklu "					
	VV		37,259		37,259			
12	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	3,750	91,74	344,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174211101</a>					
	VV		" okapový chodník , výkr.02,08 "					
	VV		1*15*0,25		3,750			
	VV		Součet		3,750			
13	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	7,500	1 198,41	8 988,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
	VV		3,75*2		7,500			

D 2 Zakládání

210 341,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	15,000	42,33	634,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121</a>					
	VV		" okapový chodník , výkr.02,08 "					
	VV		15*1		15,000			
15	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	17,768	30,37	539,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		15*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		17,768			
16	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	116,500	66,41	7 736,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214</a>					
	VV		" odvětrání podsypů podlah -výkr. 01 "					
	VV		(3,89+3,32)*3		21,630			
	VV		7,98*3+3,32*4		37,220			
	VV		12,3*3+4,15*5		57,650			
	VV		Součet		116,500			
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	85,877	356,87	30 646,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a>					
	VV		" výkr. 01 "					
	VV		" podbetonování základů "					
	VV		2*0,7*13,36+0,9*0,7*9		24,374			
	VV		2*0,7*2,32+0,7*0,7*2		4,228			
	VV		2*0,5*5,85+0,7*0,5*5		7,600			
	VV		2*0,5*13,36+0,8*0,5*12		18,160			
	VV		2*0,5*6,9+0,5*0,5*6		8,400			
	VV		2*0,7*1,3+0,5*0,7		2,170			
	VV		2*0,5*12,3+0,8*0,5*12		17,100			
	VV		2*0,5*3,32+0,35*0,5*3		3,845			
	VV		Součet		85,877			
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	85,877	68,89	5 916,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a>					
19	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	24,627	6 694,57	164 867,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279311115</a>					
	VV		" výkr. 01 "					
	VV		0,9*0,7*13,36		8,417			
	VV		0,7*0,7*2,32		1,137			
	VV		0,7*0,5*5,85		2,048			
	VV		0,8*0,5*13,36		5,344			
	VV		0,5*0,5*6,9		1,725			
	VV		0,5*0,7*1,3		0,455			
	VV		0,8*0,5*12,3		4,920			
	VV		0,35*0,5*3,32		0,581			
	VV		Součet		24,627			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				158 302,21	
20	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,976	7 594,26	7 412,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310238211</a>					
	VV		" dozdění parapetu v m.č.126 "					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*1*1*2		0,900			
	VV		" dtto, v m.č.128 "					
	VV		0,3*1,69*0,15		0,076			
	VV		Součet		0,976			
21	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,926	7 178,66	13 826,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.129,130 "					
	VV		0,3*1,69*0,74*2		0,750			
	VV		" nad vraty do m.č.125 "					
	VV		0,48*0,7*3,5		1,176			
	VV		Součet		1,926			
22	K	311101214	Vytvoření prostupů přes 0,10 do 0,20 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,850	193,63	164,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,10 do 0,20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101214</a>					
	VV		" výkres 01 - prostup v základu "					
	VV		0,35+0,5		0,850			
23	M	28611151	trubka kanalizační PVC DN 500x5000mm SN4	m	0,859	3 532,65	3 034,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 500x5000mm SN4					
	VV		0,85*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,859			
24	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	204,97	409,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121101</a>					
	VV		" m.č.129-130, osazení vybouraných překladů "					
	VV		2		2,000			
25	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	686,70	1 373,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.130-134"					
	VV		2		2,000			
26	K	317142426	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	832,16	832,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142426</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.130-134"					
	VV		1		1,000			
27	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	904,89	1 809,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.128 "					
	VV		2		2,000			
28	K	317142446	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	1 114,58	1 114,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142446</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.126"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
29	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	3,133	8 538,82	26 752,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410</a>					
	VV		" výkr. 02, I n.p. "					
	VV		" IPE 100 - m.č.125 "					
	VV		0,74*0,4*1,42		0,420			
	VV		" m.č.127 "					
	VV		0,715*0,4*1,54		0,440			
	VV		0,5*0,4*1,35		0,270			
	VV		" IPE 140 - m.č.126 "					
	VV		0,6*0,45*4,5		1,215			
	VV		" výkr. 02 - m.č.125, IPE160 "					
	VV		0,5*0,45*3,5		0,788			
	VV		Součet		3,133			
30	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,420	57 145,88	24 001,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321</a>					
	VV		" výkr. 02, I n.p. "					
	VV		" IPE 100 - m.č.125 "					
	VV		6*1,42*8,1*0,001		0,069			
	VV		" m.č.127 "					
	VV		6*1,54*8,1*0,001		0,075			
	VV		4*1,35*8,1*0,001		0,044			
	VV		" IPE 140 - m.č.126 "					
	VV		4*4,5*12,9*0,001		0,232			
	VV		Součet		0,420			
31	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,332	56 390,23	18 721,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323</a>					
	VV		" výkr. 02 I n.p. IPE160 "					
	VV		6*3,5*15,8*0,001		0,332			
	VV		Součet		0,332			
32	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	18,160	709,36	12 881,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225</a>					
	VV		" výkr.02,m.č.130-134"					
	VV		(1,5+1,4*2+1,3+2+1,2)*2,7		23,760			
	VV		-0,7*2*4		-5,600			
	VV		Součet		18,160			
33	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	25,917	972,90	25 214,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245</a>					
	VV		" výkr. 02 - I n.p. "					
	VV		" m.č.128,126 "					
	VV		3,315*2,75*2-0,8*2*2		15,033			
	VV		3,84*3,6-1,4*2,1		10,884			
	VV		Součet		25,917			
34	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	31,950	125,63	4 013,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121</a>					
	VV		" výkr.02,m.č.130-134, příčky tl. 100mm"					
	VV		5*2,75		13,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č.128,126, příčky tl.150mm "					
	VV		4*2,75+2*3,6		18,200			
	VV		Součet		31,950			
35	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,242	867,11	2 811,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381</a>					
	VV		" výkr. 02, I n.p. "					
	VV		" IPE 100 - m.č.125 "					
	VV		2*1,42*0,1		0,284			
	VV		" m.č.127 "					
	VV		2*1,54*0,1		0,308			
	VV		2*1,35*0,1		0,270			
	VV		" IPE 140 - m.č.126 "					
	VV		2*4,5*0,14		1,260			
	VV		" výkr. 02 - m.č.125, IPE160 "					
	VV		2*3,5*0,16		1,120			
	VV		Součet		3,242			
36	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	1,200	1 473,51	1 768,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811</a>					
	VV		" výkr.02, m.č.125"					
	VV		0,48*2,5		1,200			
37	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	1,200	2 285,84	2 743,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231821</a>					
	VV		" výkr.02, m.č.125"					
	VV		0,48*2,5		1,200			
38	K	386381111(R)	Jímka 600x600x600 mm ze ŽB vč. zemních prací a izolace	kus	1,000	9 417,26	9 417,26	
	PP		Jímka ze železobetonu s bedněním a výztuží, s hladkou cementovou omítkou 20 mm tl. na stěnách, s ozubem pro zapuštění krycí desky, s cementovým potěrem 20 mm tl. na dně, bez zakrytí, vč. zemních prací a izolace při vnitřním objemu jímky (délka x šířka x výška) do 600x600x600 mm (0,216 m3)					
	VV		" garáž "					
	VV		1		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 318,15	
39	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,650	631,67	410,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115</a>					
	VV		"parapety "					
	VV		(0,7*2+1,7*3)*0,1		0,650			
40	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	0,650	131,06	85,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116</a>					
41	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	1,000	414,43	414,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434311115</a>					
	VV		" m.č.125 - vyrovnávací stupeň "					
	VV		1		1,000			
42	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,500	684,81	342,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141</a>					
	VV		(0,2+0,3)*1		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,500	131,06	65,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142</a>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 340 700,47	
44	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	28,520	343,23	9 788,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325422</a>					
	VV		" m.č.127-129 "					
	VV		5,76+12,02+10,74		28,520			
45	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,350	608,89	822,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101</a>					
	VV		" odvětrání podlahy - vývod nad střechem pro DN 100 "					
	VV		" viz výkr. 01,07 "					
	VV		2*4,5*0,15		1,350			
46	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	153,780	315,60	48 532,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001</a>					
	VV		" příčky z porobetonu tl.100mm "					
	VV		18,2*2		36,400			
	VV		" dtto, tl.150mm "					
	VV		26*2		52,000			
	VV		" napojení rozdílných materiálu pod omítkou "					
	VV		" porobeton-cihla-beton - stěny "					
	VV		2*3,3*0,5		3,300			
	VV		8*2,7*0,5		10,800			
	VV		5*2*0,7		7,000			
	VV		" napojení stěny-strop- viz pol. fabiony "					
	VV		44,28		44,280			
	VV		Součet		153,780			
47	K	612321111	Vápenocementová omítká hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	190,782	274,16	52 304,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111</a>					
	VV		" výkr. 02,07 - l n.p. "					
	VV		" výkr. 02, stáv. stěny m.č.126-134 "					
	VV		(3,89*3,32+7,98*3,32)*2*2,6		204,924			
	VV		(3,87+4,08+3,87)*3		35,460			
	VV		-1,73*0,7		-1,211			
	VV		-1,69*0,7		-1,183			
	VV		-1,69*1,29		-2,180			
	VV		-0,9*2,5		-2,250			
	VV		-0,8*2+(2+0,8+2)*0,715		1,832			
	VV		-0,7*2+(2+0,7+2)*0,715		1,961			
	VV		-0,8*2*2+(2+0,8+2)*0,4		-1,280			
	VV		-1*1,15*2		-2,300			
	VV		(2,06+1+2,06)*0,74		3,789			
	VV		" odpočet cem. omítky pod obklad "					
	VV		" výkr.02, m.č.130-134 "					
	VV		-(3,8+3,32)*2*2+0,8*2		-26,880			
	VV		" odpočet sanační omítky "					
	VV		-19,9		-19,900			
	VV		Součet		190,782			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	88,400	182,77	16 156,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131</a>					
	VV		" příčky z porobetonu tl.100mm "					
	VV		18,2*2		36,400			
	VV		" dtto, tl.150mm "					
	VV		26*2		52,000			
	VV		Součet		88,400			
49	K	612327121	Sanační omítka tepelněizolační vnitřních stěn nanášená ručně	m2	17,181	836,29	14 368,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612327121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612327121</a>					
	VV		" špalety I n.p. "					
	VV		(0,7+1,73+0,7)*0,9		2,817			
	VV		(0,7+1,69+0,7)*0,9		2,781			
	VV		(1,29+1,69+1,29)*0,9		3,843			
	VV		(2,5+0,95+2,5)*0,48		2,856			
	VV		(1,15+1+1,15)*0,74*2		4,884			
	VV		Součet		17,181			
50	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	190,782	229,53	43 790,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612328131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612328131</a>					
	VV		" výkr. 02,07 - I n.p. "					
	VV		" výkr. 02, stáv. stěny m.č.126-134 "					
	VV		(3,89*3,32+7,98*3,32)*2*2,6		204,924			
	VV		(3,87+4,08+3,87)*3		35,460			
	VV		-1,73*0,7		-1,211			
	VV		-1,69*0,7		-1,183			
	VV		-1,69*1,29		-2,180			
	VV		-0,9*2,5		-2,250			
	VV		-0,8*2+(2+0,8+2)*0,715		1,832			
	VV		-0,7*2+(2+0,7+2)*0,715		1,961			
	VV		-0,8*2*2+(2+0,8+2)*0,4		-1,280			
	VV		-1*1,15*2		-2,300			
	VV		(2,06+1+2,06)*0,74		3,789			
	VV		" odpočet cem. omítky pod obklad "					
	VV		" výkr.02, m.č.130-134 "					
	VV		-(3,8+3,32)*2*2+0,8*2		-26,880			
	VV		" odpočet sanační omítky - viz díl 700 "					
	VV		-19,9		-19,900			
	VV		Součet		190,782			
51	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	26,880	337,92	9 083,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331111</a>					
	VV		" pod obklad na stáv. stěnách "					
	VV		" výkr.02, m.č.130-134 "					
	VV		(3,8+3,32)*2*2-0,8*2		26,880			
52	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	16,560	205,09	3 396,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/615142002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/615142002</a>					
	VV		" výkr. 02, I n.p. "					
	VV		" IPE 100 - m.č.125 "					
	VV		1,42*1,5		2,130			
	VV		" m.č.127 "					
	VV		1,54*1,5		2,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,35*1,2		1,620			
	VV		" IPE 140 - m.č.126 "					
	VV		4,5*1,4		6,300			
	VV		" výkr. 02 - m.č.125, IPE160 "					
	VV		3,5*1,2		4,200			
	VV		Součet		16,560			
53	K	619325131	Vytažení vápenocementových fabionů, hran nebo koutů	m	44,280	273,10	12 092,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách vápenocementových omítek (s dodáním hmot) jakékoliv délky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619325131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619325131</a>					
	VV		" I n.p. -skl. P3 "					
	VV		" m.č.130-131 "					
	VV		(2,55+2,25+1,5+1+1,1+1,4+1,3+2,4+0,8+1,2)*2		31,000			
	VV		" m.č.127-129 - nové příčky "					
	VV		3,32*4		13,280			
	VV		Součet		44,280			
54	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	31,410	71,83	2 256,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621131121</a>					
	VV		" strop garáže - skl. P,5 - m.č.125 "					
	VV		31,41		31,410			
55	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	31,410	68,33	2 146,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151011</a>					
	VV		" strop garáže - skl. P,5 - m.č.125 "					
	VV		31,41		31,410			
56	K	621221023	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva přes 80 do 120 mm	m2	31,410	1 317,66	41 387,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221023</a>					
	VV		" strop garáže - skl. P,5 - m.č.125 "					
	VV		31,41		31,410			
57	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	32,981	792,72	26 144,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm					
	VV		31,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,981			
58	K	621531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	31,410	471,81	14 819,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621531012</a>					
	VV		" strop garáže - skl. P,5 - m.č.125 "					
	VV		31,41		31,410			
59	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	223,519	61,21	13 681,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121</a>					
	VV		" skladba F5 -m.č.125 "					
	VV		(3,84+8,25)*3,3*2		79,794			
	VV		-3*2,5		-7,500			
	VV		-1,4*2,1		-2,940			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		Mezisoučet		64,354			
	VV		" fasáda pohled západní "					
	VV		10,11*3,42		34,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(10,11+9,2)/2*(3,8-3,42)		3,669			
VV			9,2*2,99/2		13,754			
VV			" pohled východní - dtto "					
VV			34,576+3,669+13,754		51,999			
VV			" pohled severní "					
VV			13,72*3,42		46,922			
VV			" pohled jižní "					
VV			4,5*3,42+9*0,9/2		19,440			
VV			-1,02*1,15*2+(1,15+1,02+1,15)*0,18*2		-1,151			
VV			-1,73*0,7+(0,7+1,73+0,7)*0,18		-0,648			
VV			-1,69*0,7+(0,7+1,73+0,7)*0,18		-0,620			
VV			-1,69*1,29+(1,29+1,69+1,29)*0,18		-1,412			
VV			-0,95*2,5+(2,5+0,95+2,5)*0,18		-1,304			
VV			-3*2,5+(2,5+3+2,5)*0,18		-6,060			
VV			Mezisoučet		159,165			
VV			Součet		223,519			
60	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,601	283,72	1 589,12	CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001</a>					
VV			" ostění otvorů - fasáda "					
VV			(1,15+1,02+1,15)*0,18*2		1,195			
VV			(0,7+1,73+0,7)*0,18		0,563			
VV			(0,7+1,73+0,7)*0,18		0,563			
VV			(1,29+1,69+1,29)*0,18		0,769			
VV			(2,5+0,95+2,5)*0,18		1,071			
VV			(2,5+3+2,5)*0,18		1,440			
VV			Součet		5,601			
61	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	38,440	158,33	6 086,21	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143001</a>					
VV			10,11+13,72+10,11+4,5		38,440			
62	M	55343012	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 20mm	m	40,362	196,59	7 934,77	CS ÚRS 2023 01
PP			profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 20mm					
VV			38,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,362			
63	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	7,000	101,06	707,42	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s					
			tkaninou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143002</a>					
VV			2*3,5		7,000			
64	M	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm	m	7,350	354,92	2 608,66	CS ÚRS 2023 01
PP			profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm					
VV			7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
65	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	48,870	55,58	2 716,19	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s					
			tkaninou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003</a>					
VV			" rohy budovy "					
VV			2*3,42+3,8		10,640			
VV			" ostění "					
VV			(1,02+1,15)*2*2		8,680			
VV			(1,73+0,7)*2		4,860			
VV			(1,69+0,7)*2		4,780			
VV			(1,69+1,29)*2		5,960			
VV			2,5+0,95+2,5		5,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5+3+2,5				8,000	
	VV		Součet				48,870	
66	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	51,314	75,13	3 855,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm					
	VV		48,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				51,314	
67	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	20,000	55,58	1 111,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003</a>					
	VV		" I n.p. , výkr.02 "					
	VV		" m.č.127-130 "					
	VV		10*2				20,000	
68	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	21,000	28,90	606,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm					
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				21,000	
69	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	38,230	48,46	1 852,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004</a>					
	VV		" ostění "					
	VV		(1,02+1,15)*2*2				8,680	
	VV		(1,73+0,7)*2				4,860	
	VV		(1,69+0,7)*2				4,780	
	VV		(1,69+1,29)*2				5,960	
	VV		2,5+0,95+2,5				5,950	
	VV		2,5+3+2,5				8,000	
	VV		Součet				38,230	
70	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	40,142	41,66	1 672,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		38,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				40,142	
71	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	223,519	62,80	14 036,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151011</a>					
	VV		" skladba F5 -m.č.125 "					
	VV		(3,84+8,25)*3,3*2				79,794	
	VV		-3*2,5				-7,500	
	VV		-1,4*2,1				-2,940	
	VV		-0,7*2				-1,400	
	VV		-0,8*2				-1,600	
	VV		-1*2				-2,000	
	VV		Mezisoučet				64,354	
	VV		" pohled západní "					
	VV		10,11*3,42				34,576	
	VV		(10,11+9,2)/2*(3,8-3,42)				3,669	
	VV		9,2*2,99/2				13,754	
	VV		" pohled východní - dtto "					
	VV		34,576+3,669+13,754				51,999	
	VV		" pohled severní "					
	VV		13,72*3,42				46,922	
	VV		" pohled jižní "					
	VV		4,5*3,42+9*0,9/2				19,440	
	VV		-1,02*1,15*2+(1,15+1,02+1,15)*0,18*2				-1,151	
	VV		-1,73*0,7+(0,7+1,73+0,7)*0,18				-0,648	
	VV		-1,69*0,7+(0,7+1,73+0,7)*0,18				-0,620	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,69*1,29+(1,29+1,69+1,29)*0,18			-1,412		
	VV		-0,95*2,5+(2,5+0,95+2,5)*0,18			-1,304		
	VV		-3*2,5+(2,5+3+2,5)*0,18			-6,060		
	VV		Mezisoučet			159,165		
	VV		Součet			223,519		
72	K	62216(R)	nátěr fasády (záruka 10let)	m2	256,000	321,45	82 291,20	
	PP		nátěr fasády (záruka 10let)					
	VV		" pohled garáže "					
	VV		32			32,000		
	VV		" stěny garáže + fasáda "					
	VV		224			224,000		
	VV		Součet			256,000		
73	K	62212(R)	zateplení soklu se vzduchovou mezerou XPS120mm (lepeno na bochánky z tmelu - vytvoření mezery mezi stěnou a izol. deskou)	m2	42,996	1 546,13	66 477,41	
	PP		zateplení soklu se vzduchovou mezerou XPS120mm (lepeno na bochánky z tmelu - vytvoření mezery mezi stěnou a izol. deskou)					
	VV		" výkr. 01 a 08 "					
	VV		1,2*(4,5+2*0,12+9,75+2*0,12+13,36+2*0,12+7,5)			42,996		
74	K	62213(R)	kamenná soklová omítka zrno 2mm	m2	21,498	741,72	15 945,50	
	PP		kamenná soklová omítka zrno 2mm					
	VV		" výkr. 01 a 08 "					
	VV		0,6*(4,5+2*0,12+9,75+2*0,12+13,36+2*0,12+7,5)			21,498		
75	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	64,354	1 002,06	64 486,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021</a>					
	VV		" skladba F5 -m.č.125 "					
	VV		(3,84+8,25)*3,3*2			79,794		
	VV		-3*2,5			-7,500		
	VV		-1,4*2,1			-2,940		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		-1*2			-2,000		
	VV		Součet			64,354		
76	M	63141469	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,037 tl 120mm	m2	67,572	743,84	50 262,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,037 tl 120mm					
	VV		64,354*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			67,572		
77	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	153,565	1 115,76	171 341,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221041</a>					
	VV		" pohled západní "					
	VV		10,11*3,42			34,576		
	VV		(10,11+9,2)/2*(3,8-3,42)			3,669		
	VV		9,2*2,99/2			13,754		
	VV		" pohled východní - dtto "					
	VV		34,576+3,669+13,754			51,999		
	VV		" pohled severní "					
	VV		13,72*3,42			46,922		
	VV		" pohled jižní "					
	VV		4,5*3,42+9*0,9/2			19,440		
	VV		-1,02*1,15*2			-2,346		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,73*0,7			-1,211		
	VV		-1,69*0,7			-1,183		
	VV		-1,69*1,29			-2,180		
	VV		-0,95*2,5			-2,375		
	VV		-3*2,5			-7,500		
	VV		Součet			153,565		
78	M	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	161,243	683,80	110 257,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm					
	VV		153,565*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		161,243			
79	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	223,519	446,30	99 756,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012</a>					
	VV		" skladba F5 -m.č. 125 "					
	VV		(3,84+8,25)*3,3*2		79,794			
	VV		-3*2,5		-7,500			
	VV		-1,4*2,1		-2,940			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		Mezisoučet		64,354			
	VV		" fasáda pohled západní "					
	VV		10,11*3,42		34,576			
	VV		(10,11+9,2)/2*(3,8-3,42)		3,669			
	VV		9,2*2,99/2		13,754			
	VV		" pohled východní - dtto "					
	VV		34,576+3,669+13,754		51,999			
	VV		" pohled severní "					
	VV		13,72*3,42		46,922			
	VV		" pohled jižní "					
	VV		4,5*3,42+9*0,9/2		19,440			
	VV		-1,02*1,15*2+(1,15+1,02+1,15)*0,18*2		-1,151			
	VV		-1,73*0,7+(0,7+1,73+0,7)*0,18		-0,648			
	VV		-1,69*0,7+(0,7+1,73+0,7)*0,18		-0,620			
	VV		-1,69*1,29+(1,29+1,69+1,29)*0,18		-1,412			
	VV		-0,95*2,5+(2,5+0,95+2,5)*0,18		-1,304			
	VV		-3*2,5+(2,5+3+2,5)*0,18		-6,060			
	VV		Mezisoučet		159,165			
	VV		Součet		223,519			
80	K	62254(R)	příplatek za zvýšenou mechanickou odolnost zateplovacího systému	m2	299,000	223,15	66 721,85	
	PP		příplatek za zvýšenou mechanickou odolnost zateplovacího systému					
	VV		" podhled garáže "					
	VV		32		32,000			
	VV		" stěny garáže + fasáda "					
	VV		224		224,000			
	VV		" sokl "					
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		299,000			
81	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	16,795	43,99	738,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011</a>					
	VV		" výkr. 02 "					
	VV		1,02*1,15*2+1,73*0,7+1,69*0,7+1,69*1,29+0,95*2,5+3*2,5		16,795			
82	K	631311117	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,901	6 333,27	5 706,28	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311117</a>					
	VV		" skladba A.7 - podlaha dílny "					
	VV		16,39*0,055				0,901	
83	K	631311127	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	2,953	6 014,49	17 760,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311127</a>					
	VV		" skladba A.6 - podlaha garáže "					
	VV		31,41*(0,084+0,104)/2				2,953	
84	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,325	5 302,52	81 261,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135</a>					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah, žb. deska "					
	VV		(3,89*3,32+7,98*3,32+12,3*4,125)*0,17				15,325	
85	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,901	414,43	373,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171</a>					
	VV		" skladba A.7 - podlaha dílny "					
	VV		16,39*0,055				0,901	
86	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,905	207,21	1 223,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173</a>					
	VV		" skladba A.6 - podlaha garáže "					
	VV		31,41*(0,084+0,104)/2*2				5,905	
87	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,325	103,61	1 587,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175</a>					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah, žb. deska "					
	VV		(3,89*3,32+7,98*3,32+12,3*4,125)*0,17				15,325	
88	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,940	42 717,73	40 154,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah, žb. deska , síť 6/100 "					
	VV		(3,89*3,32+7,98*3,32+12,3*4,125)*1,25*4,44*0,001				0,500	
	VV		" skladba A.7 - podlaha dílny - síť 6/100 "					
	VV		16,39*1,25*4,44*0,001				0,091	
	VV		" skladba A.6 - podlaha garáže "					
	VV		31,41*1,25*4,44*2*0,001				0,349	
	VV		Součet				0,940	
89	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	40,050	502,62	20 129,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441225</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A2 - vinyl "					
	VV		" m.č. 128, 129 "					
	VV		12,02+10,74				22,760	
	VV		" dtto, A.4 - m.č. 130-134 - dlažba "					
	VV		5,36+1,5+1,54+2,58+1,05				12,030	
	VV		" viz skladby podlah - A.1 , m.č.127 - zát. koberec "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,26				5,260	
	VV		Součet				40,050	
90	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	22,760	43,78	996,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tf. C 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441293</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A2 - vinyl"					
	VV		" m.č.128,129"					
	VV		12,02+10,74				22,760	
91	K	632451024	Vyrovňovací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	5,480	395,30	2 166,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451024</a>					
	VV		"parapety "					
	VV		0,7*1*2+1,7*0,8*3				5,480	
92	K	632451454	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tf. C 15 běžný	m2	90,146	399,55	36 017,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tf. C 15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451454">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451454</a>					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah, podkladní beton "					
	VV		3,89*3,32+7,98*3,32+12,3*4,125				90,146	
93	K	635111242(R)	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-64 se zhutněním	m3	19,819	2 497,18	49 491,61	
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 32-64					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah "					
	VV		(3,89*3,32+7,98*3,32+12,3*4,12)*0,22				19,819	
	VV		Součet				19,819	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				844 261,99	
94	K	911(R)	vybourání žb. prefa překladů k dalšímu použití - předpoklad RZP 140/140/1500mm	ks	2,000	252,37	504,74	
	PP		vybourání žb. prefa překladů k dalšímu použití - předpoklad RZP 140/140/1500mm					
	VV		" m.č.129-130 "					
	VV		2				2,000	
95	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	14,700	182,42	2 681,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tf. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tf. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112</a>					
	VV		" okapový chodník - výkr. 02,08 "					
	VV		10,5+4,2				14,700	
96	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	15,000	111,58	1 673,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
97	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	169,000	75,36	12 735,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121</a>					
	VV		(4,5+1,5+10+1,5+14+1,5+10)*3				129,000	
	VV		2*10*2				40,000	
	VV		Součet				169,000	
98	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	10 140,000	0,96	9 734,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221</a>					
	VV		169*60				10 140,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	169,000	45,96	7 767,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821</a>					
100	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	169,000	25,68	4 339,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111</a>					
	VV		(4,5+1,5+10+1,5+14+1,5+10)*3		129,000			
	VV		2*10*2		40,000			
	VV		Součet		169,000			
101	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	10 140,000	0,96	9 734,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611211</a>					
	VV		169*60		10 140,000			
102	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	169,000	17,27	2 918,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811</a>					
103	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	87,850	57,74	5 072,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
	VV		" výkr.02 - l n.p. "					
	VV		31,41+16,39+5,26+12,02+10,74+5,36+1,5+1,54+2,58+1,05		87,850			
104	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	87,850	129,29	11 358,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>					
	VV		" výkr.02 - l n.p. "					
	VV		31,41+16,39+5,26+12,02+10,74+5,36+1,5+1,54+2,58+1,05		87,850			
105	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,425	816,45	7 695,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.126 "					
	VV		0,7*3,3*4,08		9,425			
106	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m <sup>2</sup>	9,080	160,28	1 455,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132</a>					
	VV		" výkr.02- po vyb otvorů "					
	VV		" výkr. 02, m.č.126 "					
	VV		0,7*3,3*2		4,620			
	VV		" m.č.127 "					
	VV		0,715*2*2		2,860			
	VV		0,5*0,6*2		0,600			
	VV		" m.č.125 "					
	VV		0,5*1*2		1,000			
	VV		Součet		9,080			
107	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m <sup>2</sup>	1,360	574,71	781,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031734">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031734</a>					
	VV		" zdivo pod parapetem v m.č.128 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,7*0,8		1,360			
108	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,600	354,21	3 046,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.126"					
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		" m.č.125 "					
	VV		0,7*2		1,400			
	VV		" m.č.127 "					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		" m.č.130 "					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		Součet		8,600			
109	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,000	270,97	1 625,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456</a>					
	VV		" m.č.125 "					
	VV		3*2		6,000			
110	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídla plochy přes 1 do 2 m2	m2	6,892	342,70	2 361,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082016</a>					
	VV		" výk. 03, m.č.128,129,130 "					
	VV		1,69*1,29		2,180			
	VV		1,69*0,7*2		2,366			
	VV		" m.č.126 "					
	VV		1,02*1,15*2		2,346			
	VV		Součet		6,892			
111	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,285	2 187,25	623,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033561</a>					
	VV		" výkr.02. m.č.127 - nadpraží dveří"					
	VV		0,5*0,95*0,6		0,285			
112	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,500	1 363,71	2 045,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033651</a>					
	VV		" výkr. 02, m.č.125 - nadpraží vrat "					
	VV		0,5*3*1		1,500			
	VV		Součet		1,500			
113	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	3,196	1 762,19	5 631,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033681</a>					
	VV		" výkr. 02- m.č.120-125"					
	VV		0,74*1*2		1,480			
	VV		" m.č.125-127 "					
	VV		0,715*1,2*2		1,716			
	VV		Součet		3,196			
114	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	9,000	251,49	2 263,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164</a>					
	VV		" odvětrání podlahy - vývod nad střechem pro DN 100 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" viz výkr. 01,07 "					
	VV		2*4,5		9,000			
115	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	36,850	269,20	9 920,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664</a>					
	VV		" výkr. 02, l n.p. "					
	VV		" IPE 100 - m.č.125 "					
	VV		5*1,42		7,100			
	VV		" m.č.127 "					
	VV		5*1,54		7,700			
	VV		3*1,35		4,050			
	VV		" IPE 140 - m.č.126 "					
	VV		4*4,5		18,000			
	VV		Součet		36,850			
116	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	10,500	350,67	3 682,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666</a>					
	VV		" výkr. 02 - IPE 160 - m.č.125 "					
	VV		3*3,5		10,500			
117	K	975011251	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	3,000	2 204,96	6 614,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011251</a>					
	VV		" výkr.01 - střední stěna "					
	VV		3		3,000			
118	K	975011351	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 450 do 600 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	7,300	2 727,42	19 910,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011351</a>					
	VV		" výkr.01 - obv. stěna "					
	VV		3,3+4		7,300			
119	K	975011451	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 600 do 900 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	47,380	3 125,90	148 105,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011451</a>					
	VV		" výkr.01 - obv. stěna "					
	VV		13,36*3+3,3+4		47,380			
120	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	321,671	98,29	31 617,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191</a>					
	VV		" výkr. 02, stáv. stěny m.č.125-134 "					
	VV		(3,89*3,32+7,98*3,32)*2*2,6		204,924			
	VV		(12,3+4,08)*2*3,3		108,108			
	VV		-1,73*0,7+(0,7+1,73+0,7)*0,9		1,606			
	VV		-1,69*0,7+(0,7+1,69+0,7)*0,9		1,598			
	VV		-1,69*1,29+(1,29+1,69+1,29)*0,9		1,663			
	VV		-0,9*2,5+(2,5+0,95+2,5)*0,48		0,606			
	VV		-0,8*2+(2+0,8+2)*0,715		1,832			
	VV		-0,7*2+(2+0,7+2)*0,715		1,961			
	VV		-0,8*2*2+(2+0,8+2)*0,4		-1,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1*1,15*2+(1,15+1+1,15)*0,74*2			2,584		
	VV		-1*2,06+(2,06+1+2,06)*0,74			1,729		
	VV		-3*2,5+(2,5+3+2,5)*0,48			-3,660		
	VV		Součet			321,671		
121	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	153,565	82,89	12 729,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391</a>					
	VV		" pohled západní "					
	VV		10,11*3,42			34,576		
	VV		(10,11+9,2)/2*(3,8-3,42)			3,669		
	VV		9,2*2,99/2			13,754		
	VV		" pohled východní - dtto "					
	VV		34,576+3,669+13,754			51,999		
	VV		" pohled severní "					
	VV		13,72*3,42			46,922		
	VV		" pohled jižní "					
	VV		4,5*3,42+9*0,9/2			19,440		
	VV		-1,02*1,15*2			-2,346		
	VV		-1,73*0,7			-1,211		
	VV		-1,69*0,7			-1,183		
	VV		-1,69*1,29			-2,180		
	VV		-0,95*2,5			-2,375		
	VV		-3*2,5			-7,500		
	VV		Součet			153,565		
122	K	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebíráním	m3	88,150	375,46	33 096,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011315</a>					
	VV		" viz výkr.02 "					
	VV		5,94*3,71*4			88,150		
123	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	28,767	3 586,38	103 169,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511116</a>					
	VV		" podlaha bouraného přístavku "					
	VV		5,945*3,71*0,2			4,411		
	VV		" dtto, základy "					
	VV		0,6*0,5*(5,945*2+3,71*3)			6,906		
	VV		Mezisoučet			11,317		
	VV		" podlaha l n.p. - m.č.125-134 "					
	VV		(31,41+16,39+5,26+12,02+10,14+5,36+1,5+1,54+2,58+1,05)*0,2			17,450		
	VV		Mezisoučet			17,450		
	VV		Součet			28,767		
124	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	136,599	166,48	22 741,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311</a>					
	VV		" očištění obnažených základů "					
	VV		13,39*2			26,780		
	VV		9,75*(1,8+1,6)			33,150		
	VV		(13,36+12,3)*1,9			48,754		
	VV		3,32*1			3,320		
	VV		Mezisoučet			112,004		
	VV		" pod sanační omítky - viz díl 700 "					
	VV		" výkr. 02, m.č.131-134 - pod obklad "					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+3,32+3,8+1)*0,5		4,660			
VV			" pod sanační štuk "					
VV			" výkr. 02, m.č.130 "					
VV			2,55*0,5		1,275			
VV			" m.č.127-129 "					
VV			(8,1+3,3)*2*0,5		11,400			
VV			-0,8*0,5+0,3*0,5*2		-0,100			
VV			-0,7*0,5+0,7*0,5*2		0,350			
VV			-0,8*0,5*2+0,7*0,5*2*2		0,600			
VV			" m.č.126 "					
VV			(3,87+4,08+3,87)*0,5+4*0,25*0,5		6,410			
VV			Mezisoučet		24,595			
VV			Součet		136,599			
125	K	985621211	Spínání objektů - prostup lana přes zeď včetně vrtu a jeho zainjektování cementovou maltou	m	7,000	2 692,00	18 844,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Spínání objektů lany prostup pro lano přes zeď s vyvrtáním otvoru průměru do 40 mm a jeho vyčištěním včetně zainjektování vrtu cementovou maltou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985621211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985621211</a>					
VV			" viz statika , výkr. 101 "					
VV			0,7+0,5+0,7+0,5+0,9+0,8		4,100			
VV			" dtto, výkr.102 "					
VV			0,7+0,5+0,9+0,8		2,900			
VV			Součet		7,000			
126	K	985622115	Spínání objektů - drážka pro táhlo ve stěně včetně vysekání, vyčištění, vyklínování a vyplnění	m	117,000	1 222,02	142 976,34	CS ÚRS 2023 01
PP			Spínání objektů táhly drážka pro táhlo včetně vysekání, vyčištění a vyplnění ve stěně včetně vyklínování					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622115</a>					
VV			" viz statika , výkr. 101 "					
VV			3*14+10+5-4,1		52,900			
VV			" dtto, výkr. 102 "					
VV			3*14+2*10+5-2,9		64,100			
VV			Součet		117,000			
127	K	985622311	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm	m	124,000	639,35	79 279,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru do 20 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622311</a>					
VV			" viz statika , výkr. 101 "					
VV			3*14+10+5		57,000			
VV			" dtto, výkr. 102 "					
VV			3*14+2*10+5		67,000			
VV			Součet		124,000			
128	K	985622411	Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm	kus	22,000	5 251,16	115 525,52	CS ÚRS 2023 01
PP			Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622411</a>					
VV			" viz statika , výkr. 101 "					
VV			10		10,000			
VV			" dtto, výkr. 102 "					
VV			12		12,000			
VV			Součet		22,000			
D	997		Přesun sutě				459 754,86	
129	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	166,925	749,63	125 131,99	CS ÚRS 2023 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	166,925	238,03	39 733,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
131	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 171,575	10,33	32 762,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
	VV		166,925*19		3 171,575			
132	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	166,925	1 570,33	262 127,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>					
	D	998	Přesun hmot				80 331,17	
133	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	229,236	350,43	80 331,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene					
	Online PSC		odorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 283 813,75	
	D	700	Sanace				278 190,99	
134	K	701(R)	řabion z malty v koutu podlahy r.50 mm maltou zátěžovou	m	66,520	223,15	14 843,94	
	PP		řabion z malty v koutu podlahy r.50 mm maltou zátěžovou					
	VV		" výkr. 02. m.č.125-134 "					
	VV		(3,8+3,32+7,98+3,32)*2		36,840			
	VV		4,08+12,3*2+1		29,680			
	VV		Součet		66,520			
135	K	702(R)	štuk na stěnách sanační ručně tl. 3mm	m2	19,935	371,92	7 414,23	
	PP		štuk na stěnách sanační ručně tl. 3mm					
	VV		" výkr. 02, m.č.130 "					
	VV		2,55*0,5		1,275			
	VV		" m.č.127-129 "					
	VV		(8,1+3,3)*2*0,5		11,400			
	VV		-0,8*0,5+0,3*0,5*2		-0,100			
	VV		-0,7*0,5+0,7*0,5*2		0,350			
	VV		-0,8*0,5*2+0,7*0,5*2*2		0,600			
	VV		" m.č.126 "					
	VV		(3,87+4,08+3,87)*0,5+4*0,25*0,5		6,410			
	VV		Součet		19,935			
136	K	703(R)	vnitřní omítkový sanační systém, postřík, podkladní vrstva, jádro	m2	24,595	1 009,50	24 828,65	
	PP		vnitřní omítkový sanační systém, postřík, podkladní vrstva, jádro					
	VV		" výkr. 02, m.č.131-134 - pod obklad "					
	VV		(1,2+3,32+3,8+1)*0,5		4,660			
	VV		" pod sanační štuk "					
	VV		" výkr. 02, m.č.130 "					
	VV		2,55*0,5		1,275			
	VV		" m.č.127-129 "					
	VV		(8,1+3,3)*2*0,5		11,400			
	VV		-0,8*0,5+0,3*0,5*2		-0,100			
	VV		-0,7*0,5+0,7*0,5*2		0,350			
	VV		-0,8*0,5*2+0,7*0,5*2*2		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č.126 "					
	VV		(3,87+4,08+3,87)*0,5+4*0,25*0,5		6,410			
	VV		Součet		24,595			
137	K	704(R)	podrovnání zdiva omítkou hladkou zatřenou - pod aplikaci stěrek	m2	54,484	244,40	13 315,89	
	PP		podrovnání zdiva omítkou hladkou zatřenou - pod aplikaci stěrek					
	VV		" vnitřní stěny "					
	VV		" výkr.02 - m.č.125,126 "					
	VV		(12,18+4,08+12,18-1+0,25*4+1)*0,3		8,832			
	VV		" m.č.130,134 "					
	VV		(3,32+3,8)*2*0,3		4,272			
	VV		" m.č.127-129 "					
	VV		(8,38+3,32)*2*0,3		7,020			
	VV		Mezisoučet		20,124			
	VV		" venkovní stěny - po obvodu SO 02 "					
	VV		(4,5+9,75+13,36+9,75-3)*1		34,360			
	VV		Mezisoučet		34,360			
	VV		Součet		54,484			
138	K	705(R)	penetrace podkladu nátěrem	m2	54,484	116,89	6 368,63	
	PP		penetrace podkladu nátěrem					
139	K	706(R)	stěrka hydroizolační bitumenová tl.3mm, ve dvou vrstvách, aplikace pomocí hladítka	m2	20,124	648,20	13 044,38	
	PP		stěrka hydroizolační bitumenová tl.3mm, ve dvou vrstvách, aplikace pomocí hladítka					
	VV		" vnitřní stěny "					
	VV		" výkr.02 - m.č.125,126 "					
	VV		(12,18+4,08+12,18-1+0,25*4+1)*0,3		8,832			
	VV		" m.č.130,134 "					
	VV		(3,32+3,8)*2*0,3		4,272			
	VV		" m.č.127-129 "					
	VV		(8,38+3,32)*2*0,3		7,020			
	VV		Součet		20,124			
140	K	707(R)	dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 45cm	m	3,320	1 717,21	5 701,14	
	PP		dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 45cm					
	VV		" výkr. 02, m.č.129-130 "					
	VV		3,32		3,320			
141	K	708(R)	dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 60cm	m	2,040	2 288,91	4 669,38	
	PP		dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 60cm					
	VV		" výkr. 02, m.č.126 "					
	VV		2*1,02		2,040			
142	K	709(R)	dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 90cm	m	49,760	3 433,36	170 843,99	
	PP		dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 90cm					
	VV		" výkr. 02, m.č.125-134 "					
	VV		13,36*3+3,32*2+4,08+1		51,800			
	VV		-1,02*2		-2,040			
	VV		Součet		49,760			
143	K	710(R)	hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti a tlakové vodě tl. 2mm - venkovní zdivo	m2	34,360	499,44	17 160,76	
	PP		hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti a tlakové vodě tl. 2mm - venkovní zdivo					
	VV		" výkr.02, po obvodě SO 02 "					
	VV		(4,5+9,75+13,36+9,75-3)*1		34,360			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 745,93	
144	K	71101(R)	hydroizolační stěrka vč. provedení detailů (styk podlaha/stěna, stěna/stěna)	m2	16,680	567,44	9 464,90	
	PP		hydroizolační stěrka vč. provedení detailů (styk podlaha/stěna, stěna/stěna)					
	VV		" dtto, - A.4 - m.č.130-134 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,36+(2,55+2,25)*2*0,15		6,800			
	VV		1,5+(1,5+1)*2*0,15		2,250			
	VV		1,54+(1,1+1,4)*2*0,15		2,290			
	VV		2,58+(2,405+1,275)*2*0,15		3,684			
	VV		1,05+(0,82+1,2)*2*0,15		1,656			
	VV		Součet		16,680			
145	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	90,146	13,18	1 188,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001</a>					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah, žb. deska "					
	VV		3,89*3,32+7,98*3,32+12,3*4,125		90,146			
	VV		Součet		90,146			
146	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031	88 304,55	2 737,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		90,2*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,031			
147	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	90,146	137,08	12 357,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559</a>					
	VV		" výkr. 01 + skladby podlah, žb. deska "					
	VV		3,89*3,32+7,98*3,32+12,3*4,125		90,146			
	VV		Součet		90,146			
148	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	110,134	177,46	19 544,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		90,2*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		110,134			
149	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	452,921	3,21	1 453,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202</a>					
	D	713	Izolace tepelné				78 520,25	
150	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,030	122,44	1 472,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111121</a>					
	VV		" skl. P3 - m.č. 130-134 "					
	VV		5,36+1,5+1,54+2,58+1,05		12,030			
151	M	63152106	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm	m2	12,271	615,20	7 549,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm					
	VV		12,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,271			
152	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	87,850	51,69	4 540,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111</a>					
	VV		" viz skladby podlah A1, A2,A4,A.7 - PPS tl.150mm "					
	VV		" m.č. 126-134 "					
	VV		16,39+5,26+12,02+10,74+5,36+1,5+1,54+2,58+1,05		56,440			
	VV		" skl. podlahy A.6 - m.č.125- PPS tl.100mm "					
	VV		31,41		31,410			
	VV		Součet		87,850			
153	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	57,569	420,51	24 208,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		56,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,569			
154	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	32,038	280,00	8 970,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		" m.č.125 "					
	VV		31,41		31,410			
	VV		31,41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,038			
155	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	69,870	20,77	1 451,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211</a>					
	VV		" m.č.125-134 "					
	VV		(3,89+3,32+7,98+3,32+12,3+4,125)*2		69,870			
156	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	73,500	36,63	2 692,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	VV		70*1,05		73,500			
157	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	87,850	14,85	1 304,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132</a>					
	VV		" viz skladby podlah A1, A2,A4,A.7 "					
	VV		" m.č.126-134"					
	VV		16,39+5,26+12,02+10,74+5,36+1,5+1,54+2,58+1,05		56,440			
	VV		" skl. podlahy A.6 - m.č.125 "					
	VV		31,41		31,410			
	VV		Součet		87,850			
158	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	102,564	19,27	1 976,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm					
	VV		88*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		102,564			
159	K	713901(R)	zateplení části půdy nad m.č.126 - viz skladba D.5 - (2x min vlma tl.200, 2x trámký 60/200mm, očištění podkladu, difuzní fólie a záklop prkny, dř. prvky ošetřeny Bochemitem )	m2	11,500	1 987,12	22 851,88	
	PP		zateplení části půdy nad m.č.126 - viz skladba D.5 - (2x min vlma tl.200, 2x trámký 60/200mm, očištění podkladu, difuzní fólie a záklop prkny, dř. prvky ošetřeny Bochemitem )					
160	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	770,184	1,95	1 501,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202</a>					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				7 085,98	
161	K	721173746	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100	m	12,000	578,92	6 947,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované větrací DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173746">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173746</a>					
	VV		" odvětrání podlahy - vývod nad střechem pro DN 100 "					
	VV		" viz výkr. 01,07 "					
	VV		2*6		12,000			
162	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	69,470	2,00	138,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721202</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				35 103,33	
163	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	16,390	863,68	14 155,72	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411</a>					
	VV		" m.č.126 "					
	VV		16,39		16,390			
164	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,030	942,20	11 334,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451</a>					
	VV		" skl. P3 - m.č.130-134 "					
	VV		5,36+1,5+1,54+2,58+1,05		12,030			
165	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	28,420	50,47	1 434,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751</a>					
	VV		" m.č.126 "					
	VV		16,39		16,390			
	VV		" skl. P3 - m.č.130-134 "					
	VV		5,36+1,5+1,54+2,58+1,05		12,030			
	VV		Součet		28,420			
166	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	31,930	72,91	2 328,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		28,42*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		31,930			
167	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	292,528	20,00	5 850,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763402</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				68 554,70	
168	K	76401(R)	KL/23 - úprava a posun svodu - viz výpis prvků	ks	2,000	4 767,08	9 534,16	
	PP		KL/23 - úprava a posun svodu - viz výpis prvků					
169	K	76402(R)	KL/24 - D+M systémového odvětrávacího komínku DN 100 do stáv. střechy - viz výpis prvků	ks	3,000	3 499,59	10 498,77	
	PP		KL/24 - D+M systémového odvětrávacího komínku DN 100 do stáv. střechy - viz výpis prvků					
170	K	764244407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráleného plechu kotvené rš 670 mm	m	22,000	1 817,10	39 976,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětráleného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764244407">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764244407</a>					
	VV		" KL/22 "					
	VV		22		22,000			
171	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	m	9,570	782,92	7 492,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětráleného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246404</a>					
	VV		" viz výpis prvků - KL18, KL19, KL20, KL21 "					
	VV		1,69*3		5,070			
	VV		1,02*2		2,040			
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		1,46		1,460			
	VV		Součet		9,570			
172	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	675,017	1,56	1 053,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					212 697,67
173	K	766301(R)	O20 - D+M plastových kazetových dveří s horním nadsvětlíkem 960/2500mm - viz výpis prvků	ks	1,000	58 423,36	58 423,36	
PP			O20 - D+M plastových kazetových dveří s horním nadsvětlíkem 960/2500mm - viz výpis prvků					
174	K	766302(R)	O21 - D+M plastového dvoudíln. okna 1690/1290mm s izol. trojsklem vč. vnitřního parapetu, kování a žaluzie - viz výpis prvků	ks	1,000	15 214,37	15 214,37	
PP			O21 - D+M plastového dvoudíln. okna 1690/1290mm s izol. trojsklem vč. vnitřního parapetu, kování a žaluzie - viz výpis prvků					
175	K	766303(R)	O22 - D+M plastového dvoudíln. okna 1690/700mm s izol. trojsklem vč. vnitřního parapetu, kování a žaluzie - viz výpis prvků	ks	2,000	13 543,89	27 087,78	
PP			O22 - D+M plastového dvoudíln. okna 1690/700mm s izol. trojsklem vč. vnitřního parapetu, kování a žaluzie - viz výpis prvků					
176	K	766304(R)	O23 - D+M plastového jednodíln. okna 1020/1150mm s izol. trojsklem vč. vnitřního parapetu, kování - viz výpis prvků	ks	2,000	9 678,18	19 356,36	
PP			O23 - D+M plastového jednodíln. okna 1020/1150mm s izol. trojsklem vč. vnitřního parapetu, kování - viz výpis prvků					
177	K	766305(R)	O24 - D+M plastového jednodíln. okna 500/500mm s izol. dvojsklem vč. vnitřního parapetu, kování - viz výpis prvků	ks	2,000	4 840,54	9 681,08	
PP			O24 - D+M plastového jednodíln. okna 500/500mm s izol. dvojsklem vč. vnitřního parapetu, kování - viz výpis prvků					
178	K	766416(R)	T16 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	2,000	11 134,00	22 268,00	
PP			T16 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
179	K	766417(R)	T17 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	1,000	11 134,00	11 134,00	
PP			T17 - D+M jednokř. dveří 800/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
180	K	766418(R)	T18 - D+M jednokř. dveří 700/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků	ks	4,000	12 383,18	49 532,72	
PP			T18 - D+M jednokř. dveří 700/1970 vč. ocel. zárubně a její povrchové úpravy, - mat. laminát CPL, vč. kování - viz výpis prvků					
D 767			Konstrukce zámečnické					356 019,75
181	K	767102(R)	Z2 - D+M venkovní kovové čisticí zony 450/600mm - viz výpis prvků	ks	1,000	2 813,37	2 813,37	
PP			Z2 - D+M venkovní kovové čisticí zony 450/600mm - viz výpis prvků					
182	K	767103(R)	Z3a, Z3b - D+M přechodové lišty neleštěná nerez - viz výpis prvků	m	1,600	543,12	868,99	
PP			Z3a, Z3b - D+M přechodové lišty neleštěná nerez - viz výpis prvků					
VV			0,8+0,8	1,600				
183	K	767118(R)	Z18 - D+M ocel. dvoupl. sekčních garážových vrat 3000/2500mm s elektropohonem - viz výpis prvků	ks	1,000	52 682,83	52 682,83	
PP			Z18 - D+M ocel. dvoupl. sekčních garážových vrat 3000/2500mm s elektropohonem - viz výpis prvků					
184	K	767119(R)	Z19 - repase stáv. dvoukřídlých vrat na půdu 1460/1190 vč. nátěru - viz výpis prvků	ks	1,000	4 616,54	4 616,54	
PP			Z19 - repase stáv. dvoukřídlých vrat na půdu 1460/1190 vč. nátěru - viz výpis prvků					
185	K	767120(R)	Z20 - D+M ocelové odvětrávací mřížky garáže 250/250 - viz výpis prvků	ks	2,000	706,06	1 412,12	
PP			Z20 - D+M ocelové odvětrávací mřížky garáže 250/250 - viz výpis prvků					
186	K	767121(R)	Z21 - D+M pozinkované mřížky z porořostu 300/500mm vč. rámu s L profilu 40mm - viz výpis prvků	ks	1,000	2 444,05	2 444,05	
PP			Z21 - D+M pozinkované mřížky z porořostu 300/500mm vč. rámu s L profilu 40mm - viz výpis prvků					
187	K	767122(R)	Z22 - D+M revizních dvířek do vodovzd. SDK podhledu - viz výpis prvků	ks	1,000	1 575,05	1 575,05	
PP			Z22 - D+M revizních dvířek do vodovzd. SDK podhledu - viz výpis prvků					
188	K	767123(R)	Z23 - D+M venkovní mřížky 200/200mm na VZT potrubí - viz výpis prvků	ks	2,000	858,13	1 716,26	
PP			Z23 - D+M venkovní mřížky 200/200mm na VZT potrubí - viz výpis prvků					
189	K	767301(R)	O17 - D+M AL dvoudílných dveří 800+600/2100mm, plných PO EI30 DP3-C, viz výkaz prvků	ks	1,000	128 501,22	128 501,22	
PP			O17 - D+M AL dvoudílných dveří 800+600/2100mm, plných PO EI30 DP3-C, viz výkaz prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	767302(R)	O18 - D+M AL dveří 750/1970mm, plných PO EI30 DP3-C, viz výkaz prvků	ks	1,000	79 089,29	79 089,29	
	PP		O18 - D+M AL dveří 750/1970mm, plných PO EI30 DP3-C, viz výkaz prvků					
191	K	767303(R)	O19 - D+M AL dveří 800/1970mm, plných PO EI30 DP3-C, viz výkaz prvků	ks	1,000	80 300,03	80 300,03	
	PP		O19 - D+M AL dveří 800/1970mm, plných PO EI30 DP3-C, viz výkaz prvků					
D 771			Podlahy z dlaždic				16 823,23	
192	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	12,030	17,53	210,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011</a>					
	VV		" m.č.130-134 - skl. A.4 "					
	VV		5,36+1,5+1,54+2,58+1,05		12,030			
193	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	12,030	66,95	805,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011</a>					
	VV		" m.č.130-134 - skl. A.4 "					
	VV		5,36+1,5+1,54+2,58+1,05		12,030			
194	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	12,030	731,09	8 795,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574113</a>					
	VV		" m.č.130-134 - skl. A.4 "					
	VV		5,36+1,5+1,54+2,58+1,05		12,030			
195	M	59701(R)	dodání dlažby keramické, slinuté, neglazované, jednobarevné, protiskluzové vč. dopravy	m2	12,632	472,87	5 973,29	
	PP		dodání dlažby keramické, slinuté, neglazované, jednobarevné, protiskluzové vč. dopravy					
196	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	157,846	6,58	1 038,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771202</a>					
D 776			Podlahy povlakové				50 868,65	
197	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	40,320	44,87	1 809,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111111</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A2 "					
	VV		" m.č.128,129 "					
	VV		12,02+10,74		22,760			
	VV		Mezisoučet		22,760			
	VV		" broušení anhydritu - dlažby m.č.130-134 "					
	VV		12,3		12,300			
	VV		Mezisoučet		12,300			
	VV		" broušení anhydritu - zátěž. koberec m.č.127 "					
	VV		5,26		5,260			
	VV		Mezisoučet		5,260			
	VV		Součet		40,320			
198	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	28,020	22,43	628,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A2 "					
	VV		" m.č.128,129 "					
	VV		12,02+10,74		22,760			
	VV		" broušení anhydritu - zátěž. koberec m.č.127 "					
	VV		5,26		5,260			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				28,020	
199	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	28,020	50,47	1 414,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Připrava podkladu penetrace neředěná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A2 "					
	VV		" m.č. 128, 129 "					
	VV		12,02+10,74		22,760			
	VV		" broušení anhydritu - zátěž. koberec m.č.127 "					
	VV		5,26		5,260			
	VV		Součet		28,020			
200	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	39,259	76,27	2 994,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811</a>					
	VV		" m.č. 127-134 "					
	VV		8,025*3,32+3,8*3,32		39,259			
201	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	22,760	308,46	7 020,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111</a>					
	VV		" viz skladba podlahy A2 "					
	VV		" m.č. 128, 129 "					
	VV		12,02+10,74		22,760			
202	M	28411146(R)	PVC vinyl	m2	31,240	403,80	12 614,71	
	PP		PVC vinyl					
	VV		23*1,1		25,300			
	VV		" soklík "					
	VV		27*0,2*1,1		5,940			
	VV		Součet		31,240			
203	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	11,500	72,91	838,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223112</a>					
	VV		23/2		11,500			
204	K	776411221	Montáž tahaných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm	m	26,862	381,37	10 244,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411221</a>					
	VV		" m.č. 128, 129 "					
	VV		(3,513*2+2,955+3,45)*2		26,862			
205	K	776411223	Montáž tahaných soklíků z linolea (marmolea) vnitřních rohů	kus	11,000	168,25	1 850,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnitřních rohů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411223</a>					
206	K	776411224	Montáž tahaných soklíků z linolea (marmolea) vnějších rohů	kus	9,000	168,25	1 514,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnějších rohů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411224</a>					
207	K	776901(R)	D+M zátěžového koberce vč. soklíku	m2	5,240	1 177,75	6 171,41	
	PP		D+M zátěžového koberce vč. soklíku					
	VV		" viz skladby podlah - A.1 , m.č.127 "					
	VV		5,24		5,240			
	VV		Součet		5,240			
208	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	471,006	8,00	3 768,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776202</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 781			Dokončovací práce - obklady						70 698,26
209	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	49,300	8,26	407,22	CS ÚRS 2023 01	
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011</a>						
VV			" výkr.02, m.č.130-134 "						
VV			(2,55+2,25+1,5+1+1,4+1,1+1,3+2,405+0,82+1,2)*2*2		62,100				
VV			-0,8*2		-1,600				
VV			-0,7*2*2*4		-11,200				
VV			Součet		49,300				
210	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	49,300	66,95	3 300,64	CS ÚRS 2023 01	
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a>						
211	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	49,300	759,78	37 457,15	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115</a>						
212	M	597901(R)	dodání obkladů vč. dopravy	m2	51,765	526,00	27 228,39		
PP			dodání obkladů vč. dopravy						
VV			49,3*1,05		51,765				
213	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	683,934	3,37	2 304,86	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202</a>						
D 783			Dokončovací práce - nátěry						35 192,12
214	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	53,425	88,09	4 706,21	CS ÚRS 2023 01	
PP			Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901551</a>						
215	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	53,425	202,96	10 843,14	CS ÚRS 2023 01	
PP			Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933171</a>						
VV			" skladba A.6,A.7 - nátěr podlahy garáže a dílny "						
VV			" m.č.125,126 "						
VV			31,41+16,39		47,800				
VV			" sokl "						
VV			(3,87+3,84)*2*0,15		2,313				
VV			(8,62+3,84+8,62+0,2+0,8)*0,15		3,312				
VV			Součet		53,425				
216	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	53,425	367,67	19 642,77	CS ÚRS 2023 01	
PP			Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783937163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783937163</a>						
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						27 312,89
217	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	316,158	86,39	27 312,89	CS ÚRS 2023 01	
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101</a>						
VV			" stropy "						
VV			" výkr.02 - I n.p. m.č.126-134 "						
VV			31,41+16,39+5,26+12,02+10,74+5,36+1,5+1,54+2,58+1,05		87,850				
VV			" dtto, stěny "						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(4,08+3,87)*2*3,3$		52,470			
VV			$(3,32+1,29+3,32+3,45+3,32+2,955+2,55+2,25+1,5+1+1,1+1,4+1,3+2,402+0,82+1,2)*2,65*2$		175,838			
VV			Součet		316,158			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

**KOI0173 - SO 03 Dešťová kanalizace**

KSO: 801

Místo: Bělkovice - Lašťany

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

IČ: 28597460

DIČ: CZ28597460

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**489 036,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	489 036,00	21,00%	102 697,56
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**591 733,56**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

**KOI0173 - SO 03 Dešťová kanalizace**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**489 036,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

489 036,00

---

8 - Trubní vedení

489 036,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

**KOI0173 - SO 03 Dešťová kanalizace**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**489 036,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

489 036,00

D 8

Trubní vedení

489 036,00

1	K	801	dešťová kanalizace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	489 036,00	489 036,00	
---	---	-----	--	-----	-------	------------	------------	--

PP

dešťová kanalizace - viz samostatný rozpočet

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

**KOI0174 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 801

Místo: Bělkovice - Lašťany

CC-CZ:

Datum: 14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

IČ: 28597460

DIČ: CZ28597460

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**336 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	336 000,00	21,00%	70 560,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**406 560,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

**KOI0174 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Bělkovice - Lašťany

Datum: 14.08.2023

Zadavatel: Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant: KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**336 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

336 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy č.p. 90 a 620 Bělkovice-Lašťany

Objekt:

**KOI0174 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Bělkovice - Lašťany

Datum:

14.08.2023

Zadavatel:

Obec Bělkovice-Lašťany

Projektant:

KOIŠ ARCH , s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**336 000,00**

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	K	VRN1	zařízení staveniště	kpl	1,000	236 000,00	236 000,00	
	PP	zařízení staveniště						
2	K	VRN2	kompletační činnost hlavního dodavatele stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP	kompletační činnost hlavního dodavatele stavby						
3	K	VRN3	autorský dozor	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP	autorský dozor						
4	K	VRN4	výrobní dokumentace OK a dř. konstrukcí	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP	výrobní dokumentace OK a dř. konstrukcí						
5	K	VRN5	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	59 000,00	59 000,00	
	PP	dokumentace skutečného provedení						

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p.90, OÚ BĚLKOVICE-LAŠTANY</b>			
Komentář	D.1.2 HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	22.02.2022
Rok	2022	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
00	Stavební objekt 00		
		Celkem (bez DPH)	489 036
		DPH	102 698
		DPH 21 % ze základny: 489 036	102 698
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>591 734</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p.90, OÚ BĚLKOVICE-LAŠŤANY**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>00: Stavební objekt 00</b>	<b>489 036</b>	<b>102 698</b>	<b>591 734</b>
001: Zemní práce	212 915	44 712	257 627
004: Vodorovné konstrukce	34 117	7 165	41 282
008: Vedení dálková a přípojná	174 628	36 672	211 300
099: Přesun hmot HSV	10 810	2 270	13 081
721: Vnitřní kanalizace	19 786	4 155	23 941
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 530	3 471	20 001
V04: Inženýrská činnost	5 785	1 215	7 000
V09: Ostatní náklady	826	174	1 000
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	13 637	2 864	16 501
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>489 036</b>		
<b>DPH</b>	<b>102 698</b>		
DPH 21 % ze základny: 489 036	102 698		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>591 734</b>		

Zakázka:

## STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.p.90, OÚ BĚLKOVICE-LAŠTANY

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>00: Stavební objekt 00</b>							<b>489 036</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>212 915</b>	
15.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	5,0	20,66	103	**
16.	SP	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení <i>Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</i>	m3	5,0	488,46	2 442	**
22.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50</i>	m3	41,16	38,18	1 571	**
25.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	126,201	128,93	16 271	**
Výkaz výměr: 102,861+64,5-41,16					126,201			
106.	SP	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</i>	m3	67,5	276,05	18 633	**
Výkaz výměr: 2*4,5*7,5					67,5			
107.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</i>	m3	102,861	557,05	57 299	**
Výkaz výměr: 31*1,1*1,2					40,92			
0,6*1,1*0,8					0,528			
0,6*1,1*0,85					0,561			
0,6*1,1*0,8					0,528			
0,3*1,1*0,8					0,264			
3*1,1*1					3,3			
43*1,1*1,2					56,76			
108.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do</i>	m3	41,16	233,07	9 593	**
Výkaz výměr: 0,8*3,3*6,5					17,16			
80*0,3*1					24,0			
109.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	41,16	133,89	5 511	**
110.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	77,792	1 281,06	99 657	**
Výkaz výměr: 0,8*3,3*6,5*1,89					32,432			
80*0,3*1*1,89					45,36			
122.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	10,0	114,88	1 149	**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>								
123.	SP	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	10,0	68,52	685	**
<i>Plný popis: Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</i>								
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>34 117</b>	
13.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	24,0	1 421,56	34 117	**
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 80*0,3*1</b>					<b>24,0</b>			
<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>							<b>174 628</b>	
1.	SP	895972113	Zasakovací box z polypropylenu PP s revizí pro vsakování jednořadová galerie objemu do 20 m3	soubor	1,0	133 891,38	133 891	**
<i>Plný popis: Zasakovací boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro vsakování dešťových vod v jednořadové galerii o celkovém objemu do 20 m3</i>								
1.	SP	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	68,0	75,46	5 131	**
<i>Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110</i>								
2.	SP	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	18,0	81,66	1 470	**
<i>Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125</i>								
3.	SP	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	6,0	138,85	833	**
<i>Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160</i>								
124.	H	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	78,0	138,85	10 830	**
<i>Plný popis: trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4</i>								
125.	H	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	24,0	165,30	3 967	**
<i>Plný popis: trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4</i>								
127.	H	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	6,0	358,70	2 152	**
<i>Plný popis: trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8</i>								
129.	H	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	30,0	48,76	1 463	**
<i>Plný popis: koleno kanalizační PVC KG 110x45°</i>								
138.	H	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	1,0	63,89	64	**
<i>Plný popis: redukce kanalizační PVC 125/110</i>								
139.	H	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,0	99,18	99	**
<i>Plný popis: redukce kanalizační PVC 160/125</i>								
140.	H	28611564	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 100	kus	6,0	45,37	272	**
<i>Plný popis: objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 100</i>								
141.	H	28611566	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 125	kus	3,0	68,93	207	**
<i>Plný popis: objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 125</i>								
142.	H	28611568	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150	kus	2,0	117,36	235	**
<i>Plný popis: objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
145.	H	28611682	kroužek těsnící náhradní pro plastové potrubí KGUS-DN100 <i>Plný popis: kroužek těsnící náhradní pro plastové potrubí KGUS-DN100</i>	kus	8,0	47,28	378	**
146.	H	28611684	kroužek těsnící náhradní pro plastové potrubí KGUS-DN125 <i>Plný popis: kroužek těsnící náhradní pro plastové potrubí KGUS-DN125</i>	kus	5,0	272,74	1 364	**
147.	H	28611686	kroužek těsnící náhradní pro plastové potrubí KGUS-DN160 <i>Plný popis: kroužek těsnící náhradní pro plastové potrubí KGUS-DN160</i>	kus	1,0	106,62	107	**
155.	SP	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým <i>Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150</i>	úsek	3,0	676,90	2 031	**
159.	H	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30° <i>Plný popis: koleno kanalizace PVC KG 110x30°</i>	kus	1,0	47,61	48	**
160.	H	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 100/100/45° <i>Plný popis: odbočka kanalizační PVC s hrdlem 100/100/45°</i>	kus	4,0	109,10	436	**
161.	H	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45° <i>Plný popis: odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°</i>	kus	2,0	163,65	327	**
162.	SP	894812203	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T <i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T</i>	kus	1,0	3 570,44	3 570	**
163.	SP	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm <i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm</i>	kus	1,0	2 000,11	2 000	**
164.	SP	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t <i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)</i>	kus	1,0	3 752,26	3 752	**
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>10 810</b>	
158.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	12,0	900,87	10 810	**
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>							<b>19 786</b>	
165.	SP	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 <i>Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110</i>	kus	7,0	2 826,60	19 786	**
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>16 530</b>	
98.	ON	013294000A	Vsakovací zkouška <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) ostatní dokumentace</i>	souboj	1,0	16 529,80	16 530	**
<b>V04: Inženýrská činnost</b>							<b>5 785</b>	
99.	ON	042703000	Technické požadavky na výroby <i>Plný popis: Inženýrská činnost posudky technické požadavky na výroby</i>	souboj	1,0	1 652,98	1 653	**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
100.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>	šouboj	1,0	2 479,47	2 479	**
101.	ON	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby <i>Plný popis: Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby</i>	šouboj	1,0	1 652,98	1 653	**
<b>V09: Ostatní náklady</b>							<b>826</b>	
104.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem</i>	šouboj	1,0	826,49	826	**
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>13 637</b>	
93.	ON	04	Mimostaveništní doprava <i>Plný popis:</i>	%	1,0	4 545,70	4 546	**
94.	ON	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět <i>Plný popis:</i>	%	1,0	4 545,70	4 546	**
95.	ON	08	Přesun kapacit <i>Plný popis:</i>	%	1,0	4 545,70	4 546	**