

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22\_08\_11\_304\_01

Stavba: **Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice**

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ: 12741

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ: 00271560

DIČ: CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ: 45537151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218

DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:



IČ: 47469218

DIČ: CZ47469218

Poznámka:

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

**Cena bez DPH** **91 680 752,92**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>91 680 752,92</b>	<b>19 252 958,11</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **110 933 711,03**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22\_08\_11\_304\_01

**Stavba:** Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>91 680 752,92</b>	<b>110 933 711,03</b>	
<b>1</b>	<b>ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ</b>	<b>63 740 994,48</b>	<b>77 126 603,32</b>	<b>STA</b>
A1	OBJEKT SO 01 - DEMOLICE	7 096 399,18	8 586 643,01	Soupis
D.1.0	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	7 096 399,18	8 586 643,01	Soupis
A2	OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495	54 802 034,51	66 310 461,76	Soupis
D.1.01(2)	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	48 800 952,81	59 049 152,90	Soupis
D.1.04	ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	2 426 896,30	2 936 544,52	Soupis
D.1.05	VZT - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	736 250,00	890 862,50	Soupis
D.1.06	ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	2 837 935,40	3 433 901,83	Soupis
A5	OBJEKT IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE A ZÁVLAHA	499 997,90	604 997,46	Soupis
A6	OBJEKT IO 04 - STŮ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO	264 787,89	320 393,35	Soupis
1	STAVEBNÍ ČÁST	264 787,89	320 393,35	Soupis
B1	VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	1 077 775,00	1 304 107,75	Soupis
<b>2</b>	<b>ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ</b>	<b>1 023 749,40</b>	<b>1 238 736,77</b>	<b>STA</b>
A2	OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495	256 519,00	310 387,99	Soupis
D.1.04	ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	256 519,00	310 387,99	Soupis
A6	OBJEKT IO 04 - STŮ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO	439 119,21	531 334,24	Soupis
1	STAVEBNÍ ČÁST	439 119,21	531 334,24	Soupis
A7	OBJEKT IO 05 - KOMUNIKACE V AREÁLU	176 111,19	213 094,54	Soupis
B1	VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	152 000,00	183 920,00	Soupis
<b>3</b>	<b>NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU</b>	<b>26 916 009,04</b>	<b>32 568 370,94</b>	<b>STA</b>
A2	OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495	24 613 453,59	29 782 278,84	Soupis
D.1.01(2)	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	11 005 366,98	13 316 494,05	Soupis
D.1.04	ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	401 002,70	485 213,27	Soupis
D.1.05	VZT - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	2 742 761,30	3 318 741,17	Soupis
D.1.06	ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	1 461 949,01	1 768 958,30	Soupis
D.1.07	EL - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	2 535 134,50	3 067 512,75	Soupis
1	SILNOPROUD	2 308 509,10	2 793 296,01	Soupis
2	BLESKOSVOD	226 625,40	274 216,73	Soupis
D.1.08	SLP - ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE	2 897 384,90	3 505 835,73	Soupis
D.1.09	MaR - MĚŘENÍ A REGULACE	940 589,70	1 138 113,54	Soupis
D.1.10	INT - VESTAVĚNÝ INTERIÉR	2 629 264,50	3 181 410,05	Soupis
1	KUCHYŇSKÉ LINKY, SPOTŘEBIČE A DOPLŇKY	1 720 311,60	2 081 577,04	Soupis
2	KOUPELNOVÉ DOPLŇKY	261 031,50	315 848,12	Soupis
4	INFORMAČNÍ SYSTÉM	31 794,20	38 470,98	Soupis
6	ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ	616 127,20	745 513,91	Soupis
A3	OBJEKT IO 01 - ZRUŠENÍ PLYNOVÉ PŘÍPOJKY	29 503,44	35 699,16	Soupis
A4	OBJEKT IO 02 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY SEK	115 757,50	140 066,58	Soupis
A5	OBJEKT IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE A ZÁVLAHA	423 101,02	511 952,23	Soupis
A6	OBJEKT IO 04 - STŮ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO	414 471,02	501 509,93	Soupis
1	STAVEBNÍ ČÁST	244 969,52	296 413,12	Soupis
2	VNĚJŠÍ ELEKTROINSTALACE	169 501,50	205 096,82	Soupis
C1	OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL	1 161 072,47	1 404 897,69	Soupis
1	CHODNÍK V LESNÍ ULICI	78 228,45	94 656,42	Soupis
2	PARKOVACÍ PLOCHA V LESNÍ ULICI	448 435,39	542 606,82	Soupis
3	ÚPRAVY PLOCH V TOVÁRNÍ ULICI	283 259,58	342 744,09	Soupis
4	STAVEBNÍ ČÁST - OPĚRNÉ STĚNY A SADOVNICKÉ PRÁCE	351 149,05	424 890,35	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
C2	VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	158 650,00	191 966,50	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A1 - OBJEKT SO 01 - DEMOLICE

Úroveň 3:

## D.1.0 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KSO:

801 19 1

Místo:

Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

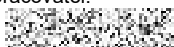
Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

**Cena bez DPH**

**7 096 399,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 096 399,18	21,00%	1 490 243,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 586 643,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A1 - OBJEKT SO 01 - DEMOLICE

Úroveň 3:

## D.1.0 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ


Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**7 096 399,18**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 364 549,08**

1 - Zemní práce	569 661,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 505,83
4 - Vodorovné konstrukce	1 662,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	98 365,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 680 535,79
997 - Přesun sutě	2 946 605,08
998 - Přesun hmot	10 212,70
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>731 850,10</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 220,14
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 094,93
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 024,46
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	9 620,30
741 - Elektroinstalace - silnoproud	30 975,35
762 - Konstrukce tesařské	449 466,66
763 - Konstrukce suché výstavby	10 475,09
764 - Konstrukce klempířské	160 903,90
766 - Konstrukce truhlářské	9 662,17
767 - Konstrukce zámečnické	5 812,99
775 - Podlahy skládané	23 727,96
776 - Podlahy povlakové	13 866,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A1 - OBJEKT SO 01 - DEMOLICE

Úroveň 3:

## D.1.0 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

**7 096 399,18**

D HSV Práce a dodávky HSV

**6 364 549,08**

D 1 Zemní práce 569 661,95

1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho	m2	34,069	128,30	4 371,05	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113105111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113105111</a></p> <p>VV D1.36</p> <p>VV "fasáda jih" (10,72+0,95+22,0)*0,7 23,569</p> <p>VV "dvorní část vstup mč. 1.33" 3,0*3,5 10,500</p> <p>VV Součet 34,069</p>								
2	K	113106121	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 ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	2,250	80,80	181,80	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121</a></p> <p>VV D1.36 - fasáda sever</p> <p>VV 1,5*1,5 2,250</p> <p>VV Součet 2,250</p>								
3	K	113106123	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 ručně ze zámkové dlažby	m2	52,820	114,00	6 021,48	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123</a></p> <p>VV D1.36 - fasáda východ</p> <p>VV 34,82*1,0 34,820</p> <p>VV 2,0*9,0 18,000</p> <p>VV Součet 52,820</p>								
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	1,000	134,00	134,00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112</a></p> <p>VV D1.36 - JV roh</p> <p>VV 1,0 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	14,000	64,60	904,40	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111</a></p> <p>VV D1.36</p> <p>VV "východ obruba u balkónu" 2,1+6,8+2,1 11,000</p> <p>VV "sever vstup" 1,5+1,5 3,000</p> <p>VV Součet 14,000</p>								
6	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	116,870	1 187,50	138 783,13	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112131</a></p> <p>VV D1.37</p> <p>VV "fasáda východ" 35,0*0,8*1,0+1,7*7,4*0,5 34,290</p> <p>VV "fasáda sever" 19,4*0,8*1,0 15,520</p> <p>VV "fasáda jih" (10,75+0,85+22,0)*0,8*1,0 26,880</p> <p>VV Mezisoučet 76,690</p> <p>VV výkopy pro nové základy</p> <p>VV únikové schodiště Z1-Z3</p> <p>VV 1,6*0,8*1,0 1,280</p> <p>VV 1,0*0,8*1,0 0,800</p> <p>VV 3,82*1,5*1,0 5,730</p> <p>VV dvorní vstup kanalizace</p> <p>VV 2,63*3,63*1,5 14,320</p> <p>VV dojezd výtahu a základy</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		3,23*2,9*1,85		17,329	
			VV		1,62*1,06*0,42		0,721	
			VV		Mezisoučet		40,180	
			VV		Součet		116,870	
7	K	132151253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	113,540	456,00	51 774,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151253</a>			
			VV		D1.37			
			VV		"fasáda sever + západ dvůr"			
			VV		(11,5+4,9+7,5+4,75+5,9+8,55+3,7+7,0)*0,8*1,0		43,040	
			VV		"fasáda západ jižní křídlo" 14,1*2,5*2,0		70,500	
			VV		Součet		113,540	
8	K	139711111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	249,596	1 187,50	296 395,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139711111</a>			
			VV		D0.16, N0.08 - nová propojovací chodba			
			VV		"chodba" 0,8*2,65*1,0		2,120	
			VV		"schody" 1,5*1,5*0,65		1,463	
			VV		Mezisoučet		3,583	
			VV		D0.17 - výkop u hlavního schodiště			
			VV		1,6*2,06*0,5		1,648	
			VV		Mezisoučet		1,648	
			VV		D0.18 - kopané sondy - 8 ks			
			VV		"1np pravá část" 1,0*2,0*8		16,000	
			VV		"mč. 1.33" 1,0*2,0*2		4,000	
			VV		Mezisoučet		20,000	
			VV		D1.25			
			VV		"mč. 1.13" 26,9*(0,14+0,6-0,1-0,4)		6,456	
			VV		"mč. 1.11" 20,5*(0,6-0,1-0,4)		2,050	
			VV		"mč. 1.10" 30,1*(0,55+0,21-0,06-0,4)		9,030	
			VV		"mč. 1.07" 26,5*(0,55-0,08-0,4)		1,855	
			VV		"mč. 1.08" 27,4*(0,6+0,15-0,09-0,4)		7,124	
			VV		"mč. 1.17, 18, 20" 25,9*(0,6+0,15-0,1-0,4)		6,475	
			VV		"mč. 1.21 A, B" (3,3+4,7)*(0,6+0,15-0,1-0,4)		2,000	
			VV		"mč. 1.32" 16,25*(0,6+0,15-0,21-0,1-0,4)		0,650	
			VV		"mč. 1.33+ kanál" 88,2*(0,55+0,15-0,22-0,4)+8,26*0,2		8,708	
			VV		"mč. 1.34, 35" (10,7+7,9)*(0,44+0,05-0,1-0,4) + (10,7+7,9)*(0,9*0,5)		8,184	
			VV		"mč. 1.37 a schody" 3,15*2*1,1		6,930	
			VV		Mezisoučet		59,462	
			VV		D1.78 - výkopy pro ležatou kanalizaci			
			VV		"mč. 1.34, 35, 36" 0,5*6,0*0,3		0,900	
			VV		"mč. 1.33" 0,5*(8,5+4,8+2,8+3,0)*0,4		3,820	
			VV		"mč. 1.17, 32" 0,5*(2,8+2,8+4,7+4,7+2,6+3,5+2,2)*0,65		7,573	
			VV		"mč. 1.21" 1,25*5,3*0,75		4,969	
			VV		"mč. 1.01 + podloubí" 2,03*(11,1+4,2)*0,7		21,741	
			VV		"mč. 1.02, 3" 0,5*(5,6+5,6+1,0)*1,2		7,320	
			VV		"mč. 1.08" 0,5*(2,0+1,6+1,5+4,1+2,2+2,2)*0,9		6,120	
			VV		"mč. 1.11" 0,5*(2,2+2,2)*0,7		1,540	
			VV		"mč. 1.13" 0,5*(7,1+3,0+3,0+3,0)*0,8		6,440	
			VV		Mezisoučet		60,423	
			VV		N0.13 - výkop pro zesílení základů - revize			
			VV		1,0*6,26*2,0*4		50,080	
			VV		1,0*6,8*2,0*4		54,400	
			VV		Mezisoučet		104,480	
			VV		Součet		249,596	
9	K	139911111	Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	2,318	3 401,00	7 883,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139911111</a>			
			VV		D0.16 - vybourání parapů zdiva a zazdívký			
			VV		0,3*0,8*(0,85+0,65+0,1)		0,384	
			VV		1,1*0,8*(0,65+0,1)		0,660	
			VV		0,3*0,8*(0,85+0,51+1,1+0,1)		0,614	
			VV		1,1*0,8*(0,65+0,1)		0,660	
			VV		Součet		2,318	
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	104,480	135,90	14 198,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101</a>			
			VV		N0.13 - výkop pro zesílení základů - revize			
			VV		1,0*6,26*2,0*4		50,080	
			VV		1,0*6,8*2,0*4		54,400	
			VV		Součet		104,480	
11	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	104,480	75,00	7 836,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111</a>			
12	K	162251101	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	m3	259,596	55,10	14 303,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101</a>			
			VV		všechny výkopy uvnitř			
			VV		259,596		259,596	
			VV		Součet		259,596	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	96,532	278,40	26 874,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
		VV	bilance zemních prací dle výkazu výměr					
		VV	"výkopy uvnitř objektu" 259,596		259,596			
		VV	"výkopy kolem objektu" 116,87+113,54		230,410			
		VV	"zásypy stávající vhodnou zeminou uvnitř objektu" -201,99		-201,990			
		VV	"zásypy stávající vhodnou zeminou kolem objektu" -191,484		-191,484			
		VV	Součet		96,532			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				57 505,83	
14	K	340000999	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 100 do 200 mm	m	216,350	265,80	57 505,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340000999">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340000999</a>					
		VV	D1.60, N1.23 - ostění a nadpraží oken					
		VV	"okna východ" (1,78+1,23+1,78)*13		62,270			
		VV	Mezisoučet		62,270			
		VV	D2.60, N2.12 - ostění a nadpraží oken					
		VV	"okna východ" (1,82+1,23+1,82)*13		63,310			
		VV	"okna sever" (1,92+1,15+1,92)*2		9,980			
		VV	"okna západ + sever dvůr"		44,460			
		VV	(1,92+1,18+1,92)*5+(1,92+1,0+1,92)*4		36,330			
		VV	"okno jih" (1,92+1,35+1,92)*7		154,080			
		VV	Mezisoučet		216,350			
		VV	Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 662,38	
15	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	21,450	77,50	1 662,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354316</a>					
		VV	D1.83 - stávající podepření m. 1.33					
		VV	6,5*3,3		21,450			
		VV	Součet		21,450			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				98 365,35	
16	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,700	525,00	4 042,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101</a>					
		VV	D1.14					
		VV	3,8*5*0,2		3,800			
		VV	Mezisoučet		3,800			
		VV	D2.14					
		VV	3,9*5*0,2		3,900			
		VV	Mezisoučet		3,900			
		VV	Součet		7,700			
17	K	619996127	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	m2	68,469	605,10	41 430,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996127</a>					
		VV	D1.53 - dvorní část					
		VV	(0,54+0,54+0,69+0,69)*2,1		5,166			
		VV	(0,54+0,69+0,69)*2,1*2		8,064			
		VV	(0,69+0,3)*2,1		2,079			
		VV	Mezisoučet		15,309			
		VV	D1.54 - pilíře balkónu					
		VV	(1,14+1,14+0,66+0,66)*1,5*3		16,200			
		VV	(0,55+0,55+0,55+0,55)*2,8*6		36,960			
		VV	Mezisoučet		53,160			
		VV	Součet		68,469			
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 449,103	36,50	52 892,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101</a>					
		VV	D1.36					
		VV	"fasáda východ" 33,45*9,4		314,430			
		VV	"fasáda sever" 17,86*8,1		144,666			
		VV	"fasáda západ mimo bouranou část"		359,051			
		VV	(11,06+7,4+8,54+3,75+6,25+12,73)*7,22		309,072			
		VV	"fasáda jih" (21,28+0,9+10,7)*9,4		1 127,219			
		VV	Mezisoučet		1 127,219			
		VV	D1.55					
		VV	"pilastry 1np" 0,8*4,1*3		9,840			
		VV	"vstupní část 1np" 1,84*4,1		7,544			
		VV	Mezisoučet		17,384			
		VV	D1.63					
		VV	sokl fasáda východ					
		VV	13,15*2,0		26,300			
		VV	14,15*2,0		28,300			
		VV	sokl fasáda sever					
		VV	17,9*1,0		17,900			
		VV	sokl fasda jih					
		VV	10,7*2,0		21,400			
		VV	1,0*2,0		2,000			
		VV	21,1*1,5		31,650			
		VV	přisekání části u dvorního vstupu - revize					
		VV	6,0*4,7		28,200			
		VV	Mezisoučet		155,750			
		VV	D1.66 - vybourání a sanace výrazně poškozeného zdiva - revize					
		VV	fasáda východ - levá část po parapet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,9*3,0		50,700			
	VV		fasáda jih - po celé délce do výšky soklu a parapetu oken					
	VV		10,9*2,0		21,800			
	VV		1,0*2,5		2,500			
	VV		21,0*2,0		42,000			
	VV		fasáda západ jižní křídlo					
	VV		12,7*2,5		31,750			
	VV		Mezisoučet		148,750			
	VV		Součet		1 449,103			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 680 535,79	
19	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	52,500	38,00	1 995,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111</a>					
	VV		D2.51 - kolem balkónu					
	VV		(1,0+8,5+1,0)*5,0		52,500			
	VV		Součet		52,500			
20	K	941111121	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	m2	1 170,900	38,00	44 494,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121</a>					
	VV		dle fasád + D2.51					
	VV		"fasáda východ" 33,45*9,4		314,430			
	VV		"fasáda sever" 17,86*8,1		144,666			
	VV		"fasáda západ mimo bouranou část"		402,732			
	VV		(11,06+6,05+7,4+8,54+3,75+6,25+12,73)*7,22					
	VV		"fasáda jih" (21,28+0,9+10,7)*9,4		309,072			
	VV		Součet		1 170,900			
21	K	941111211	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 -1111	m2	1 575,000	1,10	1 732,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111211</a>					
	VV		52,5*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 575,000			
22	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	105 381,000	1,10	115 919,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221</a>					
	VV		1170,9*90 'Přepočtené koeficientem množství		105 381,000			
23	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	52,500	28,50	1 496,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811</a>					
24	K	941111821	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	m2	1 170,900	28,50	33 370,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821</a>					
25	K	944711114	Montáž záhybné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m	17,500	208,60	3 650,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711114</a>					
	VV		vstupy					
	VV		2,5*7		17,500			
	VV		Součet		17,500			
26	K	944711213	Montáž záhybné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záhybné stříšky k ceně -1113	m	1 575,000	3,10	4 882,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711213</a>					
	VV		17,5*90 'Přepočtené koeficientem množství		1 575,000			
27	K	944711814	Demontáž záhybné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m	17,500	139,40	2 439,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711814</a>					
28	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 515,000	64,40	97 566,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112</a>					
	VV		plochy podlah 1np a 2np a krovu					
	VV		564,0+587+28,0*13,0		1 515,000			
	VV		Součet		1 515,000			
29	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	315,046	15,30	4 820,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611</a>					
	VV		D1.27					
	VV		"mč. 1.01" 7,0		7,000			
	VV		"mč. 1.22, 23, 24, 25" 21,7+19,0+6,3+3,3		50,300			
	VV		"mč. 1.27, 28B, 26, 31" 32,3+6,2+3,3+8,5+1,31		51,610			
	VV		Mezisoučet		108,910			
	VV		D2.27					
	VV		"mč. 2.08, 09, 10, 11" 31,16		31,160			
	VV		"mč. 2.02" 2,0*6,5		13,000			
	VV		"mč. 2.25, 23, 18, 17" 18,0*1,1+16,26*1,1		37,686			
	VV		"mč. 2.28" 35,3		35,300			
	VV		"mč. 2.29, 30, 32, 34, 33" 80,9*1,1		88,990			
	VV		Mezisoučet		206,136			
	VV		Součet		315,046			
30	K	961021311	Bourání základů ze zdva kamenného na jakoukoli maltu	m3	20,710	860,30	17 816,81	CS ÚRS 2022 02

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_2022_02/961021311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961021311</a>					
			VV D1.39					
			VV opěrná stěna západ jižní křídlo					
			VV 0,25*0,5*2,5		0,313			
			VV 0,6*1,5*2,5		2,250			
			VV pozůstatky staveb sz roh - revize					
			VV 1		1,000			
			VV Mezisoučet		3,563			
			VV D1.10 - odpadní jámka					
			VV (1,5+2,2+1,5)*0,6*1,0		3,120			
			VV Mezisoučet		3,120			
			VV D1.62 - bourání základů pro výtahovou šachtu					
			VV (2,9+1,62+2,9)*0,68*1,1		5,550			
			VV Mezisoučet		5,550			
			VV D1.81 - bourání základů pro podlahy + revize					
			VV mč. 1.38, schodiště					
			VV 1,78*0,75*1,0		1,335			
			VV 2,98*0,5*1,0		1,490			
			VV mč. 1.34/1.35					
			VV 1,9*0,6*0,9		1,026			
			VV mč. 1.26, 28, 29					
			VV 3,2*0,57*0,4		0,730			
			VV 0,5*0,6*0,4		0,120			
			VV 0,5		0,500			
			VV mč. 1.24, 25					
			VV 2,07*0,6*0,3		0,373			
			VV 1,72*0,55*0,3		0,284			
			VV 1,48*0,3*0,3*2		0,266			
			VV mč. 1.32					
			VV 1,25*0,6*0,3*2		0,450			
			VV mč. 1.01					
			VV 1,04*0,7*0,3*3		0,655			
			VV mč. 1.02 až 13					
			VV 1,3*0,3*0,4*6		0,936			
			VV 1,3*0,6*0,4		0,312			
			VV Mezisoučet		8,477			
			VV Součet		20,710			
31	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,876	3 794,30	3 323,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111</a>					
			VV D1.41 - dvorní kanál kolem fasády					
			VV 7,3*(0,5+0,5)*0,12		0,876			
			VV Součet		0,876			
32	K	962022391	Bourání zdva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	84,318	811,90	68 457,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962022391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962022391</a>					
			VV D0.15					
			VV mč. 0.10 - schodiště stěna					
			VV 1,16*0,42*2,36		1,150			
			VV Mezisoučet		1,150			
			VV D1.28 - uborurání parapetů					
			VV "fasáda východ" 1,22*0,64*0,15*13		1,523			
			VV "Fasáda sever" 1,5*0,7*(0,35+0,25)		0,630			
			VV "fasáda západ"					
			VV 1,28*0,72*0,15*3+1,3*0,95*0,15+1,2*0,83*0,15*3		1,048			
			VV "fasáda jih" 1,68*0,66*0,15		0,166			
			VV Mezisoučet		3,367			
			VV D2.28 - uborurání parapetů					
			VV "fasáda východ" 1,2*0,54*0,15*13		1,264			
			VV "fasáda sever" 1,2*0,54*0,15*3+1,2*0,54*1,1		1,004			
			VV "fasáda jih" 1,4*0,54*0,3*9		2,041			
			VV Mezisoučet		4,309			
			VV D1.38 - přísazený sokl fasády					
			VV 33,48*0,1*1,0		3,348			
			VV Mezisoučet		3,348			
			VV D1.62 - nosné stěny mimo otvory + revize					
			VV podloubí					
			VV 3,55*0,45*3,64		5,815			
			VV 1,92*0,61*3,64		4,263			
			VV 4,18*0,34*3,64		5,173			
			VV (4,27+2,79)*0,39*1,55		4,268			
			VV stěny hlavního schodiště					
			VV 5,45*0,55*4,52		13,549			
			VV 3,1*0,32*4,52		4,484			
			VV (1,27+1,33)*0,46*1,65		1,973			
			VV 1,58*0,46*4,52		3,285			
			VV mč. 1.21B komín					
			VV 1,06*0,38*4,52		1,821			
			VV mč. 1.26 nosná stěna					
			VV 3,18*0,62*4,52		8,912			
			VV mč. 1.28A schodišťová stěna					
			VV 1,65*0,65*4,52		4,848			
			VV mč. 1.37 část obvodové stěny					
			VV 2,98*0,5*4,52		6,735			
			VV 1,78*0,74*4,52		5,954			
			VV mč. 1.34/1.35					
			VV 0,5*0,38*2,8*2		1,064			
			VV Mezisoučet		72,144			
			VV Součet		84,318			
33	K	962023391	Bourání zdva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	327,170	728,70	238 408,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962023391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962023391</a>					
			VV D2.62 - nosné stěny mimo otvory + revize					
			VV "mč. 2.13" (2,87+1,75)*4,0		18,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mč. 2.14, 15					
VV			(4,12+5,32+3,83+2,62)*0,33*4,0		20,975			
VV			1,1*1,28*4,0		5,632			
VV			hlavní schodiště					
VV			6,13*0,45*4,0		11,034			
VV			3,7*0,8*4,0		11,840			
VV			9,0*0,45*4,0		16,200			
VV			(1,25+3,58)*0,45*4,0		8,694			
VV			2,9*0,45*2,0		2,610			
VV			chodba 2.20 a 2.21					
VV			2,68*0,64*4,0		6,861			
VV			2,33*0,48*4,0		4,474			
VV			jižní schodiště					
VV			2,01*0,5*4,0		4,020			
VV			1,78*0,74*4,0		5,269			
VV			vnitřní stěny mč. 2.29, 30, 32, 33, 34, 35					
VV			5,03*0,35*4,2		7,394			
VV			0,98*1,06*4,2		4,363			
VV			7,6*0,35*4,2		11,172			
VV			8,8*0,33*4,2		12,197			
VV			2,59*0,35*2,2		1,994			
VV			0,6*0,6*4,2		1,512			
VV			Mezisoučet		154,721			
VV			D2.54 - stěny balkónu					
VV			1,46*0,9*0,71*3		2,799			
VV			6,37*0,38*0,71		1,719			
VV			Mezisoučet		4,518			
VV			D3.04 - bourání zdiva a komínů					
VV			krov 3					
VV			0,45*0,45*3,8*2		1,539			
VV			0,78*0,78*3,8		2,312			
VV			krov 2, 1					
VV			1,37*0,67*4,6+0,67*0,67*2,05		5,143			
VV			1,47*0,67*4,6+0,67*0,67*2,05		5,451			
VV			0,64*1,48*6,65		6,299			
VV			0,71*0,58*6,65		2,738			
VV			0,48*0,52*6,65		1,660			
VV			0,7*0,7*6,65		3,259			
VV			0,9*0,6*6,65		3,591			
VV			3,3*0,6*6,65		13,167			
VV			0,6*0,3*6,65		1,197			
VV			0,75*0,82*2,0+0,45*0,45*1,6		1,554			
VV			Mezisoučet		47,910			
VV			D3.05 - ubourání zdiva obvodového vč. římsy a vnitřního					
VV			mimo vybourané					
VV			podstřešní římsa"					
VV			(14,1+18,6+11,08+6,9+7,9+3,7+9,1+13,4+22,0+0,9+10,7+13,2		19,342			
VV			)*0,42*0,35					
VV			obvodové zdivo					
VV			0,68*(6,25+12,66+21,25+0,9+10,7)*0,73		25,694			
VV			0,68*(14,1+17,9+25,0+9,05)*0,73		32,787			
VV			0,5*3,75*0,73		1,369			
VV			vnitřní nosné zdivo mimo bourané					
VV			0,7*7,62*0,73		3,894			
VV			0,6*(5,65+1,92)*0,73		3,316			
VV			0,5*(4,3+10,15+0,9+2,57+4,43+6,45)*0,73		10,512			
VV			0,55*16,1*0,73		6,464			
VV			0,3*(8,93+6,45+4,26+8,7+7,0+7,26+4,63)*0,73		10,343			
VV			Mezisoučet		113,721			
VV			"2.40/2.41 nad stropem revize" 9,0*1,0*0,7		6,300			
VV			Mezisoučet		6,300			
VV			Součet		327,170			
34	K	962025151	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na sucho pilířů kamenných průřezu do 0,36 m2	m3	12,644	1 467,60	18 556,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962025151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962025151</a>					
VV			D1.53 - dvorní část					
VV			0,54*0,69*2,1*4		3,130			
VV			Mezisoučet		3,130			
VV			D1.54 - pilíře balkónu					
VV			1,14*0,66*1,5*3		3,386			
VV			0,55*0,55*2,8*6		5,082			
VV			Mezisoučet		8,468			
VV			D2.53 - zábradelní pilíře balkónu					
VV			0,92*1,01*0,26*3		0,725			
VV			0,2*1,01*0,27*2		0,109			
VV			0,35*1,01*0,3*2		0,212			
VV			Mezisoučet		1,046			
VV			Součet		12,644			
35	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	260,354	95,50	24 863,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132</a>					
VV			D1.10					
VV			"mč. 1.10 podezdívka a deska" 0,64*3*1,2		2,304			
VV			"mč. 1.04, 5 + vnější dveře"		25,841			
VV			1,11*2,02+(3,0+0,62+2,86)*3,04+1,5*2,6		4,525			
VV			"mč. 1.06" 1,25*1,0*2+0,9*2,25		16,200			
VV			"mč. 1.07" (2,9+1,05+1,05)*3,24		8,972			
VV			"mč. 1.03" 1,98*3,04+1,22*2,42		3,920			
VV			"mč. 1.02" 1,4*2,80		1,914			
VV			"mč. 1.13" (0,4+0,47)*2,2		21,875			
VV			"mč. 1.17, 18, 20" (4,67+1,58)*3,5		13,389			
VV			"mč. 1.28B" 1,0*2,12+1,54*3,33+1,72*3,57		39,953			
VV			"mč. 1.32" (2,95+2,95+1,76+0,3+2,08+0,55+0,15+0,42)*3,58		138,893			
VV			Mezisoučet		138,893			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D2.10					
			"mč. 2.02" 1,96*3,8		7,448			
			"mč. 2.08, 9, 10" (4,6+1,79+1,79)*3,77		30,839			
			"mč. 2.16" 1,16*2,18		2,529			
			"mč. 2.17, 18, 19" (3,45+1,5)*3,75		18,563			
			"mč. 2.21" 1,21*3,6*2		8,712			
			"mč. 2.22" 1,28*2,3+0,8*2,1		4,624			
			"mč. 2.23" 2,95*3,65*2		21,535			
			"mč. 2.24" 4,53*3,75		16,988			
			"mč. 2.27" (1,5+1,2)*1,4		3,780			
			"mč. 2.32" 1,42*2,43+1,33*2,25		6,443			
			Mezisoučet		121,461			
			Součet		260,354			
36	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	233,184	114,20	26 629,61	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133</a>					
			D0.12 - vybourání zazdívkový chodby mč. 0.03/0.06					
			1,0*1,9		1,900			
			Mezisoučet		1,900			
			D1.10					
			"mč. 1.03" 1,94*3,24		6,286			
			"mč. 1.15 wc" (1,92+1,21)*2,94		9,202			
			Mezisoučet		15,488			
			D2.10					
			"mč. 2.05" 6,58*3,73		24,543			
			"mč. 2.01" 2,13*3,68		7,838			
			"mč. 2.14 wc" (1,16+1,98)*3,2		10,048			
			"mč. 2.32" 5,4*3,5		18,900			
			"mč. 2.34, 35" (2,6+1,8+1,92+2,24+1,65)*3,5		35,735			
			Mezisoučet		97,064			
			D3.03 - příčky krovu					
			"světlík" (1,57+1,81)*2*5,7		38,532			
			"světlík" (1,89+1,89+3,0)*5,7		38,646			
			"nadezdívka zábradlí schodiště" (4,7+4,7+1,31)*0,93		9,960			
			"dělicí příčka" 3,55*2,0*0,5		3,550			
			"dělicí příčka" 8,2*5,7*0,6		28,044			
			Mezisoučet		118,732			
			Součet		233,184			
37	K	963021433	Bourání kamenných kleneb na maltu vápenocementovou, tl. do 250 mm	m2	28,597	284,10	8 124,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963021433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963021433</a>					
			D0.03 - kamenná klenba sklep sever					
			2,7*7,58		20,466			
			1,33*0,85		1,131			
			5,0*1,4		7,000			
			Součet		28,597			
38	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	58,550	88,80	5 199,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963022819">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963022819</a>					
			D0.17 - stupně schodiště duterénu					
			2,35*3		7,050			
			Mezisoučet		7,050			
			D0.20, D1.31 - vrchní stupně jižního schodiště suterénu					
			1,15*4		4,600			
			Mezisoučet		4,600			
			D1.32 - jižní vstup					
			1,4*2		2,800			
			0,9		0,900			
			Mezisoučet		3,700			
			D1.76 - postupné odstranění stupňů schodiště při bourání stěn					
			(1,3+0,5)*(13+11)		43,200			
			Mezisoučet		43,200			
			Součet		58,550			
39	K	963023611	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné jednostranně	m	29,850	505,90	15 101,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963023611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963023611</a>					
			D1.44 - krakorce ochozu					
			(0,95+0,6)*7		10,850			
			Mezisoučet		10,850			
			D1.73, D2.44					
			(1,3+0,3+0,3)*10		19,000			
			Mezisoučet		19,000			
			Součet		29,850			
40	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně	m	20,900	567,20	11 854,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963023612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963023612</a>					
			D1.73 - včetně mezipodesty ze stupňů					
			(1,3+0,3+0,3)*(4+6+1)		20,900			
			Součet		20,900			
41	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	5,928	168,40	998,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963031432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963031432</a>					
			D0.14 - 0.07 průchod sklep					
			1,25*2,35		2,938			
			D0.15 - klenba otvoru nad schodištěm do mč. 0.08					
			1,14*0,97		1,106			
			Mezisoučet		4,044			
			D2.54 - balkón					
			1,28*1,84*0,4*2		1,884			
			Mezisoučet		1,884			
			Součet		5,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	159,956	205,70	32 902,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963031434">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963031434</a>					
		VV	D0.14					
		VV	mč. 0.10 - schodišťová klenba suterén schodiště					
		VV	1,2*1,92		2,304			
		VV	Mezisoučet		2,304			
		VV	D1.61 - klenby 1np					
		VV	"mč. 1.13" 26,9		26,900			
		VV	"mč. 1.01" 2,05*9,34		19,147			
		VV	"mč. 1.21" 4,7+3,3+7,0		15,000			
		VV	"schodiště hlavní" 1,32*3,0*2		7,920			
		VV	"mč. 1.24, 25" 6,3+3,3		9,600			
		VV	"mč. 1.26" 8,5		8,500			
		VV	"mč. 1.28B" 3,3		3,300			
		VV	"mč. 1.29" 5,6		5,600			
		VV	Mezisoučet		95,967			
		VV	D1.62 - klenby 2np					
		VV	"mč. 2.01, 2" 2,13*16,08 + 0,9*2,9		36,860			
		VV	"mč. 2.20, 21" 7,7+4,3		12,000			
		VV	"mč. 2.22" 5,6		5,600			
		VV	"schodiště hlavní" 2,0*1,5+3,25*1,3		7,225			
		VV	Mezisoučet		61,685			
		VV	Součet		159,956			
43	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	3,756	2 695,30	10 123,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964011211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964011211</a>					
		VV	D1.05 - vybourání stáv. dřevěných hranolů u stáv. otvorů					
		VV	(1,14+0,4)*0,2*0,3*4		0,370			
		VV	(1,24+0,4)*0,2*0,61		0,200			
		VV	D1.45, D1.47 - původně zazděné otvory - revize					
		VV	"mč. 1.08" 1,6*0,7*0,2		0,224			
		VV	"mč. 1.07" 1,14*0,3*0,2		0,068			
		VV	"mč. 1.06" 1,24*0,3*0,2		0,074			
		VV	"mč. 1.22" 1,62*0,65*0,2		0,211			
		VV	"mč. 1.23" 1,1*0,6*0,2		0,132			
		VV	"mč. 1.27" 1,2*0,8*0,2		0,192			
		VV	"mč. 1.32" 1,06*0,15*0,2+1,25*0,6*0,2		0,182			
		VV	Mezisoučet		1,653			
		VV	D2.05 - vybourání stáv. dřevěných hranolů u stáv. otvorů					
		VV	(1,16+0,4)*0,2*0,3*6		0,562			
		VV	(1,17+0,4)*0,2*0,54		0,170			
		VV	(1,2+0,4)*0,2*0,57		0,182			
		VV	(1,18+0,4)*0,2*0,48		0,152			
		VV	(0,86+0,4)*0,2*0,96		0,242			
		VV	D2.45, D1.47 - původně zazděné otvory - revize					
		VV	"mč. 2.04" 1,18*0,6*0,2		0,142			
		VV	"mč. 2.06" 1,14*0,3*0,2		0,068			
		VV	"mč. 2.11" 1,14*0,3*0,2		0,068			
		VV	"mč. 2.25" 1,33*0,5*0,2		0,133			
		VV	"mč. 2.28" 1,15*0,45*0,2*2+1,36*0,65*0,2		0,384			
		VV	Mezisoučet		2,103			
		VV	Součet		3,756			
44	K	964025111	Bourání kamenných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	2,142	1 443,80	3 092,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964025111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964025111</a>					
		VV	D1.61 - klenby 1np					
		VV	"mč. 1.21B" 0,57*1,25*1,5		1,069			
		VV	"mč. 1.24" 2,07*0,61*0,85		1,073			
		VV	Součet		2,142			
45	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	3,540	1 327,60	4 699,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964035111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964035111</a>					
		VV	D2.61 - klenby 2np					
		VV	"mč. 2.22" 2,95*0,6*(1,5+0,5)		3,540			
		VV	Součet		3,540			
46	K	964072211	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m	t	0,324	16 115,30	5 221,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964072211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964072211</a>					
		VV	D1.49 - stávající překlady - předpoklad Uč. 80 - 8,64 kg/m					
		VV	"mč. 1.10" 1,5*5*8,64*2*0,001		0,130			
		VV	"mč. 1.17, 32" 1,5*5*8,64*3*0,001		0,194			
		VV	Součet		0,324			
47	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,144	8 842,00	1 273,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964072221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964072221</a>					
		VV	D1.84 - ocelové stopní nosníky mč. 1.35					
		VV	2,4*0,02*3		0,144			
		VV	Součet		0,144			
48	K	965022131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2	m2	62,996	136,30	8 586,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965022131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965022131</a>					
		VV	D0.045 - podlaha sklep sever (předpoklad) - Revize					
		VV	2,7*8,66		23,382			
		VV	5,0*1,4		7,000			
		VV	1,33*0,85		1,131			
		VV	Mezisoučet		31,513			
		VV	D0.16 vybourání podlahy výklenku					
		VV	0,8*2,65		2,120			
		VV	Mezisoučet		2,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D0.17 - podlaha hlavního schodiště					
			VV 1,53*1,61		2,463			
			VV Mezisoučet		2,463			
			VV D1.21					
			VV 26,9		26,900			
			VV Mezisoučet		26,900			
			VV Součet		62,996			
49	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,185	1 451,60	10 429,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965041341">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965041341</a>					
			VV D2.20					
			VV "mč. 2.01, 2, 3" (9,8+27,5+18,7)*0,05		2,800			
			VV "mč. 2.14" (5,9+1,1+1,1)*0,05		0,405			
			VV "mč. 2.20, 21, 22, 23" (7,7+4,3+5,6+4,6)*0,05		1,110			
			VV "mč. 2.34 chodba, 2.35" (11,9+1,8+2,2+1,5)*0,05		0,870			
			VV Mezisoučet		5,185			
			VV revize					
			VV 2,0		2,000			
			VV Mezisoučet		2,000			
			VV Součet		7,185			
50	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	44,384	1 739,40	77 201,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965042141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965042141</a>					
			VV D0.01, D1.20					
			VV "mč. 1.01, 2, 3, 4, 5, 11" (34,7+10,2+5,8+4,0+10,6+20,5)*0,1		8,580			
			VV "mč. 1.07 soc." (1,0+2,0)*0,1		0,300			
			VV " podlouhí, 1.15 + wc" (11,3+4,7+1,2+1,1)*0,1		1,830			
			VV "mč. 1.17, 18, 20, 21A, 21B" (18,2+3,4+4,3+3,3+4,7)*0,1		3,390			
			VV "mč. 1.24, 25, 32" (6,3+3,3+16,3)*0,1		2,590			
			VV "mč. 1.26, 28, 29, 31" (8,5+3,3+2,5+5,6+35,9)*0,1		5,580			
			VV "mč. 1.34, 35, 36, mezipodesta, 37" (10,7+7,9+4,0+10,4+1,2*1,95)*0,1		3,534			
			VV Mezisoučet		25,804			
			VV revize 1np					
			VV 3,39+5		8,390			
			VV Mezisoučet		8,390			
			VV D2.20					
			VV "mč. 2.07 pruh" 1,95*0,3*0,1		0,059			
			VV "mč. 2.08, 9, 10" (3,7+1,6+3,1)*0,1		0,840			
			VV "mč. 2.11 pruh" 0,3*6,41*0,1		0,192			
			VV "mč. 2.15" 10,8*0,1		1,060			
			VV "mč. 2.22" (5,6+1,24*0,8)*0,1		0,659			
			VV "mč. 2.23" (4,6+1,13*1,55)*0,1		0,635			
			VV "mč. 2.34 kuchyň" 17,5*0,1		1,750			
			VV Mezisoučet		5,195			
			VV D1.23					
			VV "mč. 1.06, 10" (24,6+30,1)*0,05		2,735			
			VV Mezisoučet		2,735			
			VV D1.30 - mč. 1.05 betonové stupně					
			VV 0,3*1,5*0,2		0,090			
			VV 0,3*1,5*0,4		0,180			
			VV Mezisoučet		0,270			
			VV D1.32 - venkovní schody základ					
			VV 1,4*1,0*0,6		0,840			
			VV Mezisoučet		0,840			
			VV D2.54 - podlaha balkónu					
			VV 6,25*1,84*0,1		1,150			
			VV Mezisoučet		1,150			
			VV Součet		44,384			
51	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy přes 1 m2	m2	661,122	41,40	27 370,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965081113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965081113</a>					
			VV D3.01					
			VV "plocha púdy mimo věžičku" 690,0		690,000			
			VV odpočet komínů					
			VV -0,45*0,45*2		-0,405			
			VV -0,8*0,8		-0,640			
			VV -1,45*0,67*2		-1,943			
			VV -0,67*0,6*2		-0,804			
			VV -0,72*0,76		-0,547			
			VV -0,9*0,6		-0,540			
			VV odpočet světlíků					
			VV -1,82*2,06		-3,749			
			VV -2,65*3,3		-8,745			
			VV odpočet zdíva a schodiště					
			VV -1,65*5,6		-9,240			
			VV -5,1*0,15		-0,765			
			VV -10,0*0,15		-1,500			
			VV Součet		661,122			
52	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	118,360	64,60	7 646,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965081213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965081213</a>					
			VV D1.17					
			VV "mč. 1.04" 4,0		4,000			
			VV "mč. 1.05" 10,6		10,600			
			VV "mč. 1.07 soc." 1,0+2,0		3,000			
			VV "mč. 1.01 parapet schodů" 0,25*1,12*2		0,560			
			VV "mč. 1.20" 4,3		4,300			
			VV "mč. 1.24" 6,3		6,300			
			VV "mč. 1.25" 3,3		3,300			
			VV "mč. 1.32" 4,8+3,4+1,8+2,8+2,9		15,700			
			VV "mč. 1.26" 8,5		8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "mč. 1.28B" 3,3		3,300			
			VV "mč. 1.31" 35,9		35,900			
			VV Mezisoučet		95,460			
			VV D2.17					
			VV "mč. 2.08, 9, 10" 3,7+1,6+3,1		8,400			
			VV "mč. 2.21" 4,3		4,300			
			VV "mč. 2.22" 5,6		5,600			
			VV "mč. 2.23" 4,6		4,600			
			VV Mezisoučet		22,900			
			VV Součet		118,360			
53	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	100,040	111,80	11 184,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081323</a>					
			VV D1.19					
			VV "mč. 1.02" 10,2		10,200			
			VV "mč. 1.35, 36, mezipodesta" 7,9+4,0+1,2*1,95		14,240			
			VV Mezisoučet		24,440			
			VV D2.19					
			VV "mč. 2.01, 2" 9,8+27,5		37,300			
			VV "mč. 2.03" 18,7		18,700			
			VV "mč. 2.20" 7,7		7,700			
			VV "mč. 2.34" 11,9		11,900			
			VV Mezisoučet		75,600			
			VV Součet		100,040			
54	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	8,100	189,10	1 531,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081343</a>					
			VV D2.21					
			VV "mč. 2.14" 5,9+1,1+1,1		8,100			
			VV Součet		8,100			
55	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	202,059	525,60	106 202,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082933</a>					
			VV D0.05, N0.02 - hrubé vyčištění prostoru suterénu od suti a dřevěného odpadu					
			VV 0.01 sklep					
			VV 29,2*0,6		17,520			
			VV O.01 a O.05 - chodba + sklep					
			VV (17,7+4,0)*1,5		32,550			
			VV O.08 - sklep					
			VV 12,7*0,20		2,540			
			VV Mezisoučet		52,610			
			VV D2.25, D2.26					
			VV "2.01, 02" (9,8+27,5)*0,2		7,460			
			VV "mč. 2.03, 4, 5, 7, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13"					
			VV (18,7+28,9+27,2+27,0+13,7+31,1+23,3+29,2)*0,17		33,847			
			VV "mč. 2.15, 2.14" (10,6+5,9+1,1+1,1)*0,2		3,740			
			VV "mč. 2.16, 17, 18, 19" (30,2+15,6+3,7+1,8)*0,17		8,721			
			VV "mč. 2.20, 21, 22, 23, 27" (7,7+4,3+5,6+4,6+23,2)*0,2		9,080			
			VV "mč. 2.24, 25, 26, 28" (21,9+17,7+39,5+35,3)*0,17		19,448			
			VV "mč. 2.29, 3, 32, 33, 34, 35, 34"					
			VV (25,5+17,5+11,9+30,0+17,5+1,8+2,2+1,5)*0,2		21,580			
			VV Mezisoučet		103,876			
			VV D2.54 - balkón					
			VV 1,28*1,84*0,4*2		1,884			
			VV Mezisoučet		1,884			
			VV D3.02 - podlaha půda					
			VV 661,122*0,06		39,667			
			VV 3,78*5,32*0,2		4,022			
			VV Mezisoučet		43,689			
			VV Součet		202,059			
56	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	262,896	428,40	112 624,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082941</a>					
			VV D1.25					
			VV "mč. 1.13" 26,9*0,4		10,760			
			VV "mč. 1.11" 20,5*0,4		8,200			
			VV "mč. 1.10" 30,1*0,4		12,040			
			VV "mč. 1.07" 26,5*0,4		10,600			
			VV "mč. 1.08" 27,4*0,4		10,960			
			VV "mč. 1.01" 34,7*0,9		31,230			
			VV "mč. 1.17, 18, 20" 25,9*0,4		10,360			
			VV "mč. 1.21 A, B" (3,3+4,7)*0,4		3,200			
			VV "mč. 1.32" 16,25*0,4		6,500			
			VV "mč. 1.33+ kanál" 88,2*0,4		35,280			
			VV "mč. 1.34, 35" (10,7+7,9)*0,4		7,440			
			VV "mč. 1.37 a schody" 3,15*2*0,4		2,520			
			VV Mezisoučet		149,090			
			VV D1.26					
			VV "mč. 1.03, 4, 5" (5,8+4,0+10,6)*0,1		2,040			
			VV "mč. 1.06" 24,6*(0,55+0,08+0,1)		17,958			
			VV "mč. 1.01" 7,0*1,0		7,000			
			VV "mč. 1.22" 21,7*(0,4+0,2)		13,020			
			VV "mč. 1.23, 24, 25" (19,0+6,3+3,3)*(0,14+0,25-0,05)		9,724			
			VV "mč. 1.27" (32,3+6,2)*(0,5+0,35)		32,725			
			VV "mč. 1.26, 28, 29" (8,5+3,3+5,6)*0,46		8,004			
			VV "mč. 1.31" 35,9*(0,2+0,45)		23,335			
			VV Mezisoučet		113,806			
			VV Součet		262,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	966023131	Vybourání částí říms z kamene vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	117,450	172,80	20 295,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966023131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966023131</a>					
		VV	D1.43, D2.43					
		VV	"fasáda východ podokenní" 1,5*13*2		39,000			
		VV	"fasáda východ nadokenní 2np" 1,85*14		25,900			
		VV	"Fasáda sever podokenní" 1,5*4		6,000			
		VV	"fasáda sever nadokenní" 1,85*4		7,400			
		VV	"Fasáda západ podokenní" 1,5*10		15,000			
		VV	"fasáda jih podokenní" 1,5*9		13,500			
		VV	Mezisoučet		106,800			
		VV	D2.54 - římsa balkónu					
		VV	1,9+6,85+1,9		10,650			
		VV	Mezisoučet		10,650			
		VV	Součet		117,450			
58	K	966023211	Snesení kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech	m3	1,226	3 113,50	3 817,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966023211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966023211</a>					
		VV	D2.30 - kamenné desky ochozu					
		VV	1,05*7,3*0,16		1,226			
		VV	Součet		1,226			
59	K	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupe po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	82,668	200,30	16 558,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967021112</a>					
		VV	D1.60, N1.23 - ostění a nadpraží oken					
		VV	"okna východ" (1,78+1,23+1,78)*0,4*13		24,908			
		VV	Mezisoučet		24,908			
		VV	D2.60, N2.12 - ostění a nadpraží oken					
		VV	"okna východ" (1,82+1,23+1,82)*0,4*13		25,324			
		VV	"okna sever" (1,92+1,15+1,92)*0,4*2		3,992			
		VV	"okna západ + sever dvůr"		13,912			
		VV	(1,92+1,18+1,92)*0,4*5+(1,92+1,0+1,92)*0,4*2					
		VV	"okno jih" (1,92+1,35+1,92)*0,4*7		14,532			
		VV	Mezisoučet		57,760			
		VV	Součet		82,668			
60	K	967023693	Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy přes 2 m2	m2	361,668	313,50	113 382,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967023693">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967023693</a>					
		VV	D1.51 - sloupy mč. 1.33					
		VV	"základna" 0,68*0,7*4*2		3,808			
		VV	"římsa" 0,74*0,3*4*2		1,776			
		VV	Mezisoučet		5,584			
		VV	D1.55					
		VV	"pilastry 1np" 0,8*4,1*3		9,840			
		VV	"vstupní část 1np" 1,84*4,1		7,544			
		VV	Mezisoučet		17,384			
		VV	D1.63					
		VV	sokl fasáda východ					
		VV	13,15*2,0		26,300			
		VV	14,15*2,0		28,300			
		VV	sokl fasáda sever					
		VV	17,9*1,0		17,900			
		VV	sokl fasda jih					
		VV	10,7*2,0		21,400			
		VV	1,0*2,0		2,000			
		VV	21,1*1,5		31,650			
		VV	přisekání části u dvorního vstupu - revize					
		VV	6,0*4,7		28,200			
		VV	Mezisoučet		155,750			
		VV	D1.66 - vybourání a sanace výrazně poškozeného zdiva - revize					
		VV	fasáda východ - levá část po parapet					
		VV	16,9*3,0		50,700			
		VV	fasáda jih - po celé délce do výšky soklu a parapetu oken					
		VV	10,9*2,0		21,800			
		VV	1,0*2,5		2,500			
		VV	21,0*2,0		42,000			
		VV	fasáda západ jižní křídlo					
		VV	12,7*2,5		31,750			
		VV	masivní trhlina východ					
		VV	1,2*9,5*3		34,200			
		VV	Mezisoučet		182,950			
		VV	Součet		361,668			
61	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2,670	194,70	519,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031732">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031732</a>					
		VV	D1.80 - přízdívka vstup 1.33					
		VV	0,45*2,4*2+1,02*0,5		2,670			
		VV	Součet		2,670			
62	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	10,800	410,00	4 428,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031733</a>					
		VV	D2.55					
		VV	"pilastry 2np" 0,8*3,5*3		8,400			
		VV	Mezisoučet		8,400			
		VV	D2.32 - komínové zdivo nč. 2.06					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		0,6*4,0		2,400	
			VV		Mezisoučet		2,400	
			VV		Součet		10,800	
63	K	967031734	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	m2	87,352	415,40	36 286,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031734">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031734</a>			
			VV		D1.67 - sanace poškozeného zdiva pro přezdívaní - revize			
			VV		"fasáda východ mezi okny" 1,05*1,76*13		24,024	
			VV		"fasáda jih nový vstup a mezi okny"			
			VV		(1,05+2,98+2,24+2,3+4,6)*2,0		26,340	
			VV		mč. 1.34, 35, 36			
			VV		(1,9+11,31)*2,8		36,988	
			VV		Součet		87,352	
64	K	968024561	Vybourání kamenných dveřních zárubní bez vyvážení křídel, plochy přes 2 m2	m2	40,387	257,00	10 379,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968024561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968024561</a>			
			VV		D0.15 - otvor hlavní schodiště			
			VV		(1,07+0,21+0,21)*(1,62+0,21+0,21)		3,040	
			VV		Mezisoučet		3,040	
			VV		D1.48			
			VV		"vstup východ" (1,34+0,21+0,21)*(3,34+0,21+0,21)		6,618	
			VV		"vstup sever" 1,77*(2,28+0,25+0,25)		4,921	
			VV		"vstup sever jižní křídlo" 1,64*(2,4+0,25+0,25)		4,756	
			VV		"vstup západ" 1,63*3,0		4,890	
			VV		"vstup jih" (1,05+0,25+0,25)*(2,32+0,25+0,25)		4,371	
			VV		"mč. 1.32" 1,44*(1,87+0,25+0,25)		3,413	
			VV		"mč. 1.29" 1,52*(1,87+0,25+0,25)		3,602	
			VV		"mč. 1.33" 1,46*(1,87+0,25+0,25)		3,460	
			VV		"mč. 1.13 okno" 1,23*1,07		1,316	
			VV		Mezisoučet		37,347	
			VV		Součet		40,387	
65	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	4,126	260,90	1 076,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062244</a>			
			VV		D1.24			
			VV		"fasáda sever" 0,9*1,2+0,45*0,6*3		1,890	
			VV		Mezisoučet		1,890	
			VV		D2.24			
			VV		"sociálky věžička" 0,6*0,6*3+0,65*0,67		1,516	
			VV		" sociálky jih" 0,6*0,6*2		0,720	
			VV		Mezisoučet		2,236	
			VV		Součet		4,126	
66	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	116,100	238,40	27 678,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355</a>			
			VV		D1.24			
			VV		"fasáda východ" 1,2*1,8*13		28,080	
			VV		"fasáda západ" 1,2*1,8		2,160	
			VV		Mezisoučet		30,240	
			VV		D2.24			
			VV		"Fasáda východ" 1,2*1,8*13		28,080	
			VV		"fasáda sever" 1,1*1,8*2 + 1,2*1,8*4		12,600	
			VV		"fasáda západ" 1,2*1,8*8 + 1,2*1,8		19,440	
			VV		"fasáda jih" 1,3*2,2*9		25,740	
			VV		Mezisoučet		85,860	
			VV		Součet		116,100	
67	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	11,330	183,40	2 077,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062375">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062375</a>			
			VV		D1.24			
			VV		"mč. 1.10" 1,1*1,4*2		3,080	
			VV		"mč. 1.17, 1.32" 1,1*1,65*3		5,445	
			VV		"mč. 1.31" 1,7*1,65		2,805	
			VV		Součet		11,330	
68	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	95,754	224,30	21 477,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062456</a>			
			VV		D1.05 - dřevěné s obložkovou zárubní + vstupní			
			VV		1,14*2,15*4		9,804	
			VV		1,24*2,16		2,678	
			VV		1,24*3,53		4,377	
			VV		1,19*2,95		3,511	
			VV		0,96*2,5		2,400	
			VV		1,36*2,2		2,992	
			VV		1,14*2,39		2,725	
			VV		Mezisoučet		28,487	
			VV		D2.05 - dřevěné s obložkovou zárubní + balkónové			
			VV		1,18*2,22		2,620	
			VV		1,16*2,15*9		22,446	
			VV		1,2*2,18		2,616	
			VV		1,46*2,05		2,993	
			VV		0,86*1,84		1,582	
			VV		0,7*2,1		1,470	
			VV		0,9*2,1		1,890	
			VV		1,26*2,95		3,717	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,0*0,2*1,5*7		2,100	
			VV		Mezisoučet		2,100	
			VV		D2.31 - hydrant			
			VV		1,0*1,0*0,3		0,300	
			VV		Mezisoučet		0,300	
			VV		Součet		23,981	
74	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	33,667	983,50	33 111,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033651</a>			
			VV		D1.45, D1.47 - původně zazděné otvory			
			VV		"mč. 1.08" 1,6*0,7*2,2		2,464	
			VV		"mč. 1.07" 1,14*0,3*2,2		0,752	
			VV		"mč. 1.06" 1,24*0,3*2,2		0,818	
			VV		"mč. 1.10" 1,06*0,6*1,4		0,890	
			VV		"mč. 1.13" 1,1*0,15*2,2+1,46*0,35*2,2		1,487	
			VV		"mč. 1.17" 1,1*0,65*2,2*2		3,146	
			VV		"mč. 1.22" 1,62*0,65*2,2		2,317	
			VV		"mč. 1.23" 1,1*0,6*2,2		1,452	
			VV		"mč. 1.27" 1,2*0,8*2,2		2,112	
			VV		"mč. 1.32" 1,06*0,15*2,2+1,25*0,6*2,2		2,000	
			VV		"mč. 1.31" 1,2*0,15*2,2+0,4*0,45*0,6		0,504	
			VV		"mč. 1.34" 1,51*0,5*2,65+1,25*0,3*2,2		2,826	
			VV		"mč. 1.36" 1,03*0,85*2,2		1,926	
			VV		Mezisoučet		22,694	
			VV		D2.45, D2.47 - původně zazděné otvory			
			VV		"mč. 2.04" 1,18*0,6*2,2		1,558	
			VV		"mč. 2.06" 1,14*0,3*2,2		0,752	
			VV		"mč. 2.11" 1,14*0,3*2,2		0,752	
			VV		"mč. 2.13" 1,06*0,3*1,85		0,588	
			VV		"mč. 2.25" 1,33*0,5*2,2		1,463	
			VV		"mč. 2.28" 1,15*0,45*2,2*2+1,36*0,65*2,2		4,222	
			VV		"mč. 2.34 kuchyň" 1,2*0,65*2,1		1,638	
			VV		Mezisoučet		10,973	
			VV		Součet		33,667	
75	K	973022241	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	250,000	218,60	54 650,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973022241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973022241</a>			
			VV		D1.52 - komínové průduchy - 3 otvory/podlaží			
			VV		20*3		60,000	
			VV		Mezisoučet		60,000	
			VV		D2.52 - komínové průduchy - 3 otvory/podlaží			
			VV		20*3		60,000	
			VV		Mezisoučet		60,000	
			VV		D1.59 - otvory pro nové nosníky - navýšení otvoru			
			VV		"mč. 1.08" 12		12,000	
			VV		"mč. 1.07" 12		12,000	
			VV		"mč. 1.06" 12		12,000	
			VV		"mč. 1.02, 3, 4, 5" 13		13,000	
			VV		"mč. 1.11" 12		12,000	
			VV		"mč. 1.13" 14		14,000	
			VV		"mč. 1.01" 9		9,000	
			VV		"mč. 1.17, 18, 20" 9		9,000	
			VV		"mč. 1.21A, B" 6		6,000	
			VV		"mč. 1.22" 7		7,000	
			VV		"mč. 1.24, 25" 3		3,000	
			VV		"mč. 1.27" 10		10,000	
			VV		"mč. 1.26, 28, 29" 11		11,000	
			VV		Mezisoučet		130,000	
			VV		Součet		250,000	
76	K	973022251	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	260,000	297,70	77 402,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973022251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973022251</a>			
			VV		D1.59 - otvory pro nové nosníky - navýšení otvoru			
			VV		"mč. 1.08" 12*2		24,000	
			VV		"mč. 1.07" 12*2		24,000	
			VV		"mč. 1.06" 12*2		24,000	
			VV		"mč. 1.02, 3, 4, 5" 13*2		26,000	
			VV		"mč. 1.11" 12*2		24,000	
			VV		"mč. 1.13" 14*2		28,000	
			VV		"mč. 1.01" 9*2		18,000	
			VV		"mč. 1.17, 18, 20" 9*2		18,000	
			VV		"mč. 1.21A, B" 6*2		12,000	
			VV		"mč. 1.22" 7*2		14,000	
			VV		"mč. 1.24, 25" 3*2		6,000	
			VV		"mč. 1.27" 10*2		20,000	
			VV		"mč. 1.26, 28, 29" 11*2		22,000	
			VV		Součet		260,000	
77	K	973022441	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	12,000	521,00	6 252,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973022441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973022441</a>			
			VV		N1.35 - pro nové rozvaděče EL			
			VV		1,0*2		2,000	
			VV		N2.21 - pro nové rozvaděče EL			
			VV		1,0*10		10,000	
			VV		Součet		12,000	
78	K	973028141	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 300 mm	m	91,000	386,00	35 126,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973028141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973028141</a>			
			VV		D1.45, D1.82			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"otvory" 0,2*5*2*15		30,000			
	VV		"stěny" 0,2*7*2*5		14,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		D2.45, D2.82					
	VV		"otvory" 0,2*5*2*15		30,000			
	VV		"stěny" 0,2*7*2*5		14,000			
	VV		"ŽB stěna" 1,5*2		3,000			
	VV		Mezisoučet		47,000			
	VV		Součet		91,000			
79	K	973028161	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 600 mm	m	77,200	540,50	41 726,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973028161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973028161</a>					
	VV		D1.45, D1.82					
	VV		"otvory" 0,2*5*2*17		34,000			
	VV		"stěny" 0,2*7*2*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		39,600			
	VV		D2.45, D2.82					
	VV		"otvory" 0,2*5*2*16		32,000			
	VV		"stěny" 0,2*7*2*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		37,600			
	VV		Součet		77,200			
80	K	974029185	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 300 mm a šířky do 200 mm	m	1,700	835,20	1 419,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029185">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029185</a>					
	VV		N0.16 - drážka v základu pro potrubí VZT mč. 1.01					
	VV		0,85*2		1,700			
	VV		Součet		1,700			
81	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	152,400	387,00	58 978,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029664</a>					
	VV		D1.47, D1.57, D1.58, D1.75 - pro ocelové překlady dle statiky					
	VV		"OP5/1" 1*1,75*17		29,750			
	VV		"OP6/1" 1*1,9*2		3,800			
	VV		Mezisoučet		33,550			
	VV		D2.47, D2.57, D2.58, D2.75 - pro ocelové překlady dle statiky					
	VV		"OP7/2" 1*1,85		1,850			
	VV		"OP12/2" 1*1,8*13		23,400			
	VV		"OP13/2" 1*1,85*2		3,700			
	VV		"OP14/2" 2*1,55		3,100			
	VV		"OP15/2" 2*1,65*3		9,900			
	VV		"OP16/2" 2*1,45		2,900			
	VV		Mezisoučet		44,850			
	VV		D1.77 - pro ocelové překlady prostupů VZT ZTI					
	VV		1,0*(4+4+2+2+4+4+4+4+4+4+4)		40,000			
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		D2.77 - pro ocelové překlady prostupů VZT ZTI					
	VV		1,0*(4+2+2+2+2+4)		16,000			
	VV		Mezisoučet		62,000			
	VV		N1.35 - pro překlad nových rozvaděčů EL					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		N2.21 - pro překlad nových rozvaděčů EL					
	VV		1,0*10		10,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		152,400			
82	K	974029666	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	575,800	517,90	298 206,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029666</a>					
	VV		D1.47, D1.57, D1.58, D1.75 - pro ocelové překlady dle statiky					
	VV		"OP1/1" 4*1,5*2		12,000			
	VV		"OP2/1" 4*1,45*3		17,400			
	VV		"OP3/1" 5*2,0*3		30,000			
	VV		"OP4/1" 5*1,7		8,500			
	VV		"OP5/1" 2*1,75*17		59,500			
	VV		"OP6/1" 2*1,9*2		7,600			
	VV		"OP7/1" 4*1,65*3		19,800			
	VV		"OP8/1" 2*1,7*7		23,800			
	VV		"OP9/1" 2*1,55*2		6,200			
	VV		"OP10/1" 5*1,9		9,500			
	VV		"OP11/1" 5*1,55*3		23,250			
	VV		"OP12/1" 5*1,85*2		18,500			
	VV		"OP13/1" 5*2,3		11,500			
	VV		"OP14/1" 2*2,0*4		16,000			
	VV		"OP15/1" 4*1,55		6,200			
	VV		"OP16/1" 5*2,05		10,250			
	VV		"OP17/1" 2*1,15		2,300			
	VV		"OP18/1" 2*2,55*2		10,200			
	VV		"OP19/1" 2*2,15		4,300			
	VV		"OP20/1" 2*2,4		4,800			
	VV		"GB" 1*1,15*8		9,200			
	VV		Mezisoučet		310,800			
	VV		D2.47, D2.57, D2.58, D2.75 - pro ocelové překlady dle statiky					
	VV		"OP1/2" 2*1,55		3,100			
	VV		"OP2/2" 2*1,65*4		13,200			
	VV		"OP3/2" 2*1,75*2		7,000			
	VV		"OP4/2" 2*2,05		4,100			
	VV		"OP5/2" 5*1,75*3		26,250			
	VV		"OP6/2" 5*1,85		9,250			
	VV		"OP7/2" 2*1,85		3,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "OP8/2" 4*1,65		6,600			
			VV "OP9/2" 4*1,85*2		14,800			
			VV "OP10/2" 2*1,75		3,500			
			VV "OP11/2" 5*1,7		8,500			
			VV "OP12/2" 2*1,8*13		46,800			
			VV "OP13/2" 2*1,85*2		7,400			
			VV "OP17/2" 4*1,85*5		37,000			
			VV "OP18/2" 4*1,95*2		15,600			
			VV "OP19/2" 5*1,45		7,250			
			VV "OP20/2" 5*1,65		8,250			
			VV "OP21/2" 5*1,75		8,750			
			VV "OP22/2" 2*1,15		2,300			
			VV "OP23/2" 5*2,05		10,250			
			VV "OP24/2" 3*2,65*2		15,900			
			VV "GB" 1*1,1*5		5,500			
			VV Mezisoučet		265,000			
			VV Součet		575,800			
83	K	975121111	Jednofadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m zřízení	m	305,580	117,30	35 844,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121111</a>					
			VV D1.05 - provizorní podepření stávajících dveřních nadpraží 1,0*4		4,000			
			VV zazděné - revize					
			VV 1,0*6		6,000			
			VV Mezisoučet		10,000			
			VV D2.05 - provizorní podepření stávajících dveřních nadpraží 1,0*9		9,000			
			VV zazděné - revize					
			VV 1,0*5,0		5,000			
			VV Mezisoučet		14,000			
			VV D1.12 - provizorní podepření nadpraží rozvaděčů 1,0*3		3,000			
			VV Mezisoučet		3,000			
			VV D1.44 - krakorce ochozu (0,95+0,6)*7		10,850			
			VV Mezisoučet		10,850			
			VV D1.45, D1.47, D2.45, D2.47 - provizorní podepření původně zazděných a vybouraných otvorů 1,0*(13+9)		22,000			
			VV Mezisoučet		22,000			
			VV D1.48 - vybourání ocelových překladů 1,1*5*2		11,000			
			VV Mezisoučet		11,000			
			VV D2.55					
			VV "pilastry 2np" 1,0*3		3,000			
			VV Mezisoučet		3,000			
			VV D2.51 - podepření balkónu 1,2*6+1,62*2		10,440			
			VV Mezisoučet		10,440			
			VV ostatní 1np+2np - revize 50,0+50,0		100,000			
			VV Mezisoučet		100,000			
			VV D3.05 - ubourání zdiva obvodového vč. římsy a podchycení pozednic cca po 2 m (14,1+18,6+11,08+6,9+7,9+3,7+9,1+13,4+22,0+0,9+10,7+13,2)*0,5		65,790			
			VV případně vaznice (26,0+10,5)*2*0,5		36,500			
			VV Mezisoučet		102,290			
			VV D2.34 - provizorní podepření na HEB240B 85,0 kg/m (vazné trámy a stropy) 9,5*2		19,000			
			VV Mezisoučet		19,000			
			VV Součet		305,580			
84	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	225,930	11,70	2 643,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011121</a>					
			VV D1.04 - bourané klenby mč. 1.01, 13, 15 + wc + podloubí, 21, schodiště hlavní, 24, 25, 26, 28B, 29, 34, 35, 36, 37, schodiště jižní 34,7*0,5+26,9+4,7+1,2+1,1+13,35+3,3+4,7+7,0+7,03+3,0+6,3+3,3+8,5+3,3+5,6+10,7+7,9+4,0+10,4+9,8		159,430			
			VV Mezisoučet		159,430			
			VV mč. 2.01, 2, 20, 21, 22, 23, schodiště hlavní 9,8+27,5+7,7+4,3+5,6+4,6+4,1+2,9		66,500			
			VV Mezisoučet		66,500			
			VV Součet		225,930			
85	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	219,320	128,50	28 182,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191</a>					
			VV D1.04 - plochy stropů 1 np ponechávaných klenb mč. 1.01, 1.10, 1.23, 1.31, 1.32, 1.33 34,7*0,5+30,1+19,0+35,9+16,3+80,94		199,590			
			VV Mezisoučet		199,590			
			VV D2.04 - plochy stropů 2np ponechávaných klenb mč. 2.27 19,73		19,730			
			VV Mezisoučet		19,730			
			VV Součet		219,320			
86	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3 387,891	101,30	343 193,36	CS ÚRS 2022 02

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_2022_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191</a>					
	VV		D1.04 - obvod x výška					
	VV		"mč. 1.01" 37,9*3,18		120,522			
	VV		"mč. 1.02, 3, 4, 5" 32,64*3,04		99,226			
	VV		"mč. 1.06" 20,7*3,11		64,377			
	VV		"mč. 1.07" 22,4*3,04		68,096			
	VV		"mč. 1.08" 23,5*3,0		70,500			
	VV		"mč. 1.10" 25,0*3,06		76,500			
	VV		"mč. 1.11" 19,8*3,06		60,588			
	VV		"mč. 1.13" 23,7*2,87		68,019			
	VV		"mč. 1.17, 18, 20" 20,4*3,1		63,240			
	VV		"mč. 1.21" (10,9+7,4+11,6)*3,44		102,856			
	VV		"schodiště hlavní" 8,5*2*3,44		58,480			
	VV		"mč. 1.22" 19,5*2,82		54,990			
	VV		"mč. 1.23" 19,5*3,4		66,300			
	VV		"mč. 1.24, 25" 13,5*3,4		45,900			
	VV		"mč. 1.26" 12,3*3,2		39,360			
	VV		"mč. 1.27" 26,0*3,11		80,860			
	VV		"mč. 1.28" (7,5+6,5)*3,3		46,200			
	VV		"mč. 1.29" 11,1*3,37		37,407			
	VV		"mč. 1.31" 27,6*3,26		89,976			
	VV		"mč. 1.32" 17,05*3,38		57,629			
	VV		"mč. 1.33" 45,0*3,37		151,650			
	VV		"mč. 1.34" 15,6*2,8		43,680			
	VV		"mč. 1.35" 12,3*2,8		34,440			
	VV		"mč. 1.36" 8,15*2,8		22,820			
	VV		"mč. 1.37" 19,8*2,8		55,440			
	VV		"schodiště jižní" 3,6*2*2,8		20,160			
	VV		Mezisoučet		1 699,216			
	VV		D2.04 - obvod x výška					
	VV		"mč. 2.01" 14,4*3,46		49,824			
	VV		"mč. 2.02" 31,7*3,49		110,633			
	VV		"mč. 2.03" 24,0*3,6		86,400			
	VV		"mč. 2.04" 22,5*3,53		79,425			
	VV		"mč. 2.05" 22,07*3,6		79,452			
	VV		"mč. 2.06" 21,5*3,56		76,540			
	VV		"mč. 2.07" 16,26*3,6		58,536			
	VV		"mč. 2.08, 9, 10, 11" 22,8*3,55		80,940			
	VV		"mč. 2.12" 21,3*3,55		75,615			
	VV		"mč. 2.13" 22,8*3,55		80,940			
	VV		"mč. 2.16" 23,9*3,55		84,845			
	VV		"mč. 2.17, 18, 19" 18,3*3,55		64,965			
	VV		"mč. 2.20, 21" 21,5*3,4		73,100			
	VV		"mč. 2.22" 12,8*3,4		43,520			
	VV		"mč. 2.23" 9,0*3,49		31,410			
	VV		"schodiště hlavní" (9,0+3,3+5,4)*3,6		63,720			
	VV		"mč. 2.24, 25" 26,1*3,55		92,655			
	VV		"mč. 2.26" 26,0*3,55		92,300			
	VV		"mč. 2.27" 21,17*3,5		74,095			
	VV		"mč. 2.28" 24,5*3,55		86,975			
	VV		"mč. 2.29, 30, 32, 33, 34, 35" 50,95*3,3		168,135			
	VV		"pavlač a schodiště jižní" (1,05+6,75+2,7)*3,3		34,650			
	VV		Mezisoučet		1 688,675			
	VV		Součet		3 387,891			
87	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1 127,219	85,70	96 602,67	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391</a>					
	VV		D1.33, D2.33					
	VV		"fasáda východ" 33,45*9,4		314,430			
	VV		"fasáda sever" 17,86*8,1		144,666			
	VV		"fasáda západ mimo bouranou část" (11,06+7,4+8,54+3,75+6,25+12,73)*7,22		359,051			
	VV		"fasáda jih" (21,28+0,9+10,7)*9,4		309,072			
	VV		Součet		1 127,219			
88	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	216,019	81,80	17 670,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059541</a>					
	VV		D1.03 (obvod x výška)					
	VV		"mč. 1.04 " 8,82*1,8		15,876			
	VV		"mč. 1.07 " 5,7*1,8		10,260			
	VV		"mč. 1.20 " 8,36*2,0		16,720			
	VV		"mč. 1.23 " (0,6+1,8)*0,3+1,25*0,6		1,470			
	VV		"mč. 1.25" 8,9*1,2		10,680			
	VV		"mč. 1.26 " 11,7*1,5		17,550			
	VV		"mč. 1.27" (2,85+0,6)*0,6		2,070			
	VV		"mč. 1.32" (9,17+5,6+6,9+7,0+6,95)*1,75		62,335			
	VV		parapety stěn					
	VV		"mč. 1.10" 3,76*0,23+0,64*1,25+1,26*0,34*2		2,522			
	VV		"mč. 1.17" 1,2*0,5*2		1,200			
	VV		"mč. 1.32" 1,24*0,5		0,620			
	VV		"mč. 1.31" 1,68*0,43		0,722			
	VV		Mezisoučet		142,025			
	VV		D2.03 (obvod x výška)					
	VV		"mč. 2.01" (0,45+2,4)*0,9		2,565			
	VV		"mč. 2.07" (0,15+2,8)*1,5		4,425			
	VV		"mč. 2.09" 5,38*0,9		4,842			
	VV		"mč. 2.10" 7,02*1,7		11,934			
	VV		"mč. 2.18" (0,9+1,5)*0,9		2,160			
	VV		"mč. 2.22" 12,8*1,7		21,760			
	VV		"mč. 2.23" 9,0*1,8		16,200			
	VV		"mč. 2.27" (1,0+2,3)*0,4		1,320			
	VV		"mč. 2.32" (1,5+2,06)*1,3		4,628			
	VV		"mč. 2.34" (0,6+2,6)*1,3		4,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				73,994	
	VV		Součet				216,019	
89	K	985222111	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním kamene	m3	5,841	2 617,10	15 286,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985222111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985222111</a>					
	VV		D0.045 - čištění kamene podlah sklepu sever - revize					
	VV		31,513*0,1		3,151			
	VV		Mezisoučet				3,151	
	VV		D1.21					
	VV		26,9*0,1		2,690			
	VV		Mezisoučet				2,690	
	VV		Součet				5,841	
D	997		Přesun sutě				2 946 605,08	
90	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2 962,295	522,90	1 548 984,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111</a>					
91	K	997013311	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	57,000	287,20	16 370,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013311</a>					
	VV		Počet pozic na fasádách					
	VV		9,5*6		57,000			
	VV		Součet				57,000	
92	K	997013321	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	589,000	24,70	14 548,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013321</a>					
	VV		výška shozu					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Součet				9,500	
	VV		9,5*62 'Přepočtené koeficientem množství		589,000			
93	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2 962,295	56,10	166 184,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
94	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	29 622,950	4,80	142 190,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		2962,295*10 'Přepočtené koeficientem množství		29 622,950			
95	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2 962,295	332,50	984 963,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871</a>					
96	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	193,064	380,00	73 364,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873</a>					
	VV		96,532*2 'Přepočtené koeficientem množství		193,064			
D	998		Přesun hmot				10 212,70	
97	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	29,246	349,20	10 212,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				731 850,10	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 220,14	
98	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	135,300	23,80	3 220,14	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811</a>					
	VV		D1.23					
	VV		"mč. 1.06, 10" (24,6+30,1)*2		109,400			
	VV		"mč. 1.17, 18, 20 - revize" 18,2+3,4+4,3		25,900			
	VV		Součet		135,300			
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 094,93	
99	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	80,900	87,70	7 094,93	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140802</a>					
	VV		D1.14					
	VV		3,8*10		38,000			
	VV		Mezisoučet				38,000	
	VV		D2.14					
	VV		3,9*11		42,900			
	VV		Mezisoučet				42,900	
	VV		Součet				80,900	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				7 024,46	
100	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	149,700	36,80	5 508,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130801</a>					
	VV		D1.15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,0+7,0+13,7+3,0+5,0+3,0+10,0+12,0		84,700			
	VV		Mezisoučet		84,700			
	VV		D2.15					
	VV		5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0+5,0		65,000			
	VV		Mezisoučet		65,000			
	VV		Součet		149,700			
101	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	35,000	43,30	1 515,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130802</a>					
	VV		D0.06 - vodovod ve sklepech					
	VV		35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				9 620,30	
102	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	13,000	232,80	3 026,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110811</a>					
	VV		D1.02 - 1np					
	VV		6		6,000			
	VV		D2.02 - 2np					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		13,000			
103	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	11,000	153,80	1 691,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821</a>					
	VV		D1.02 - 1np					
	VV		3		3,000			
	VV		D2.02 - 2np					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		11,000			
104	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	5,000	193,30	966,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725220841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725220841</a>					
	VV		D1.02 - 1np					
	VV		3		3,000			
	VV		D2.02 - 2np					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
105	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	2,000	294,40	588,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240811</a>					
	VV		D1.02 - 1np					
	VV		1		1,000			
	VV		D2.02 - 2np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
106	K	72524800	Demontáž koupelnových kamen uhelných	soubor	6,000	202,20	1 213,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/72524800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/72524800</a>					
	VV		D1.02 - 1np					
	VV		3		3,000			
	VV		D2.02 - 2np					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
107	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	6,000	355,60	2 133,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725530823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725530823</a>					
	VV		D1.02 - 1np					
	VV		2		2,000			
	VV		D2.02 - 2np					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				30 975,35	
108	K	741125821	Demontáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách nebo lištách plných a laněných průřezu žíly 16 až 35 mm2	m	50,000	7,20	360,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741125821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741125821</a>					
	VV		D0.06 - sklepní prostory					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
109	K	741125871	Demontáž kabelů hliníkových uložených pod omítkou plných kulatých počtu a průřezu žil 2x16 až 25 mm2, 3x16 až 35 mm2	m	1 000,000	17,00	17 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741125871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741125871</a>					
	VV		D1.13					
	VV		500,0		500,000			
	VV		Mezisoučet		500,000			
	VV		D2.13					
	VV		500,0		500,000			
	VV		Mezisoučet		500,000			
	VV		Součet		1 000,000			
110	K	741211821	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí přes IPx 4, plochy do 0,2 m2	kus	15,000	247,20	3 708,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741211821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741211821</a>					
	VV		D1.12					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		D2.12					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		15,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	741211823	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí přes IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2	kus	4,000	370,90	1 483,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741211823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741211823</a>					
		VV	D1.12					
		VV	1		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
		VV	D2.12					
		VV	1		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
		VV	D1.16, D2.16					
		VV	2		2,000			
		VV	Mezisoučet		2,000			
		VV	Součet		4,000			
112	K	741211827	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí přes IPx 4, plochy přes 0,8 m2	kus	3,000	457,90	1 373,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741211827">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741211827</a>					
		VV	D1.12					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
113	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patičí (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,09 m2	kus	6,000	53,10	318,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741371841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741371841</a>					
		VV	D0.06 - sklepní prostory jih					
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
114	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m	23,550	127,00	2 990,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421811</a>					
		VV	demontáž na ponechaných částech objektu					
		VV	9,0+7,8+6,75		23,550			
		VV	Součet		23,550			
115	K	741421831	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm	m	63,400	59,00	3 740,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421831</a>					
		VV	demontáž na ponechávané části střechy					
		VV	4,6+15,6+5,2+11,0+11,0+16,0		63,400			
		VV	Součet		63,400			
	D	762	Konstrukce tesařské				449 466,66	
116	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	5,320	48,50	258,02	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762111811</a>					
		VV	D1.86 - příčka mč. 1.36					
		VV	1,9*2,8		5,320			
		VV	Součet		5,320			
117	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	66,420	51,60	3 427,27	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331811</a>					
		VV	D3.06 prvky krovu					
		VV	krov 1 - sloupky, pásky 100/100 - 100 cm2					
		VV	3,32*6		19,920			
		VV	1,5*5		7,500			
		VV	1,5*6		9,000			
		VV	Mezisoučet		36,420			
		VV	krov 2 - pásky 90/130 - 117 cm2					
		VV	1,5*12		18,000			
		VV	Mezisoučet		18,000			
		VV	krov 3 - sloupky, vaznice 100/100 - 100 cm2					
		VV	12,0		12,000			
		VV	Mezisoučet		12,000			
		VV	Součet		66,420			
118	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	269,950	65,70	17 735,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331812</a>					
		VV	D3.06 prvky krovu					
		VV	krov 2 - kleštiny 100/150 - 150 cm2					
		VV	3,3*2*9		59,400			
		VV	krov 2 - vzpěry 120/160 - 192 cm2					
		VV	5,5*9		49,950			
		VV	krov 2 - hambalek 120/160 - 192 cm2					
		VV	5,9*4		23,600			
		VV	krov 2 - krokev 120/160 - 192 cm2					
		VV	4,5*12		54,000			
		VV	demolovaná část věžičky					
		VV	krokev 120/160 - 192 cm2					
		VV	4,5*14		63,000			
		VV	Mezisoučet		249,950			
		VV	D3.07 - demolovaná část nad ochozem					
		VV	krokvé 120/160 - 192 cm2					
		VV	2,0*10		20,000			
		VV	Mezisoučet		20,000			
		VV	Součet		269,950			
119	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	362,470	79,80	28 925,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331813</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D3.06 prvky krovu					
			VV krov 2 - sloupky 150/180 - 270 cm2					
			VV 3,0*10		30,000			
			VV krov 2 - pozednice 150/180 - 270 cm2					
			VV 24,5+17,6+33,0+11,0		86,100			
			VV vyřezávaná část - vaznice 150/180 - 270 cm2					
			VV 10,7+2,2		12,900			
			VV Mezisoučet		129,000			
			VV krov 3 - pozednice 150/180 - 270 cm2					
			VV 1,0+21,0+12,2+5,8+3,7+9,1		52,800			
			VV Mezisoučet		52,800			
			VV demolovaná část věžičky					
			VV pozednice 150/180 - 270 cm2					
			VV 4,1+5,64+4,1		13,840			
			VV (3,1+1,5)*2		9,200			
			VV 5,32+2,56		7,880			
			VV nárožní krokev - 150/180 - 270 cm2					
			VV 6,5*2		13,000			
			VV Mezisoučet		43,920			
			VV D3.07 - demolovaná část nad ochozem					
			VV vaznice 150/180 - 192 cm2					
			VV (3,7+8,55)*3		36,750			
			VV Mezisoučet		36,750			
			VV ostatní - revize					
			VV 100		100,000			
			VV Mezisoučet		100,000			
			VV Součet		362,470			
120	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	73,600	93,90	6 911,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331814</a>					
			VV D3.06 prvky krovu					
			VV krov 1 - ležatá vzpěra 150/270 - 405 cm2					
			VV 6,7*8		53,600			
			VV 10,0*2		20,000			
			VV Součet		73,600			
121	K	762331815	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	150,500	107,90	16 238,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331815</a>					
			VV D3.06 prvky krovu					
			VV krov 1 - vazné trámy 200/250 - 500 cm2					
			VV 17,3*3		51,900			
			VV 5,0*2		10,000			
			VV Mezisoučet		61,900			
			VV krov 2 - vazné trámy 200/250 - 500 cm2					
			VV 17,3*4		69,200			
			VV 5,5*2		11,000			
			VV 6,9+1,5		8,400			
			VV Mezisoučet		88,600			
			VV Součet		150,500			
122	K	762345811	Demontáž bednění a laťování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi bednění střešních, obloukových z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	994,467	145,70	144 893,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762345811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762345811</a>					
			VV D4.01					
			VV hlavní plochy krovu 1-3					
			VV 15,58*10,6+9,55*10,6		266,378			
			VV 18,6*10,6*0,5		98,580			
			VV 15,58*10,6+8,7*10,6*0,5+4,8*10,6*0,5		236,698			
			VV 3,85*4,5*2		34,650			
			VV 9,05*10,6*0,5+4,4*10,6*0,5		71,285			
			VV 15,06*5,6+3,5*5,6+1,0*5,6		109,536			
			VV 7,8*5,6+4,2*5,6*0,5+3,5*5,6*0,5		65,240			
			VV 4,7*4,5+4,8*4,5*0,5+3,9*4,5*0,5		40,725			
			VV 6,9*4,5*0,5		15,525			
			VV 6,9*4,5		31,050			
			VV Mezisoučet		969,667			
			VV střeška nad ochozem					
			VV (3,85+8,55)*2,0		24,800			
			VV Mezisoučet		24,800			
			VV Součet		994,467			
123	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	580,100	69,90	40 548,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762522812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762522812</a>					
			VV D1.22					
			VV "mč. 1.07, 8" 26,5+27,4		53,900			
			VV "mč. 1.22, 23, 27" 21,7+19,0+32,3+6,2		79,200			
			VV Mezisoučet		133,100			
			VV D2.22					
			VV "mč. 2.04, 5, 6, 7, 11, 12, 13"		172,200			
			VV 28,9+27,2+27,0+13,7+22,9+23,3+29,2		51,300			
			VV "mč. 2.16, 17, 18, 19" 30,2+15,6+3,7+1,8		137,600			
			VV "mč. 2.24, 25, 26, 27, 28" 21,9+17,7+39,5+23,2+35,3		85,900			
			VV "mč. 2.29, 30, 32, 33" 25,5+12,9+17,5+30,0		447,000			
			VV Mezisoučet		580,100			
			VV Součet		580,100			
124	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	54,700	38,20	2 089,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762526811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762526811</a>					
			VV D1.23					
			VV "mč. 1.06, 10" 24,6+30,1		54,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		54,700			
125	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	846,890	27,20	23 035,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811811</a>					
		VV	D2.25					
		VV	"mč. 2.03, 4, 5, 6, 7, 12" 18,7+28,9+27,2+27,0+13,7+23,3		138,800			
		VV	"mč. 2.16 " 30,2		30,200			
		VV	"mč. 2.24, 26" 21,9+39,5		61,400			
		VV	"schodiště hlavní" 4,06		4,060			
		VV	Mezisoučet		234,460			
		VV	záklon půda					
		VV	690,0+20,0		710,000			
		VV	odpočet kleneb 2. np					
		VV	(-27,5-9,8-4,3-7,7-5,6-4,6-6,0-23,2)*1,1		-97,570			
		VV	Mezisoučet		612,430			
		VV	Součet		846,890			
126	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	1 137,123	53,00	60 267,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822830</a>					
		VV	D1.56 - rákosníky profil 160/180 mm - 1,05 m					
		VV	"mč. 1.08" (4,13/1,05+1)*(6,5+0,5)		34,533			
		VV	"mč. 1.07" (4,17/1,05+1)*(6,5+0,5)		34,800			
		VV	"mč. 1.06" (5,27/1,05+1)*(5,84+0,5)		38,161			
		VV	"mč. 1.02, 3, 4" (8,68/1,05+1)*(2,02+0,5)		23,352			
		VV	"mč. 1.05" (4,03/1,05+1)*(2,87+0,5)		16,304			
		VV	"mč. 1.11" (6,94/1,05+1)*(2,95+0,5)		26,253			
		VV	"mč. 1.17, 18, 19" (4,45/1,05+1)*(5,67+0,5)		32,319			
		VV	"mč. 1.22" (4,88/1,05+1)*(4,19+0,5)		26,487			
		VV	"mč. 1.27" (6,1/1,05+1)*(6,07+0,5)		44,739			
		VV	"mč. 1.28A" (1,61/1,05+1)*(1,55+0,5)		5,193			
		VV	Mezisoučet		282,141			
		VV	D2.56 - rákosníky profil 160/180 mm - 0,75 m					
		VV	"mč. 2.14" (4,4/0,75+1)*(6,68+0,5)		49,303			
		VV	"mč. 2.05" (4,06/0,75+1)*(6,56+0,5)		45,278			
		VV	"mč. 2.06" (4,45/0,75+1)*(6,19+0,5)		46,384			
		VV	"mč. 2.03" (8,4/0,75+1)*(2,01+0,5)		30,622			
		VV	"mč. 2.07" (4,26/0,75+1)*(2,94+0,5)		22,979			
		VV	"mč. 2.11" (4,52/0,75+1)*(6,8+0,5)		51,295			
		VV	"mč. 2.12" (3,23/0,75+1)*(7,26+0,5)		41,180			
		VV	"mč. 2.13" (4,4/0,75+1)*(7,05+0,5)		51,843			
		VV	"mč. 2.14" (3,0/0,75+1)*(3,78+0,5)		21,400			
		VV	"mč. 2.15" (1,96/0,75+1)*(3,82+0,5)		15,610			
		VV	"mč. 2.17, 17, 18, 19" (8,55/0,75+1)*(5,95+0,5)		79,980			
		VV	"mč. 2.24, 25" (8,57/0,75+1)*(4,58+0,5)		63,127			
		VV	"mč. 2.23" (2,95/0,75+1)*1,65		8,140			
		VV	"mč. 2.26" (6,32/0,75+1)*(6,19+0,5)		63,064			
		VV	"mč. 2.28" (5,01/0,75+1)*(7,05+0,5)		57,984			
		VV	"mč. 2.29" (5,16/0,75+1)*(4,84+0,5)		42,079			
		VV	"mč. 2.30" (5,09/0,75+1)*(2,46+0,5)		23,049			
		VV	"mč. 2.32" (3,1/0,75+1)*(5,4+0,5)		30,287			
		VV	"mč. 2.33" (5,45/0,75+1)*(5,4+0,5)		48,773			
		VV	"mč. 2.34" (6,26/0,75+1)*(1,8+0,5)		21,497			
		VV	"mč. 2.35" (2,4/0,75+1)*(2,24+0,5)		11,508			
		VV	"mč. 2.34" (3,25/0,75+1)*(5,05+0,5)		29,600			
		VV	Mezisoučet		854,982			
		VV	Součet		1 137,123			
127	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	1 137,123	63,20	71 866,17	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822840">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822840</a>					
		VV	D1.56 - stropní profil 200/240 mm - 1,05 m					
		VV	"mč. 1.08" (4,13/1,05+1)*(6,5+0,5)		34,533			
		VV	"mč. 1.07" (4,17/1,05+1)*(6,5+0,5)		34,800			
		VV	"mč. 1.06" (5,27/1,05+1)*(5,84+0,5)		38,161			
		VV	"mč. 1.02, 3, 4" (8,68/1,05+1)*(2,02+0,5)		23,352			
		VV	"mč. 1.05" (4,03/1,05+1)*(2,87+0,5)		16,304			
		VV	"mč. 1.11" (6,94/1,05+1)*(2,95+0,5)		26,253			
		VV	"mč. 1.17, 18, 19" (4,45/1,05+1)*(5,67+0,5)		32,319			
		VV	"mč. 1.22" (4,88/1,05+1)*(4,19+0,5)		26,487			
		VV	"mč. 1.27" (6,1/1,05+1)*(6,07+0,5)		44,739			
		VV	"mč. 1.28A" (1,61/1,05+1)*(1,55+0,5)		5,193			
		VV	Mezisoučet		282,141			
		VV	D2.56 - stropní profil 200/200 mm - 0,75 m					
		VV	"mč. 2.14" (4,4/0,75+1)*(6,68+0,5)		49,303			
		VV	"mč. 2.05" (4,06/0,75+1)*(6,56+0,5)		45,278			
		VV	"mč. 2.06" (4,45/0,75+1)*(6,19+0,5)		46,384			
		VV	"mč. 2.03" (8,4/0,75+1)*(2,01+0,5)		30,622			
		VV	"mč. 2.07" (4,26/0,75+1)*(2,94+0,5)		22,979			
		VV	"mč. 2.11" (4,52/0,75+1)*(6,8+0,5)		51,295			
		VV	"mč. 2.12" (3,23/0,75+1)*(7,26+0,5)		41,180			
		VV	"mč. 2.13" (4,4/0,75+1)*(7,05+0,5)		51,843			
		VV	"mč. 2.14" (3,0/0,75+1)*(3,78+0,5)		21,400			
		VV	"mč. 2.15" (1,96/0,75+1)*(3,82+0,5)		15,610			
		VV	"mč. 2.17, 17, 18, 19" (8,55/0,75+1)*(5,95+0,5)		79,980			
		VV	"mč. 2.24, 25" (8,57/0,75+1)*(4,58+0,5)		63,127			
		VV	"mč. 2.23" (2,95/0,75+1)*1,65		8,140			
		VV	"mč. 2.26" (6,32/0,75+1)*(6,19+0,5)		63,064			
		VV	"mč. 2.28" (5,01/0,75+1)*(7,05+0,5)		57,984			
		VV	"mč. 2.29" (5,16/0,75+1)*(4,84+0,5)		42,079			
		VV	"mč. 2.30" (5,09/0,75+1)*(2,46+0,5)		23,049			
		VV	"mč. 2.32" (3,1/0,75+1)*(5,4+0,5)		30,287			
		VV	"mč. 2.33" (5,45/0,75+1)*(5,4+0,5)		48,773			
		VV	"mč. 2.34" (6,26/0,75+1)*(1,8+0,5)		21,497			
		VV	"mč. 2.35" (2,4/0,75+1)*(2,24+0,5)		11,508			
		VV	"mč. 2.34" (3,25/0,75+1)*(5,05+0,5)		29,600			
		VV	Mezisoučet		854,982			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1 137,123			
128	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	720,110	46,20	33 269,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841812</a>					
VV			podbití stropů 1. np					
VV			"mč. 1.02, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11"		127,200			
VV			10,2+5,8+4,0+10,6+27,4+24,1+24,6+20,5					
VV			"mč. 1.17, 18, 20, 22" 25,85+21,7		47,550			
VV			"mč. 1,27+1,28A" 32,3+6,2+2,5		41,000			
VV			Mezisoučet		215,750			
VV			podbití stropů 2. np					
VV			"mč. 2.03, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,11, 12, 13"		199,160			
VV			18,7+28,9+27,2+27,0+13,7+31,16+23,3+29,2					
VV			"mč. 2.14, 15" 10,6+5,9+1,1+1,1		18,700			
VV			"mč. 2.16, 17, 18, 19" 30,2+15,6+3,7+1,8		51,300			
VV			"mč. 2.24, 25, 26, 28" 21,9+17,7+39,5+35,3		114,400			
VV			"mč. 2.29, 30, 32, 33, 34, 35, 34"		120,800			
VV			25,5+12,9+17,5+30,0+11,9+1,8+2,2+1,5+17,5					
VV			Mezisoučet		504,360			
VV			Součet		720,110			
D 763			Konstrukce suché výstavby				10 475,09	
129	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	15,026	84,10	1 263,69	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111811</a>					
VV			D1.08 - mč. 1.27					
VV			(1,96+1,24)*2,2		7,040			
VV			Mezisoučet		7,040			
VV			D2.08 - MČ. 2.26					
VV			3,63*2,2		7,986			
VV			Mezisoučet		7,986			
VV			Součet		15,026			
130	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	76,610	67,90	5 201,82	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121811</a>					
VV			D1.08					
VV			"mč. 1.05 ostění" (1,43+0,68+0,68)*2,5		6,975			
VV			"mč. 1.10 předstěny + parapet" 6,51*3,06+3,92*(0,82+0,28)		24,233			
VV			"mč. 1.17 stěny" 5,67*2*3,3		37,422			
VV			Mezisoučet		68,630			
VV			D2.08					
VV			"mč. 2.26 obkald stěny" (2,4+1,4)*2,1		7,980			
VV			Mezisoučet		7,980			
VV			Součet		76,610			
131	K	763131821	Demontáž pohledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	46,300	86,60	4 009,58	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131821</a>					
VV			D1.09					
VV			"mč. 1.03" 5,8		5,800			
VV			"mč. 1.04" 4,0		4,000			
VV			"mč. 1.05" 10,6		10,600			
VV			"mč. 1.17, 18, 20" 18,2+3,4+4,3		25,900			
VV			Součet		46,300			
D 764			Konstrukce klempířské				160 903,90	
132	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	994,467	120,40	119 733,83	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821</a>					
VV			D4.01					
VV			hlavní plochy krovu 1-3					
VV			15,58*10,6+9,55*10,6		266,378			
VV			18,6*10,6*0,5		98,580			
VV			15,58*10,6+8,7*10,6*0,5+4,8*10,6*0,5		236,698			
VV			3,85*4,5*2		34,650			
VV			9,05*10,6*0,5+4,4*10,6*0,5		71,285			
VV			15,06*5,6+3,5*5,6+1,0*5,6		109,536			
VV			7,8*5,6+4,2*5,6*0,5+3,5*5,6*0,5		65,240			
VV			4,7*4,5+4,8*4,5*0,5+3,9*4,5*0,5		40,725			
VV			6,9*4,5*0,5		15,525			
VV			6,9*4,5		31,050			
VV			Mezisoučet		969,667			
VV			střecha nad ochozem					
VV			(3,85+8,55)*2,0		24,800			
VV			Mezisoučet		24,800			
VV			Součet		994,467			
133	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	40,400	51,20	2 068,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001861</a>					
VV			D4.03					
VV			4,7+15,6+15,6+4,5		40,400			
VV			Součet		40,400			
134	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	96,500	56,50	5 452,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001881</a>					
VV			D4.03					
VV			13,5*3+7,5+5,5*2+7,5*5		96,500			
VV			Součet		96,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	43,500	39,80	1 731,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891</a>					
		VV	D4.03					
		VV	5,5*2+7,0+5,5*2+7,0+2,5+2,5+2,5		43,500			
		VV	Součet		43,500			
136	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	162,680	48,90	7 955,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812</a>					
		VV	D4.03 - plechy okrajů střechy pod nadstřešním žlabem					
		VV	33,5+0,2+0,2+18,6+11,08+4,0+6,3+3,85+6,9+7,85+3,7+7,0+1		150,280			
		VV	3,4+22,0+1,0+10,7					
		VV	3,85+8,55		12,400			
		VV	Součet		162,680			
137	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	3,000	69,20	207,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821</a>					
138	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	7,300	65,20	475,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851</a>					
		VV	lokální oplechování parapetů 2. np					
		VV	0,6*4		2,400			
		VV	0,98*5		4,900			
		VV	Součet		7,300			
139	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	7,000	59,90	419,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871</a>					
		VV	D4.03 - lemování k východnímu štítu					
		VV	3,5*2		7,000			
		VV	Součet		7,000			
140	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	12,400	63,20	783,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801</a>					
		VV	D4.03 - žlab ochozu					
		VV	3,85+8,55		12,400			
		VV	Součet		12,400			
141	K	764004811	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřímsového do suti	m	150,280	120,40	18 093,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004811</a>					
		VV	D4.03 - plechy okrajů střechy pod nadstřešním žlabem					
		VV	33,5+0,2+0,2+18,6+11,08+4,0+6,3+3,85+6,9+7,85+3,7+7,0+1		150,280			
		VV	3,4+22,0+1,0+10,7					
		VV	Součet		150,280			
142	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	80,950	49,20	3 982,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861</a>					
		VV	D4.03					
		VV	"fasáda východ" 9,0*4		36,000			
		VV	"fasáda západ a dvůr" 7,5+6,45+7,7		21,650			
		VV	"fasáda sever" 7,2		7,200			
		VV	"fasáda jih" 8,6+7,5		16,100			
		VV	Součet		80,950			
D	766		Konstrukce truhlářské				9 662,17	
143	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	8,500	48,70	413,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766111820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766111820</a>					
		VV	D2.07 - dřevění stěna verandy ochozu					
		VV	(2,4+1,0)*2,5		8,500			
		VV	Součet		8,500			
144	K	766221811	Demontáž schodů celodřevěných samonosných	m	6,250	179,60	1 122,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766221811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766221811</a>					
		VV	D1.07 - mč. 1.28A					
		VV	1,25		1,250			
		VV	Mezisoučet		1,250			
		VV	schody do krovu					
		VV	1,45+3,55		5,000			
		VV	Mezisoučet		5,000			
		VV	Součet		6,250			
145	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	31,180	69,00	2 151,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411812</a>					
		VV	D2.09					
		VV	"mč. 2.06" (1,24+0,1+0,1)*1,0*2		2,880			
		VV	"mč. 2.24" (1,28+0,3+0,3)*1,0*2		3,760			
		VV	"mč. 1.25" 1,23*1,0*2		2,460			
		VV	"mč. 2.26" (1,36+0,3+0,3)*1,0*3		5,880			
		VV	"mč. 1.27" 1,38*1,0*2		2,760			
		VV	"mč. 2.29, 32" 1,4*1,0*3		4,200			
		VV	"mč. 1.33" (1,42+0,15+0,15)*1,0*2		3,440			
		VV	"mč. 2.34 skříň" (1,0+1,0+0,45+0,45)*2,0		5,800			
		VV	Součet		31,180			
146	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	52,000	52,50	2 730,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441822</a>					
		VV	D1.11					
		VV	"fasáda východ" 13		13,000			
		VV	"fasáda západ" 1		1,000			
		VV	Mezisoučet		14,000			
		VV	D2.11					
		VV	"fasáda východ" 13		13,000			
		VV	"fasáda sever" 2+3		5,000			
		VV	"fasáda západ" 7+1+3		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"fasáda jih" 9		9,000			
	VV		Mezisoučet		38,000			
	VV		Součet		52,000			
147	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	11,000	282,50	3 107,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766812840">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766812840</a>					
	VV		D1.01 - 1np					
	VV		3		3,000			
	VV		D2.01 - 2np					
	VV		3		3,000			
	VV		ostatní nábytek + postel					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		11,000			
148	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	1,000	136,80	136,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766825821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766825821</a>					
	VV		mč.2.34					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 812,99	
149	K	767161811	Demontáž zábradlí do suti rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,800	200,90	1 366,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161811</a>					
	VV		D2.29 - zábradlí ochozu					
	VV		6,8		6,800			
	VV		Součet		6,800			
150	K	767161832	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	5,320	410,70	2 184,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161832</a>					
	VV		D2.53 - zábradlí balkónu					
	VV		0,85*2+1,81*2		5,320			
	VV		Součet		5,320			
151	K	767321810	Demontáž podsvětliků se zasklením	m2	10,710	211,20	2 261,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767321810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767321810</a>					
	VV		D4.01 zasklení světlíků					
	VV		1,6*1,83*1,2		3,514			
	VV		2,05*2,7*1,3		7,196			
	VV		Součet		10,710			
	D	775	Podlahy skládané				23 727,96	
152	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami do suti přibíjených	m2	346,900	68,40	23 727,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775521810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775521810</a>					
	VV		D2.23					
	VV		"mč. 2.04, 5, 6, 7, 11, 12" 28,9+27,2+27,0+13,7+22,9+23,3		143,000			
	VV		"mč. 2.17, 18, 19" 15,6+3,7+1,8		21,100			
	VV		"mč. 2.24, 25, 26" 21,9+17,7+39,5		79,100			
	VV		"mč. 2.28, 29, 30, 33" 35,3+25,5+12,9+30,0		103,700			
	VV		Součet		346,900			
	D	776	Podlahy povlakové				13 866,15	
153	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	476,500	29,10	13 866,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201814</a>					
	VV		D1.18					
	VV		"mč. 1,10" 30,1		30,100			
	VV		"mč. 1,06, 7, 8" 24,6+24,1+27,4		76,100			
	VV		"mč. 1,17, 18" 18,2+3,4		21,600			
	VV		"mč. 22, 23" 21,7+19,0		40,700			
	VV		"mč. 1,27" 32,3+6,2		38,500			
	VV		"mč. 1,29" 5,6		5,600			
	VV		Mezisoučet		212,600			
	VV		D2.18					
	VV		"mč. 2,12" 23,3		23,300			
	VV		"mč. 2,07, 6, 5" 13,7+27,0+27,2		67,900			
	VV		"mč. 2,01" 9,8		9,800			
	VV		"mč. 2,15" 10,6		10,600			
	VV		"mč. 2,17, 18, 19, 27, 28" 15,6+3,1+1,8+23,2+35,3		79,000			
	VV		"mč. 2,30, pavlač" 12,9+7,4		20,300			
	VV		"mč. 2,33, 35, 34" 30,0+2,2+1,5+1,8+17,5		53,000			
	VV		Mezisoučet		263,900			
	VV		Součet		476,500			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.01(2) - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:



IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**48 800 952,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 800 952,81	21,00%	10 248 200,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**59 049 152,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.01(2) - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**48 800 952,81**

### HSV - Práce a dodávky HSV

27 336 006,14

1 - Zemní práce	256 277,06
2 - Zakládání	1 181 008,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 766 012,64
4 - Vodorovné konstrukce	5 576 394,02
5 - Komunikace pozemní	72 234,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 948 125,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 897 016,55
997 - Přesun sutě	77 396,50
998 - Přesun hmot	1 561 541,56

### PSV - Práce a dodávky PSV

21 390 371,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 028 637,84
712 - Povlakové krytiny	372 515,16
713 - Izolace tepelné	1 330 407,45
714 - Akustická a protiotřesová opatření	45 641,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	63 463,75
762 - Konstrukce tesařské	1 234 990,99
763 - Konstrukce suché výstavby	2 538 318,86
764 - Konstrukce klempířské	1 868 054,93
765 - Krytina skládaná	211 151,34
766 - Konstrukce truhlářské	3 695 359,67
767 - Konstrukce zámečnické	4 100 450,40
771 - Podlahy z dlaždic	1 370 349,44
772 - Podlahy z kamene	402 349,70
776 - Podlahy povlakové	840 920,74
781 - Dokončovací práce - obklady	799 780,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	788 430,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	301 819,74
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	397 729,62

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

74 575,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.01(2) - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

**48 800 952,81**

D HSV Práce a dodávky HSV

27 336 006,14

D 1 Zemní práce 256 277,06

1	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	423,697	22,80	9 660,29	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171152501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501)

VV N0.17 - podsypy podkladního betonu 1np na terénu

VV "1.01" 30,21 30,210

VV "1.02" 20,4 20,400

VV "1.03, 4, 5, 6" 25,07 25,070

VV "1.07, 8, 9" 28,75 28,750

VV "1.10, 11" 24,11 24,110

VV "1.12" 26,45 26,450

VV "1.13, 14, 15, 16" 26,01 26,010

VV "1.17" 35,05 35,050

VV "1.18, 19, 20, 40" 6,29\*4,27 26,858

VV "1.21, 22, 23" 25,95 25,950

VV "1.24, 25" 16,26 16,260

VV "část 1.26 u schodiště" 1,5\*5,0 7,500

VV "1.27" 4,5\*1,5 6,750

VV "1.34, 35" 1,45\*3,51+1,15\*0,73 5,929

VV "1.37" 87,60 87,600

VV "mč. 1.38" 7,52 7,520

VV "mč. 1.39" 23,28 23,280

VV Součet 423,697

2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	191,484	227,10	43 486,02	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/174111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101)

VV D0.36 - jílování stávajícího výkopu před osazením drenáže

VV stávající jíl

VV "fasáda sever + západ dvůr" 8,608

VV (11,5+4,9+7,5+4,75+5,9+8,55+3,7+7,0)\*0,8\*0,2

VV "fasáda západ jižní křídlo" 14,1\*0,8\*0,2 2,256

VV Mezisoučet 10,864

VV N0.40 - zásyp výkopů kolem objektu

VV stávající vhodná hutnitelná zemina - použití 80%

VV "D1.37 - fasáda východ - 80%" 27,432

VV 35,0\*0,8\*1,0\*0,8+1,7\*7,4\*0,5\*0,8

VV "D1.37 - fasáda sever - 80%" 19,4\*0,8\*1,0\*0,8 12,416

VV "D1.37 - fasáda jih - 80%" (10,75+0,85+22,0)\*0,8\*1,0\*0,8 21,504

VV "D1.37 - dvorní vstup kanalizace - 40%" 2,63\*3,63\*1,5\*0,4 5,728

VV "D1.37 - fasáda sever + západ dvůr - 100%" 43,040

VV (11,5+4,9+7,5+4,75+5,9+8,55+3,7+7,0)\*0,8\*1,0

VV "D1.37 - fasáda západ jižní křídlo - 100%" 14,1\*2,5\*2,0 70,500

VV Mezisoučet 180,620

VV Součet 191,484

3	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	201,990	574,80	116 103,85	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/174111102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111102)

VV N0.40 - zásyp uvnitř objektu

VV stávající vhodná hutnitelná zemina

VV "D0.04 - severní sklep" 30,13\*2,0 60,260

VV Mezisoučet 60,260

VV "D0.18 - kopané sondy" 1,0\*2,0\*10 20,000

VV Mezisoučet 20,000

VV D1.78 - výkopy pro ležatou kanalizaci

VV "mč. 1.17, 32" 0,5\*(2,8+2,8+4,7+4,7+2,6+3,5+2,2)\*0,25 2,913

VV "mč. 1.21" 1,25\*5,3\*0,35 2,319

VV "mč. 1.01 + podloubí" 2,03\*(11,1+4,2)\*0,5 15,530

VV "mč. 1.02, 3" 0,5\*(5,6+5,6+1,0)\*0,8 4,880

VV "mč. 1.08" 0,5\*(2,0+1,6+1,5+4,1+2,2+2,2)\*0,5 3,400

VV "mč. 1.11" 0,5\*(2,2+2,2)\*0,3 0,660

VV "mč. 1.13" 0,5\*(7,1+3,0+3,0+3,0)\*0,4 3,220

VV Mezisoučet 32,922

VV N0.13 - výkop pro zesílení základů - revize



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.01" 30,21*0,15		4,532			
VV			"1.02" 20,4*0,15		3,060			
VV			"1.03, 4, 5, 6" 25,07*0,15		3,761			
VV			"1.07, 8, 9" 28,75*0,15		4,313			
VV			"1.10, 11" 24,11*0,15		3,617			
VV			"1.12" 26,45*0,15		3,968			
VV			"1.13, 14, 15, 16" 26,01*0,15+4,0*0,3*0,3		4,262			
VV			"1.17" 35,05*0,15*1,1		5,783			
VV			"1.18, 19, 20, 40" 6,29*4,27*0,15-2,68*2,49*0,15		3,028			
VV			"1.21, 22, 23" 25,95*0,15		3,893			
VV			"1.24, 25" 16,26*0,15+2,84*0,6*0,6		3,461			
VV			"část 1.26 u schodiště" 1,5*5,0*0,15		1,125			
VV			"1.27" 4,5*1,5*0,15		1,013			
VV			"1.34, 35" 1,45*3,51*0,15+1,15*0,73*0,15		0,889			
VV			"1.37" 87,60*0,15		13,140			
VV			"mč. 1.38" 7,52*0,15		1,128			
VV			"mč. 1.39" 23,28*0,15		3,492			
VV			"doplnění stěn - revize" 5,0		5,000			
VV			Mezisoučet		69,465			
VV			na klenbách					
VV			"1.28" 21,48*0,15		3,222			
VV			"1.29" 18,03*0,15		2,705			
VV			"1.26" 9,97*0,15		1,496			
VV			"1.30" 37,1*0,15		5,565			
VV			"1.26, 31, 32, 33" 15,3*0,15		2,295			
VV			"1.26, 36" 33,17*0,15		4,976			
VV			Mezisoučet		20,259			
VV			podkladní beton výtahová šachta					
VV			3,4*3,0*0,05		0,510			
VV			Mezisoučet		0,510			
VV			N0.30 - ŽB deska výtahu					
VV			3,4*3,0*0,25		2,550			
VV			Mezisoučet		2,550			
VV			N0.22 - podkladní deska instalačního kanálu mč. 1.37, 1.38					
VV			9,5*0,8*0,1		0,760			
VV			1,7*0,8*0,1		0,136			
VV			0,45*0,7*3*0,1		0,095			
VV			1,15*0,7*0,1		0,081			
VV			Mezisoučet		1,072			
VV			N0.20 - podkladní prahy na základech - zdí vč. dozdívek					
VV			"1.09" 1,5*0,9*0,25		0,338			
VV			"1.10" 0,9*0,5*0,25		0,113			
VV			"1.12" 1,24*0,3*0,25		0,093			
VV			"1.13, 16" (1,62+1,0)*0,7*0,25		0,459			
VV			"1.07" 1,37*0,3*0,25		0,103			
VV			"1.03, 4" 1,5*0,9*0,25 + 1,5*0,7*0,25		0,600			
VV			"1.28" 1,1*0,6*0,25+1,62*0,6*0,25		0,408			
VV			"1.27" 5,2*0,6*0,25*3		2,340			
VV			"1.21" 0,92*0,64*0,25+(1,1+1,1)*0,65*0,25		0,505			
VV			"1.29" 1,2*0,8*0,25+2,07*0,6*0,25		0,551			
VV			"1.24" 1,32*0,8*0,25		0,264			
VV			"1.31" 1,05*0,3*0,25		0,079			
VV			"1.34" 1,5*0,3*0,25		0,113			
VV			"1.35" 1,5*0,6*0,25		0,225			
VV			"1.36" 1,2*0,45*0,25		0,135			
VV			"1.37" 3,1*0,6*0,25+1,8*0,55*0,25		0,713			
VV			"1.39" 1,03*0,8*0,25+1,37*0,6*0,25		0,412			
VV			Mezisoučet		7,451			
VV			Součet		101,532			
VV			101,532*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		106,609			
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	36,227	532,00	19 272,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/273351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/273351121</a>					
VV			N0.18 - podkladní beton					
VV			"0.02 strop" 2,9*1,1		3,190			
VV			"0.04 část stropu" 0,85*1,0		0,850			
VV			Mezisoučet		4,040			
VV			N0.33 - dvorní část					
VV			"1.18, 20, 40 boky" (4,3+6,3+4,3+2,84)*0,15		2,661			
VV			Mezisoučet		2,661			
VV			boky - instalační kanál mč. 1.37, 38					
VV			(9,3+9,3+2,3+2,3)*0,15		3,480			
VV			1,015*2*0,15		0,305			
VV			0,65*8*0,15		0,780			
VV			(1,0+1,0+0,37)*0,15		0,356			
VV			Mezisoučet		4,921			
VV			N0.20 - podkladní prahy na základech - zdí vč. dozdívek					
VV			"1.09" 1,5*0,25*2		0,750			
VV			"1.10" 0,9*0,25*2		0,450			
VV			"1.12" 1,24*0,25*2		0,620			
VV			"1.13, 16" (1,62+1,0)*0,25*2		1,310			
VV			"1.07" 1,37*0,25*2		0,685			
VV			"1.03, 4" 1,5*0,25*2 + 1,5*0,25*2		1,500			
VV			"1.28" 1,1*0,25*2+1,62*0,25*2		1,360			
VV			"1,27" 5,2*0,25*2*3		7,800			
VV			"1.21" 0,92*0,25*2+(1,1+1,1)*0,25*2		1,560			
VV			"1.29" 1,2*0,25*2+2,07*0,25*2		1,635			
VV			"1.24" 1,32*0,25*2		0,660			
VV			"1.31" 1,05*0,25*2		0,525			
VV			"1.34" 1,5*0,25*2		0,750			
VV			"1.35" 1,5*0,25*2		0,750			
VV			"1.36" 1,2*0,25*2		0,600			
VV			"1.37" 3,1*0,25*2+1,8*0,25*2		2,450			
VV			"1.39" 1,03*0,25*2+1,37*0,25*2		1,200			
VV			Mezisoučet		24,605			
VV			Součet		36,227			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	36,227	131,50	4 763,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122</a>					
13	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,607	48 100,00	29 196,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361821</a>					
		VV	N0.19, N0.31 - ŽB deska a stěna výtahu - dle statiky		0,578			
		VV	(5,135+85,98+440,52)*0,001		0,578			
		VV	Součet		0,607			
		VV	0,578*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,607			
14	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,695	43 328,70	203 428,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021</a>					
		VV	kari 8/150 - 5,4 kg/m2					
		VV	N0.08 - MČ. 0.04 - vyrovnávací schodiště		0,012			
		VV	1,5*1,5*5,4*0,001		0,012			
		VV	Mezisoučet		0,012			
		VV	N0.18 - podkladní ŽB deska 1np					
		VV	na terénu - kari 8/150 - 5,4 kg/m2					
		VV	"1.01" 30,21*5,4*1,3*0,001		0,212			
		VV	"1.02" 20,4*5,4*1,3*0,001		0,143			
		VV	"1.03. 4, 5, 6" 25,07*5,4*1,3*0,001		0,176			
		VV	"1.07. 8, 9" 28,75*5,4*1,3*0,001		0,202			
		VV	"1.10. 11" 24,11*5,4*1,3*0,001		0,169			
		VV	"1.12" 26,45*5,4*1,3*0,001		0,186			
		VV	"1.13. 14, 15, 16" 26,01*5,4*1,3*0,001		0,183			
		VV	"1.17" 35,05*5,4*1,3*0,001		0,246			
		VV	"1.18. 19, 20, 40" 6,29*4,27*5,4*1,3*0,001*2-		0,283			
		VV	2,68*2,49*5,4*1,3*0,001*2		0,283			
		VV	"1.21. 22, 23" 25,95*5,4*1,3*0,001		0,182			
		VV	"1.24. 25" 16,26*5,4*1,3*0,001+2,84*0,6*5,4*1,3*0,001		0,126			
		VV	"část 1.26 u schodiště" 1,5*5,0*5,4*1,3*0,001		0,053			
		VV	"1.27" 4,5*1,5*5,4*1,3*0,001		0,047			
		VV	"1.34. 35" 1,45*3,51*5,4*1,3*0,001+1,15*0,73*5,4*1,3*0,001		0,042			
		VV	"1.37" 87,60*5,4*1,3*0,001		0,615			
		VV	"mč. 1.38" 7,52*5,4*1,3*0,001		0,053			
		VV	"mč. 1.39" 23,28*5,4*1,3*0,001		0,163			
		VV	"doplnění stěn - revize" 5,0*5,4*1,3*0,001		0,035			
		VV	Mezisoučet		3,116			
		VV	na klenbách - kari 8/150 - 5,4 kg/m2					
		VV	"1.28" 21,48*5,4*1,3*0,001*1,1		0,166			
		VV	"1.29" 18,03*5,4*1,3*0,001		0,127			
		VV	"1.26" 9,97*5,4*1,3*0,001		0,070			
		VV	"1.30" 37,1*5,4*1,3*0,001		0,260			
		VV	"1.26. 31, 32, 33" 15,3*5,4*1,3*0,001		0,107			
		VV	"1.26. 36" 33,17*5,4*1,3*0,001		0,233			
		VV	Mezisoučet		0,963			
		VV	N0.22 - podkladní deska instalačního kanálu mč. 1.37, 1.38					
		VV	9,5*0,8*5,4*0,001		0,041			
		VV	1,7*0,8*5,4*0,001		0,007			
		VV	0,45*0,7*3*5,4*0,001		0,005			
		VV	1,15*0,7*5,4*0,001		0,004			
		VV	Mezisoučet		0,057			
		VV	N0.20 - podkladní prahy na základech - zdi vč. dozdívek					
		VV	"1.09" 1,5*0,9*5,4*0,001*2		0,015			
		VV	"1.10" 0,9*0,5*5,4*0,001*2		0,005			
		VV	"1.12" 1,24*0,3*5,4*0,001*2		0,004			
		VV	"1.13. 16" (1,62+1,0)*0,7*5,4*0,001*2		0,020			
		VV	"1.07" 1,37*0,3*5,4*0,001*2		0,004			
		VV	"1.03. 4" 1,5*0,9*5,4*0,001*2 +1,5*0,7*5,4*0,001*2		0,026			
		VV	"1.28" 1,1*0,6*5,4*0,001*2+1,62*0,6*5,4*0,001*2		0,018			
		VV	"1,27" 5,2*0,6*5,4*0,001*2*3		0,101			
		VV	"1.21" 0,92*0,64*5,4*0,001*2+(1,1+1,1)*0,65*5,4*0,001*2		0,022			
		VV	"1.29" 1,2*0,8*5,4*0,001*2+2,07*0,6*5,4*0,001*2		0,024			
		VV	"1.24" 1,32*0,8*5,4*0,001*2		0,011			
		VV	"1.31" 1,05*0,3*5,4*0,001*2		0,003			
		VV	"1.34" 1,5*0,3*5,4*0,001*2		0,005			
		VV	"1.35" 1,5*0,6*5,4*0,001*2		0,010			
		VV	"1.36" 1,2*0,45*5,4*0,001*2		0,006			
		VV	"1.37" 3,1*0,6*5,4*0,001*2+1,8*0,55*5,4*0,001*2		0,031			
		VV	"1.39" 1,03*0,8*5,4*0,001*2+1,37*0,6*5,4*0,001*2		0,018			
		VV	Mezisoučet		0,323			
		VV	Součet		4,471			
		VV	4,471*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,695			
15	K	274311511	Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15	m3	2,000	2 874,50	5 749,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274311511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274311511</a>					
		VV	D0.11, N0.04 - doplnění dutin za dozdívkou hubeným betonem					
		VV	2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
16	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	38,548	3 557,20	137 122,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321511</a>					
		VV	N0.13 - zesílení základů - revize					
		VV	2,0*6,26*0,20*4		10,016			
		VV	2,0*6,8*0,20*4		10,880			
		VV	10		10,000			
		VV	Mezisoučet		30,896			
		VV	D1.78, N0.14 - dobetonávka prostupů pro ležatou kanalizaci bez chráničky					
		VV	"mč. 1.34. 35. 36" 0,5*0,5*0,9*2-0,071*0,9		0,386			
		VV	"mč. 1,33" 0,5*0,5*0,9*1-0,071*0,9		0,161			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč. 1.17, 32" 0,5*0,5*0,9*6-0,071*0,9		1,286			
VV			"mč. 1.28, 29" 0,5*0,5*0,9*3-0,071*0,9		0,611			
VV			"mč. 1.21" 0,5*0,5*0,9*2-0,071*0,9		0,386			
VV			"mč. 1.01 + podloubí" 0,5*0,5*0,9*10-0,071*0,9		2,186			
VV			"mč. 1.02" 0,5*0,5*0,9*6-0,071*0,9		1,286			
VV			"mč. 1.03, 4, 5" 0,5*0,5*0,9*3-0,071*0,9		0,611			
VV			Mezisoučet		6,913			
VV			N0.16 - potrubí VZT					
VV			"mč. 1.01" 0,5*0,5*0,9-0,071*0,9		0,161			
VV			0,5*0,3*0,85		0,128			
VV			Mezisoučet		0,289			
VV			N0.34 - dobetonávka prostupů chrániček ZTI a EL					
VV			0,5*0,5*0,9		0,225			
VV			Mezisoučet		0,225			
VV			D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
VV			mč. 0.04					
VV			0,3*0,25*1,5*2		0,225			
VV			Mezisoučet		0,225			
VV			Součet		38,548			
17	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	121,105	381,40	46 189,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121</a>					
VV			N0.13 - zesílení základů - revize					
VV			2,0*6,26*4		50,080			
VV			2,0*6,8*4		54,400			
VV			Mezisoučet		104,480			
VV			D1.78, N0.14 - dobetonávka prostupů pro ležatou kanalizaci bez chráničky					
VV			"mč. 1.34, 35, 36" 0,5*0,5*2*					
VV			"mč. 1,33" 0,5*0,5*2*1		0,500			
VV			"mč. 1.17, 32" 0,5*0,5*2*6		3,000			
VV			"mč. 1.28, 29" 0,5*0,5*2*3		1,500			
VV			"mč. 1.21" 0,5*0,5*2*2		1,000			
VV			"mč. 1.01 + podloubí" 0,5*0,5*2*10		5,000			
VV			"mč. 1.02" 0,5*0,5*2*6		3,000			
VV			"mč. 1.03, 4, 5" 0,5*0,5*2*3		1,500			
VV			Mezisoučet		15,500			
VV			N0.16 - potrubí VZT					
VV			"mč. 1.01" 0,5*0,5*2 + 0,5*0,8		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			N0.34 - dobetonávka prostupů chrániček ZTI a EL					
VV			0,5*0,5*0,9		0,225			
VV			Mezisoučet		0,225			
VV			Součet		121,105			
18	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	121,105	75,10	9 094,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122</a>					
19	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,471	45 877,40	67 485,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021</a>					
VV			N0.13 - zesílení základů - revize					
VV			KH30 - 6/100 - 4,44 kg/m2 - dle statiky					
VV			2,0*6,26*4*4,44*1,1*0,001		0,245			
VV			2,0*6,8*4*4,44*1,1*0,001		0,266			
VV			Mezisoučet		0,511			
VV			1,279-0,511		0,768			
VV			Mezisoučet		0,768			
VV			Součet		1,279			
VV			1,279*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,471			
20	M	31197009	tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M20	m	190,134	192,90	36 676,85	CS ÚRS 2022 02
VV			! jedná se o základní položku ocenění!					
VV			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
VV			N0.13 - zesílení základů - revize					
VV			(6,26/0,6+1)*4*2*1,0		91,467			
VV			(6,8/0,6+1)*4*2*1,0		98,667			
VV			Součet		190,134			
22	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,313	3 597,70	33 505,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275321411</a>					
VV			N0.28 - základové patky únikového schodiště Z1, Z2, Z3					
VV			"Z1" 1,6*0,8*1,1		1,408			
VV			"Z2" 1,0*0,8*1,1		0,880			
VV			"Z3" 4,1*1,25*0,25+4,1*0,35*1,1		2,860			
VV			Mezisoučet		5,148			
VV			N0.27 - patka opěrné stěny JV roh					
VV			2,0*1,0*0,6		1,200			
VV			Mezisoučet		1,200			
VV			N0.38 - základové patky balkónu + revize					
VV			7,0*1,0*0,25		1,750			
VV			Mezisoučet		1,750			
VV			Součet		8,098			
VV			8,098*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		9,313			
23	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,309	60 125,00	18 578,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275361821</a>					
VV			N0.28 - základové patky únikového schodiště Z1, Z2, Z3 - dle stupně vyztužení 60 kg/m3					
VV			"Z1" 1,6*0,8*1,1*0,06		0,084			
VV			"Z2" 1,0*0,8*1,1*0,06		0,053			
VV			"Z3" 4,1*1,25*0,25*0,06+4,1*0,35*1,1*0,06		0,172			
VV			Součet		0,309			
24	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,091	50 974,90	4 638,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275362021</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			N0.38 - základové patky balkónu kari 8/150 - 5,4 kg/m2 7,0*1,0*2*5,4*1,2*0,001 Součet					
					0,091			
					0,091			
25	K	279113141	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	7,868	996,60	7 841,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113141</a>					
			VV stěny instalační knál 1.37, 38					
			VV (9,5+9,5+2,3+2,3)*0,25		5,900			
			VV 1,2*2*0,25		0,600			
			VV 0,7*4*0,25		0,700			
			VV (1,15+1,15+0,37)*0,25		0,668			
			VV Součet		7,868			
26	K	279113143	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	4,400	1 400,40	6 161,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113143</a>					
			VV N0.31 - stěna výtahu - spodní stavba					
			VV 2,0*1,0*2		4,000			
			VV Součet		4,000			
			VV 4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,400			
27	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	2,750	1 709,50	4 701,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113144</a>					
			VV N0.31 - stěna výtahu - spodní stavba					
			VV 2,5*1,0		2,500			
			VV Součet		2,500			
			VV 2,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,750			
28	K	279113145	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	6,500	2 225,50	14 465,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113145</a>					
			VV N0.31 - stěna výtahu - spodní stavba					
			VV 2,5*1,0		2,500			
			VV Mezisoučet		2,500			
			VV N0.27 - opěrná stěna JV roh					
			VV 2,0*2,0		4,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
			VV Součet		6,500			
29	K	279271129	Zdivo základové z cihel betonových stěn z cihel dl. 290 mm, na maltu MC-15	m3	0,678	7 373,30	4 999,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279271129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279271129</a>					
			VV podezdívka podkladní ŽB desky u výtahu					
			VV (3,05+2,6)*0,15*0,8		0,678			
			VV Součet		0,678			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>4 766 012,64</b>	
30	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápencementovou	m3	9,322	6 815,70	63 535,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310238211</a>					
			VV D1.73 - zazdívka vybouraného kamenného schodiště					
			VV 0,35*0,4*0,3*(4+6+1)*2		0,924			
			VV Mezisoučet		0,924			
			VV D1.74, N1.31 - stropní trámy i rákosníky 300/300/300					
			VV "mč. 1.08" (4,13/1,05+1)*0,3*0,3*0,3*4		0,533			
			VV "mč. 1.07" (4,17/1,05+1)*0,3*0,3*0,3*4		0,537			
			VV "mč. 1.06" (5,27/1,05+1)*0,3*0,3*0,3*4		0,650			
			VV "mč. 1.02, 3, 4" (8,68/1,05+1)*0,3*0,3*0,3*4		1,001			
			VV "mč. 1.05" (4,03/1,05+1)*0,3*0,3*0,3*4		0,523			
			VV "mč. 1.11" (6,94/1,05+1)*0,3*0,3*0,3*4		0,822			
			VV "mč. 1.17, 18, 19" (4,45/1,05+1)*0,3*0,3*0,3*4		0,566			
			VV "mč. 1.22" (4,88/1,05+1)*0,3*0,3*0,3*2		0,305			
			VV "mč. 1.27" (6,1/1,05+1)*0,3*0,3*0,3*4		0,735			
			VV "mč. 1.28A" (1,61/1,05+1)*0,3*0,3*0,3*2		0,137			
			VV Mezisoučet		5,809			
			VV D2.74, N2.18 - stropní trámy i rákosníky 300/300/300					
			VV "mč. 2.29" (5,16/0,75+1)*0,3*0,3*0,3*2		0,426			
			VV "mč. 2.30" (5,09/0,75+1)*0,3*0,3*0,3*2		0,420			
			VV "mč. 2.32" (3,1/0,75+1)*0,3*0,3*0,3*2		0,277			
			VV "mč. 2.33" (5,45/0,75+1)*0,3*0,3*0,3*2		0,446			
			VV "mč. 2.34" (6,26/0,75+1)*0,3*0,3*0,3*2		0,505			
			VV "mč. 2.35" (2,4/0,75+1)*0,3*0,3*0,3*2		0,227			
			VV "mč. 2.34" (3,25/0,75+1)*0,3*0,3*0,3*2		0,288			
			VV Mezisoučet		2,589			
			VV Součet		9,322			
31	K	310238411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3	2,700	6 815,70	18 402,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310238411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310238411</a>					
			VV D1.77, N1.32 - pilířky pro ocelové překlady prostupů VZT ZTI					
			VV 0,3*0,3*0,5*(4+4+2+2+4+4+4+4+4+4+4)		1,800			
			VV 0,3*0,3*0,5*4		0,180			
			VV Mezisoučet		1,980			
			VV D2.77, N2.19 - pilířky pro ocelové překlady prostupů VZT ZTI					
			VV 0,3*0,3*0,5*(4+2+2+2+2+4)		0,720			
			VV Mezisoučet		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		2,700			
32	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	110,522	5 772,30	637 966,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239211</a>					
		VV	N1.16, N1.17, N1.18 - zazdívka původně zazděných a vybouraných otvorů					
		VV	"1.03" 1,46*0,78*2,2 + 1,07*0,84*1,2		3,584			
		VV	"1.04" 1,2*0,3*2,2		0,792			
		VV	"1.07" 0,35*0,33*2,2+0,8*0,33*0,8		0,465			
		VV	"1.08" 1,14*0,86*1,27		1,245			
		VV	"1.09" 1,78*0,86*2,74		4,194			
		VV	"1.10" 0,89*0,51*2,2		0,999			
		VV	"1.13" 1,24*0,34*2,2+0,65*0,7*2,2		1,929			
		VV	"1.14" 1,0*0,7*2,2		1,540			
		VV	"1.17" 1,18*0,35*1,2+0,45*0,1*2,6		0,613			
		VV	"1.21" 1,1*0,65*2,2*2+0,92*0,64*2,2		4,441			
		VV	"1.24" 1,44*0,92*2,2		2,915			
		VV	"1.26" 0,3*0,15*2,6+(0,3+0,64)*0,23*2,2+0,55*0,25*2,6		0,950			
		VV	"1.28" 0,64*0,5*2,2+1,1*0,61*2,2		2,180			
		VV	"1.29" 1,2*0,8*2,2+2,07*0,3*2,8		3,851			
		VV	"1.30" 1,05*0,33*2,2		0,762			
		VV	"1.32" 0,92*0,61*0,95		0,533			
		VV	"1.35" 1,46*0,61*2,8		2,494			
		VV	"1.36" 1,2*0,47*2,8+1,52*0,3*2,2+0,7*0,15*1,92*2		2,986			
		VV	"1.37" 1,0*0,3*1,0+0,3*0,3*2,2*2+0,46*0,1*1,11*2		0,798			
		VV	"1.37 - parapet okna" 1,75*1,75*0,45		1,378			
		VV	"1.38" 0,66*0,8*0,3+0,7*0,56*3,8+3,02*0,6*3,8		8,534			
		VV	"1.39" 1,37*0,66*2,2+1,03*0,86*2,2+0,3*0,3*2,4*2		4,370			
		VV	Mezisoučet		51,553			
		VV	N2.07 - zazdívka původně zazděných a vybouraných otvorů					
		VV	"2.03" 1,14*0,34*2,2		0,853			
		VV	"2.06" 1,14*0,34*2,2		0,853			
		VV	"2.07"					
		VV	0,21*0,62*1,92+1,25*0,59*2,2+0,9*0,57*3,77+2,2*0,64*3,77		9,115			
		VV	"2.10" 1,3*0,57*2,2+(0,7+0,6+1,13)*0,3*2,2		3,234			
		VV	"okna severní fasáda" 1,0*0,15*1,8*2		0,540			
		VV	"2.13" 1,14*0,34*2,2		0,853			
		VV	"2.19" 1,18*0,6*2,2		1,558			
		VV	"2.25" 0,96*0,35*2,2		0,739			
		VV	"2.29" 1,13*0,55*2,2		1,367			
		VV	"2.33"					
		VV	1,28*0,48*2,2+1,2*0,48*2,2*2+1,4*0,67*2,2+1,4*0,15*1,2		6,202			
		VV	"2.34" 0,15*0,6*2,2		0,198			
		VV	"2.25" 0,73*0,7*2,2		1,124			
		VV	"2.36" 1,36*0,7*2,2		2,094			
		VV	"2.37" 1,18*0,45*1,25+3,83*0,45*3,77		7,161			
		VV	"2.38" 1,3*0,3*2,2		0,858			
		VV	"2.39" 1,22*0,52*2,2+1,2*0,7*2,0		3,076			
		VV	"2.40" 1,12*0,3*2,2+1,26*0,7*2,0+1,0*0,38*2,2+0,63*0,18*1,5		3,509			
		VV	"2.45" 1,5*0,68*2,0+1,5*0,15*1,0		2,265			
		VV	"2.47" (0,9+0,8+0,8+0,37)*0,25*(1,92+0,73)		1,901			
		VV	"2.48" 1,2*0,68*1,8		1,469			
		VV	"revize stěn" 10		10,000			
		VV	Mezisoučet		58,969			
		VV	Součet		110,522			
33	K	310239411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	26,205	5 772,30	151 263,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239411</a>					
		VV	D1.67, N0.24, N1.02 - sanace poškozeného zdiva pro přezdvíání - revize					
		VV	"fasáda východ mezi okny" 1,05*1,76*13*0,3		7,207			
		VV	"fasáda jih nový vstup a mezi okny"					
		VV	(1,05+2,98+2,24+2,3+4,6)*2,0*0,3		7,902			
		VV	mč. 1.34, 35, 36					
		VV	(1,9+11,31)*2,8*0,3		11,096			
		VV	Součet		26,205			
34	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	2,977	12 194,40	36 302,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310321111</a>					
		VV	N2.04 - deska balkónu nad hlavním vstupem - dle statiky					
		VV	zabetonování nerezového profilu U 80x40x5x5					
		VV	0,3*0,3*0,3*4		0,108			
		VV	Mezisoučet		0,108			
		VV	N1.11, N2.11					
		VV	0,15*0,15*7,5*17		2,869			
		VV	Mezisoučet		2,869			
		VV	Součet		2,977			
35	K	311113156	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	1,680	2 924,00	4 912,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113156</a>					
		VV	pilř SB1/2 - dle statiky - mč. 2.49					
		VV	0,6*2,8		1,680			
		VV	Součet		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	311231313	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	5,249	8 798,60	46 183,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311231313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311231313</a>					
		VV	D0.11, N0.04, N0.07 - dozdivka vypadaných částí suterénu					
		VV	mč. 0.09 - výklenek			0,172		
		VV	0,35*0,7*0,7					
		VV	mč. 0.07 - výklenek u schodů			0,172		
		VV	0,35*0,7*0,7					
		VV	mč. 0.01 - výklenek stěny			1,320		
		VV	0,4*2,2*1,5					
		VV	mč. 0.02 - dozdivka schodiště			0,375		
		VV	0,5*1,5*0,5					
		VV	mč. 0.04 vybourané části stěn			3,000		
		VV	0,5*2,5*1,2*2					
		VV	Mezisoučet			5,039		
		VV	N0.08 - MČ. 0.04 - boční zdivo vyrovnávacího schodiště			0,210		
		VV	1,4*0,25*0,6					
		VV	Mezisoučet			0,210		
		VV	Součet			5,249		
37	K	311231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	9,454	5 196,50	49 127,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311231116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311231116</a>					
		VV	stěny 1. np					
		VV	mč. 1.26 - pilř pro rozvaděč elektro			0,510		
		VV	0,3*0,85*2,0					
		VV	0,15*0,55*2,0			0,165		
		VV	Mezisoučet			0,675		
		VV	stěny 2. np					
		VV	"nosná stěna mč. 2.16/2.19" 0,3*6,9*(3,48+0,20)			7,618		
		VV	"instalační kanál nad stropem 2.40" 8,6*0,9*0,15			1,161		
		VV	Mezisoučet			8,779		
		VV	Součet			9,454		
38	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 300 mm	m2	93,610	1 894,30	177 325,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235161</a>					
		VV	stěny 1.np					
		VV	"1.18" 2,0*3,32			6,640		
		VV	"1.20" (1,26+2,12+0,31+0,3)*3,32			13,247		
		VV	Mezisoučet			19,887		
		VV	stěny 2. np					
		VV	"2.20, 21, 22" (4,0+5,8+1,56)*3,6-3*0,75*0,96			38,736		
		VV	Mezisoučet			38,736		
		VV	stěny 3. np					
		VV	"3.12, 13, 14" (4,0+5,8+1,56)*3,27-3*0,75*0,96			34,987		
		VV	Mezisoučet			34,987		
		VV	Součet			93,610		
39	K	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 440 mm	m2	38,827	2 718,10	105 535,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235221</a>					
		VV	stěny 1. np					
		VV	"1.18/1.16" (2,44+0,25)*3,32-1,3*2,3			5,941		
		VV	"1.22, 23 - parapety oken" 1,25*0,5*2			1,250		
		VV	"1,37 - parapet okna" 1,75*1,75			3,063		
		VV	Mezisoučet			10,254		
		VV	stěny 2. np					
		VV	"2.41 až 2.49 -nad průvlakem" 14,25*0,5			7,125		
		VV	"2.22/2.37 revize" 3,83*3,25			12,448		
		VV	"2.40/2.41 nad stropem revize" 9,0*1,0			9,000		
		VV	Mezisoučet			28,573		
		VV	Součet			38,827		
40	K	311236131	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdíva 250 mm	m2	68,980	2 501,70	172 567,27	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311236131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311236131</a>					
		VV	stěny 1. np					
		VV	"1.19 výtah" 2,0*3,32*2			13,280		
		VV	Mezisoučet			13,280		
		VV	stěny 2. np					
		VV	"1.19 výtah" (2,25+2,5+2,25)*3,6-1,3*2,3			22,210		
		VV	"2.22 u výtahu nad překladem" 3,0*0,58			1,740		
		VV	Mezisoučet			23,950		
		VV	stěny 3. np					
		VV	"1.19 výtah" (2,25+2,5+2,25)*3,27-1,3*2,3			19,900		
		VV	"3.15 boční" 3,75*3,02-1,25*2,12			8,675		
		VV	"3.16 u výtahu nad překladem" 3,0*0,5			1,500		
		VV	"krov nad šachtou" (2,45+2,25+2,0)*0,25			1,675		
		VV	Mezisoučet			31,750		
		VV	Součet			68,980		
41	K	311236151	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdíva 300 mm	m2	288,478	2 880,50	830 960,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311236151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311236151</a>					
		VV	stěny 1. np					
		VV	"1.19 výtahová šachta" 2,5*3,32			8,300		
		VV	"1.27 schodiště obvody" (5,75+5,2+2,95)*3,55-1,1*2,52-1,35*2,77			42,834		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.27 schodiště - zrcadlo" 2,78*2,46+2,78*1,65*0,5		9,132			
			VV Mezisoučet		60,266			
			VV stěny 2. np					
			VV "1.19 výtahová šachta" 2,5*3,6		9,000			
			VV "1.27, 2.22, 2.27" 11,2*3,63-1,0*2,25-2,16*2,52		32,963			
			VV "2.24, 2.26, 2.7, 2.8" (3,25+5,6)*3,63		32,126			
			VV "2,41, 4.3" 7,62*(3,48-0,7)		21,184			
			VV "2.48, 2.50" 5,25*(3,48+0,15)-2*1,2*2,25		13,658			
			VV Mezisoučet		108,931			
			VV stěny 3. np					
			VV "1.19 výtahová šachta" 2,5*3,27		8,175			
			VV "krov nad výtahovou šachtou" 2,45*0,25		0,613			
			VV vnitřní vestavba					
			VV 2,2*3,02-1,2*2,75		3,344			
			VV (9,16+5,07+11,35+3,25+1,0+8,63)*3,02-4*1,0*2,25		107,149			
			VV Mezisoučet		119,281			
			VV Součet		288,478			
42	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdíva 190 mm	m2	9,794	1 717,30	16 819,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311236301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311236301</a>					
			VV zdivo 1. np mč. 1.24/1.25					
			VV 2,95*3,32		9,794			
			VV Součet		9,794			
43	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost cihel P8, tl. zdíva 380 mm	m2	115,564	3 192,20	368 903,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238652</a>					
			VV stěny 3. np					
			VV "nad výtahovou šachtou" (3,27+4,0+5,8+1,56)*0,25		3,658			
			VV "vestavba 3. np"					
			VV (0,75+3,35+0,75+3,15+2,15+6,88+2,08+3,8+2,7)*3,02-3*1,0*2,15		70,892			
			VV "obvodové stěny východ"					
			VV (13,25+14,1)*0,25+0,75*0,25*2+0,5*0,25*6+1,0*0,25*6		9,463			
			VV "obvodové stěny sever" 17,9*0,25+0,75*0,25*2+0,5*0,25*7		5,725			
			VV "obvodové stěny západ" 13,25*0,25+0,5*0,25*6		4,063			
			VV "obvodové stěny jih" 11,1*0,25+1,0*0,25*5		4,025			
			VV "obvodové stěny jižní křídlo"					
			VV (1,25+21,25+12,7+6,25+3,75+9,75)*0,25		13,738			
			VV "obvodové stěny terasa" 8,0*0,25*2		4,000			
			VV Součet		115,564			
44	K	311238933	Založení zdíva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdíva přes 175 do 200 mm	m	2,950	164,60	485,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238933</a>					
			VV zdivo 1. np mč. 1.24/1.25					
			VV 2,95		2,950			
			VV Součet		2,950			
45	K	311238935	Založení zdíva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm	m	15,400	199,20	3 067,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238935</a>					
			VV stěny 1. np					
			VV "1.19 výtah" 2,0*2		4,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
			VV stěny 2. np					
			VV "1.19 výtah" 2,25+2,5+2,25-1,3		5,700			
			VV Mezisoučet		5,700			
			VV stěny 3. np					
			VV "1.19 výtah" 2,25+2,5+2,25-1,3		5,700			
			VV Mezisoučet		5,700			
			VV Součet		15,400			
46	K	311238937	Založení zdíva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m	36,060	236,60	8 531,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238937">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238937</a>					
			VV stěny 1.np					
			VV "1.18" 2,0		2,000			
			VV "1,19" 2,45		2,450			
			VV "1.20" 1,26+2,12+0,31+0,3		3,990			
			VV Mezisoučet		8,440			
			VV stěny 2. np					
			VV "1,19" 2,45		2,450			
			VV "2.20, 2.1, 2.2" 4,0+5,8+1,56		11,360			
			VV Mezisoučet		13,810			
			VV stěny 3. np					
			VV "1,19" 2,45		2,450			
			VV "3.12, 13, 14" 4,0+5,8+1,56		11,360			
			VV Mezisoučet		13,810			
			VV Součet		36,060			
47	K	311238939	Založení zdíva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdíva přes 300 do 380 mm	m	25,610	301,90	7 731,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238939">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238939</a>					
			VV stěny 3. np					
			VV "vestavba 3. np"					
			VV 0,75+3,35+0,75+3,15+2,15+6,88+2,08+3,8+2,7		25,610			
			VV Součet		25,610			
48	K	311238941	Založení zdíva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdíva přes 380 do 440 mm	m	4,440	340,40	1 511,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238941</a>					
			VV stěny 1. np					
			VV "1.18/1.16" 2,44+0,25		2,690			
			VV "1,37 - parapet okna" 1,75		1,750			
			VV Součet		4,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	1,680	4 014,90	6 745,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311321411</a>					
		VV	ŽB průvlak MP1/2 - mč. 2.43/2.44		1,680			
		VV	0,3*0,7*8,0		1,680			
		VV	Součet					
50	K	311321511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	6,120	3 848,50	23 552,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311321511</a>					
		VV	N1.14 - úprava parapetů oken		1,532			
		VV	"východní fasáda" 1,19*0,66*0,15*13		1,532			
		VV	"dvorní fasáda S+Z"		0,977			
		VV	1,28*0,74*0,15*3+1,2*0,85*0,15*3+1,28*0,48*0,15		0,977			
		VV	"jižní fasáda" 1,0*0,48*0,15*3+1,6*0,68*0,15		0,379			
		VV	Mezisoučet		2,888			
		VV	N2.06 - úprava parapetů oken		1,386			
		VV	"východní fasáda" 1,2*0,55*0,15*14		1,386			
		VV	"fasáda sever" 1,15*0,55*0,15*2		0,190			
		VV	"fasáda dvorní Z+S"		0,876			
		VV	1,2*0,51*0,15*4+1,2*0,37*0,15*2+1,28*0,7*0,15+0,98*0,82*0,15*2		0,876			
		VV	"fasáda jižní" 1,35*0,55*0,15*7		0,780			
		VV	Mezisoučet		3,232			
		VV	Součet		6,120			
51	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	38,734	775,50	30 038,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351121</a>					
		VV	N1.14 - úprava parapetů oken		4,641			
		VV	"východní fasáda" 1,19*0,15*2*13		4,641			
		VV	"dvorní fasáda S+Z" 1,28*0,15*2*3+1,2*0,15*2*3+1,28*0,15*2		2,616			
		VV	"jižní fasáda" 1,0*0,15*2*3+1,6*0,15*2		1,380			
		VV	Mezisoučet		8,637			
		VV	N2.06 - úprava parapetů oken		5,040			
		VV	"východní fasáda" 1,2*0,15*2*14		5,040			
		VV	"fasáda sever" 1,15*0,15*2*2		0,690			
		VV	"fasáda dvorní Z+S"		3,132			
		VV	1,2*0,15*2*4+1,2*0,15*2*2+1,28*0,15*2+0,98*0,15*2*2		3,132			
		VV	"fasáda jižní" 1,35*0,15*2*7		2,835			
		VV	Mezisoučet		11,697			
		VV	ŽB průvlak MP1/2 - mč. 2.43/2.44		16,000			
		VV	1,0*8,0*2		2,400			
		VV	0,3*8,0		18,400			
		VV	Mezisoučet		38,734			
		VV	Součet		38,734			
52	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	38,734	137,20	5 314,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351122</a>					
53	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,432	60 780,70	26 257,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821</a>					
		VV	ŽB průvlak MP1/2 - mč. 2.43/2.44		0,298			
		VV	(43,15+62,5+192,35)*0,001		0,298			
		VV	Mezisoučet		0,298			
		VV	pilř SB1/2 - dle statiky - mč. 2.49		0,078			
		VV	(13,9+52,7+11,4)*0,001		0,078			
		VV	Mezisoučet		0,376			
		VV	Součet		0,432			
		VV	0,376*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,432			
54	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,269	50 974,90	13 712,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311362021</a>					
		VV	kari 8/150 - 5,4 kg/m2		0,055			
		VV	N1.14 - úprava parapetů oken		0,035			
		VV	"východní fasáda" 1,19*0,66*5,4*0,001*13		0,035			
		VV	"dvorní fasáda S+Z"		0,014			
		VV	1,28*0,74*5,4*0,001*3+1,2*0,85*5,4*0,001*3+1,28*0,48*5,4*0,001		0,014			
		VV	"jižní fasáda" 1,0*0,48*5,4*0,001*3+1,6*0,68*5,4*0,001		0,104			
		VV	Mezisoučet		0,050			
		VV	N2.06 - úprava parapetů oken		0,007			
		VV	"východní fasáda" 1,2*0,55*5,4*0,001*14		0,050			
		VV	"fasáda sever" 1,15*0,55*5,4*0,001*2		0,007			
		VV	"fasáda dvorní Z+S"		0,032			
		VV	1,2*0,51*5,4*0,001*4+1,2*0,37*5,4*0,001*2+1,28*0,7*5,4*0,001+0,98*0,82*5,4*0,001*2		0,032			
		VV	"fasáda jižní" 1,35*0,55*5,4*0,001*7		0,028			
		VV	Mezisoučet		0,117			
		VV	pilř SB1/2 - dle statiky - mč. 2.49		0,048			
		VV	48,0*0,001		0,048			
		VV	Mezisoučet		0,269			
		VV	Součet		0,269			
62	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šifky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	26,000	524,60	13 639,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168051</a>					
		VV	nosné stěny dle výpisu statiky 2. np		12,000			
		VV	12		12,000			
		VV	Mezisoučet		12,000			
		VV	nosné stěny dle výpisu statiky 3. np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		26,000			
63	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	46,000	665,00	30 590,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168052</a>					
	VV		N1.27 - překlady v příčkách					
	VV		0.08, 1.05, 1.06, 1.08, 1.09, 1.14, 1.22, 1.23, 1.31, 1.34		10,000			
	VV		10					
	VV		2.20, 2.21		2,000			
	VV		2					
	VV		3.12, 3.13		2,000			
	VV		2					
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		nosné stěny dle výpisu statiky 1. np					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		nosné stěny dle výpisu statiky 2. np					
	VV		6		6,000			
	VV		"mč 2.27 - vyzdívání geberit" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		nosné stěny dle výpisu statiky 3. np					
	VV		18		18,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		46,000			
64	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	28,000	773,80	21 666,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168053</a>					
	VV		N1.27 - překlady v příčkách					
	VV		1.02B, 1.03, 1.07, 1.17, 2x 1.36		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		N2.16 - překlady v příčkách					
	VV		2x 2.33		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		nosné stěny dle výpisu statiky 3. np					
	VV		20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		28,000			
65	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	16,000	962,60	15 401,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168054</a>					
	VV		nosné stěny dle výpisu statiky 1. np					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		nosné stěny dle výpisu statiky 2. np					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		nosné stěny dle výpisu statiky 3. np					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		16,000			
66	K	317168060	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm	kus	4,000	2 173,80	8 695,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168060">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168060</a>					
	VV		nosné stěny dle výpisu statiky 1. np					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	6,000	2 342,00	14 052,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168061</a>					
	VV		nosné stěny dle výpisu statiky 2. np					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		nosné stěny dle výpisu statiky 3. np					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		6,000			
68	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	12,450	7 715,00	96 051,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410</a>					
	VV		D1.47, D1.57, D1.58					
	VV		N1.21, N1.22, nové otvory vnitřních nosných stěn + revize					
	VV		"OP1/1 - 4x 120" 0,3*0,2*1,45*2		0,174			
	VV		"OP2/1 - 4x 120" 0,3*0,2*1,4*3		0,252			
	VV		"OP3/1 - 5x 120" 0,3*0,2*1,95*3		0,351			
	VV		"OP4/1 - 5x 120" 0,3*0,2*1,65*1		0,099			
	VV		"OP7/1 - 4x 120" 0,3*0,2*1,6*3		0,288			
	VV		"OP8/1 - 2x 140" 0,3*0,2*1,65*7		0,693			
	VV		"OP9/1 - 2x 140" 0,3*0,2*1,5*2		0,180			
	VV		"OP10/1 - 5x 120" 0,3*0,2*1,85*1		0,111			
	VV		"OP11/1 - 5x 120" 0,3*0,2*1,5*3		0,270			
	VV		"OP12/1 - 5x 120" 0,3*0,2*1,8*2		0,216			
	VV		"OP13/1 - 5x 160" 0,3*0,2*2,25*1		0,135			
	VV		"OP14/1 - 2x 140" 0,3*0,2*1,95*4		0,468			
	VV		"OP15/1 - 4x 120" 0,3*0,2*1,5*1		0,090			
	VV		"OP16/1 - 5x 120" 0,3*0,2*2,0*1		0,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"OP17/1 - 2x 100" 0,3*0,2*1,1*1		0,066			
VV			"OP18/1 - 2x 160" 0,3*0,2*2,5*2		0,300			
VV			"OP19/1 - 2x 140" 0,3*0,2*2,1*1		0,126			
VV			"OP20/1 - 2x 160" 0,3*0,2*2,35*1		0,141			
VV			Mezisoučet		4,080			
VV			D1.77 - pro ocelové překlady prostupů VZT ZTI + revize					
VV			"lč. 80" 0,3*0,2*1,0*(4+4+2+2+4+4+4+4+4+4)		2,400			
VV			"lč. 80" 0,3*0,2*1,5*4		0,360			
VV			Mezisoučet		2,760			
VV			D2.47, D2.57, D2.58, D2.75 - pro ocelové překlady dle statiky					
VV			+ revize					
VV			N2.09, N2.11					
VV			"OP1/2 - 2x 140" 0,3*0,2*1,5*1		0,090			
VV			"OP2/2 - 2x 140" 0,3*0,2*1,6*4		0,384			
VV			"OP3/2 - 2x 140" 0,3*0,2*1,7*2		0,204			
VV			"OP4/2 - 2x 160" 0,3*0,2*2,0*1		0,120			
VV			"OP5/2 - 5x 120" 0,3*0,2*1,7*3		0,306			
VV			"OP6/2 - 5x 120" 0,3*0,2*1,8*1		0,108			
VV			"OP8/2 - 4x 140" 0,3*0,2*1,6*1		0,096			
VV			"OP9/2 - 4x 140" 0,3*0,2*1,8*2		0,216			
VV			"OP10/2 - 2x 140" 0,3*0,2*1,7*1		0,102			
VV			"OP11/2 - 5x 140" 0,3*0,2*1,65*1		0,099			
VV			"OP17/2 - 4x 140" 0,3*0,2*1,8*5		0,540			
VV			"OP18/2 - 4x 140" 0,3*0,2*1,9*2		0,228			
VV			"OP19/2 - 5x 120" 0,3*0,2*1,4*1		0,084			
VV			"OP20/2 - 5x 120" 0,3*0,2*1,6*1		0,096			
VV			"OP21/2 - 5x 140" 0,3*0,2*1,7*1		0,102			
VV			"OP22/2 - 2x 100" 0,3*0,2*1,1*1		0,066			
VV			"OP23/2 - 5x 140" 0,3*0,2*2,0*1		0,120			
VV			"OP24/2 - 3x 180" 0,3*0,2*2,6*2		0,312			
VV			Mezisoučet		3,273			
VV			D2.77 - pro ocelové překlady prostupů VZT ZTI + revize					
VV			"lč. 80" 0,3*0,2*1,0*(4+2+2+2+2+4)		0,960			
VV			Mezisoučet		0,960			
VV			dozdívka průvlaků dle statiky					
VV			"PR2/2, PR3/2, PR4/2" 0,3*0,3*(5,8+6,9+2,6)		1,377			
VV			Mezisoučet		1,377			
VV			Součet		12,450			
69	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	44,726	995,50	44 524,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317351101</a>					
VV			D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
VV			podpěrné ramenáty z prken nebo fošen					
VV			po vzdálenosti cca 600 mm					
VV			((3,24/0,6+1)+1+(3,3/0,6+1))*11,33*0,2*1,42		44,726			
VV			Součet		44,726			
70	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	44,726	281,90	12 608,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317351102</a>					
71	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	1,476	9 500,00	14 022,00	CS ÚRS 2022 02
VV			D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
VV			podpěrné ramenáty z prken nebo fošen					
VV			po vzdálenosti cca 600 mm					
VV			((3,24/0,6+1)+1+(3,3/0,6+1))*11,33*0,2*0,03*1,42		1,342			
VV			Součet		1,342			
VV			1,342*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,476			
72	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	4,050	59 850,00	242 392,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321</a>					
VV			D1.47, D1.57, D1.58					
VV			N1.21, N1.22, nové otvory vnitřních nosných stěn					
VV			"OP1/1 - 4x 120" 44,4*1,45*0,001*2		0,129			
VV			"OP2/1 - 4x 120" 44,4*1,4*0,001*3		0,186			
VV			"OP3/1 - 5x 120" 55,5*1,95*0,001*3		0,325			
VV			"OP4/1 - 5x 120" 55,5*1,65*0,001*1		0,092			
VV			"OP7/1 - 4x 120" 44,4*1,6*0,001*3		0,213			
VV			"OP10/1 - 5x 120" 55,5*1,85*0,001*1		0,103			
VV			"OP11/1 - 5x 120" 55,5*1,5*0,001*3		0,250			
VV			"OP12/1 - 5x 120" 55,5*1,8*0,001*2		0,200			
VV			"OP15/1 - 4x 120" 44,4*1,5*0,001*1		0,067			
VV			"OP16/1 - 5x 120" 55,5*2,0*0,001*1		0,111			
VV			"OP17/1 - 2x 100" 16,6*1,1*0,001*1		0,018			
VV			"BG - 1x 100" 8,3*1,1*0,001*8		0,073			
VV			"oc. pásy k překladům 50/5" 2*1,5*0,001*57		0,171			
VV			Mezisoučet		1,938			
VV			D1.77 - pro ocelové překlady prostupů VZT ZTI					
VV			"lč. 80" 5,94*1,0*0,001*(4+4+2+2+4+4+4+4+4+4)		0,238			
VV			"lč. 80" 5,94*1,5*0,001*4		0,036			
VV			Mezisoučet		0,274			
VV			D2.47, D2.57, D2.58, D2.75 - pro ocelové překlady dle statiky					
VV			N2.09, N2.11					
VV			"OP5/2 - 5x 120" 55,5*1,7*0,001*3		0,283			
VV			"OP6/2 - 5x 120" 55,5*1,8*0,001*1		0,100			
VV			"OP14/2 - 2x L100/10" 30,2*1,5*0,001*1		0,045			
VV			"OP15/2 - 2x L100/10" 30,2*1,6*0,001*3		0,145			
VV			"OP16/2 - 2x L100/10" 30,2*1,4*0,001*1		0,042			
VV			"OP19/2 - 5x 120" 55,5*1,4*0,001*1		0,078			
VV			"OP20/2 - 5x 120" 55,5*1,6*0,001*1		0,089			
VV			"OP22/2 - 2x 100" 16,6*1,1*0,001*1		0,018			
VV			"oc. pás 50/5" 2,0*1,5*0,001*63		0,189			
VV			"GB - 1x 100" 8,3*1,1*0,001*5		0,046			
VV			Mezisoučet		1,035			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D2.77 - pro ocelové překlady prostupů VZT ZT1					
			"lč. 80" 5,94*1,0*0,001*(4+2+2+2+2+4)		0,095			
			Mezisoučet		0,095			
			ostatní stěny - revize					
			0,4		0,400			
			Mezisoučet		0,400			
			N1.35 - pro překlad nových rozvaděčů EL - L80/80/10					
			1,0*2*9,63*0,001		0,019			
			N2.21 - pro překlad nových rozvaděčů EL - L80/80/10					
			1,0*10*9,63*0,001		0,096			
			Mezisoučet		0,115			
			Součet		3,857			
			3,857*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,050			
73	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	7,184	59 850,00	429 962,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323</a>					
			N0.09 - průvlak tvaru T - dle statiky					
			"T průvl. - 2x 180" 43,8*1,2*0,001		0,053			
			"T průvl. - 2x 180" 43,8*2,8*0,001		0,123			
			Mezisoučet		0,176			
			D1.47, D1.57, D1.58					
			N1.21, N1.22, nové otvory vnitřních nosných stěn					
			"OP5/1 - 2x 140 + 1x L100/10" 43,9*1,7*0,001*17		1,269			
			"OP6/1 - 2x 140 + 1x L100/10" 43,9*1,85*0,001*2		0,162			
			"OP8/1 - 2x 140" 28,8*1,65*0,001*7		0,333			
			"OP9/1 - 2x 140" 28,8*1,5*0,001*2		0,086			
			"OP13/1 - 5x 160" 89,5*2,25*0,001*1		0,201			
			"OP14/1 - 2x 140" 28,8*1,95*0,001*4		0,225			
			"OP18/1 - 2x 160" 35,8*2,5*0,001*2		0,179			
			"OP19/1 - 2x 140" 28,8*2,1*0,001*1		0,060			
			"OP20/1 - 2x 160" 35,8*2,35*0,001*1		0,084			
			Mezisoučet		2,599			
			D2.47, D2.57, D2.58, D2.75 - pro ocelové překlady dle statiky					
			N2.09, N2.11					
			"OP1/2 - 2x 140" 28,8*1,5*0,001*1		0,043			
			"OP2/2 - 2x 140" 28,8*1,6*0,001*4		0,184			
			"OP3/2 - 2x 140" 28,8*1,7*0,001*2		0,098			
			"OP4/2 - 2x 160" 35,8*2,0*0,001*1		0,072			
			"OP7/2 - 2x 140 + L100/10" 43,9*1,8*0,001*1		0,079			
			"OP8/2 - 4x 140" 57,6*1,6*0,001*1		0,092			
			"OP9/2 - 4x 140" 57,6*1,8*0,001*2		0,207			
			"OP10/2 - 2x 140" 28,8*1,7*0,001*1		0,049			
			"OP11/2 - 5x 140" 72,0*1,65*0,001*1		0,119			
			"OP12/2 - 2x 140 + L100/10" 43,9*1,75*0,001*13		0,999			
			"OP13/2 - 2x 140 + L100/10" 43,9*1,8*0,001*2		0,158			
			"OP17/2 - 4x 140" 57,6*1,8*0,001*5		0,518			
			"OP18/2 - 4x 140" 57,6*1,9*0,001*2		0,219			
			"OP21/2 - 5x 140" 72,0*1,7*0,001*1		0,122			
			"OP23/2 - 5x 140" 72*2,0*0,001*1		0,144			
			"OP24/2 - 3x 180" 65,7*2,6*0,001*2		0,342			
			Mezisoučet		3,445			
			ostatní stěny revize					
			0,622		0,622			
			Mezisoučet		0,622			
			Součet		6,842			
			6,842*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,184			
74	K	319202122	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	26,520	912,00	24 186,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202122</a>					
			N1.05					
			injektáž vnitřních nosných stěn					
			"1.01, 2, 3, 5, 6" 3,51+1,25+0,7+3,96+0,6		10,020			
			"1.10, 11, 12, 13, 14, 15, 16" 1,55+1,53+1,12+1,2+3,2+1,5+6,4		16,500			
			Součet		26,520			
75	K	319202124	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm	m	146,940	1 824,00	268 018,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202124</a>					
			N1.05					
			injektáž a předinjektáž vnitřních stěn					
			vodorovné plochy					
			"1.30" (4,3+0,6)*2		9,800			
			"1.21, 26, 28, 29"					
			(6,3+3,5+1,97+2,76+0,79+1,1+0,45+0,45+4,93+1,73+4,46)*2		56,880			
			"1.01, 2, 3, 5, 6" (2,28+1,55+1,55+1,16+6,8)*2		26,680			
			"1.10, 11, 12, 13, 14, 15, 16" (4,09+2,1+4,1)*2		20,580			
			Mezisoučet		113,940			
			svislé plochy					
			1,5*11*2		33,000			
			Mezisoučet		33,000			
			Součet		146,940			
76	K	319202125	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	92,920	2 736,00	254 229,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202125</a>					
			N1.05 - injektáž a předinjektáž vnitřních stěn					
			"1.37, 38" (9,5+3,13+7,21)*2		39,680			
			"1.26, 36" (7,22+1,39 +4,91+0,85)*2		28,740			
			"1.30" (0,4+4,7)*2		10,200			
			"1.03, 04" 7,15*2		14,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		92,920			
92	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	2,000	129,20	258,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171121</a>					
VV			N1.39 - úprava a stávajícího plotu					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
93	M	55342253	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm	kus	1,000	223,30	223,30	CS ÚRS 2022 02
94	M	55342189	plotová profilovaná vzpěra D 30-40mm dl 2,0-2,5m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návinnu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	1,000	387,60	387,60	CS ÚRS 2022 02
95	K	340271011	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	38,499	694,10	26 722,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271011</a>					
VV			parapety oken 1np					
VV			"fasáda východ" 1,24*0,62*13		9,994			
VV			"fasáda dvorní Z+S" 1,3*0,85*3+1,2*0,8*3*1,1*0,4*2		5,849			
VV			"fasáda jih" 1,0*0,41*3+1,43*0,6		2,088			
VV			Mezisoučet		17,931			
VV			parapety oken 2np					
VV			"fasáda východ" 1,24*0,5*14		8,680			
VV			"fasáda sever" 1,15*0,5*2		1,150			
VV			"fasáda dvorní Z+S"					
VV			1,2*0,45*4+0,75*0,25*3+1,18*0,3*2+1,3*0,62+1,2*0,74*2		6,013			
VV			"fasáda jih" 1,35*0,5*7		4,725			
VV			Mezisoučet		20,568			
VV			Součet		38,499			
96	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	39,780	880,80	35 038,22	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271035</a>					
VV			zazdívka geberitů 1. np					
VV			"1.03, 05, 06" 1,0*1,5*3		4,500			
VV			"1.22, 1.23, 1.24" 1,0*1,5*3		4,500			
VV			Mezisoučet		9,000			
VV			zazdívka a obezdívka geberitů 2. np					
VV			"2.02, 12, 15, 18, 45, 48" 1,0*(3,48+0,15)*6		21,780			
VV			"2.27, 31, 33, 35, 38, 42, " 1,0*1,5*6		9,000			
VV			Mezisoučet		30,780			
VV			Součet		39,780			
97	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	167,576	982,00	164 559,63	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244201</a>					
VV			příčky 1.np					
VV			"0,08" 1,25*2,5-0,9*1,97		1,352			
VV			"1.02A/B" 3,0*(3,22+0,25)-1,0*1,97		8,440			
VV			"1.03, 4, 5, 6" (3,72+4,16+2,22+2,22+2,22)*(3,22+0,25)-3*0,9*1,97		45,135			
VV			"1.07/1.17" 1,4*(3,22+0,25)-1,0*1,97		2,888			
VV			"1.08, 09" (2,87+2,07)*(3,22+0,25)-0,7*1,97-0,9*1,97		13,990			
VV			"1.13, 14, 15" (2,17+0,82)*(3,22+0,15+0,25)		10,824			
VV			"1.17/1.26" 1,36*(3,37+0,25)-1,0*1,97		2,953			
VV			"1.18" (0,65+0,6)*(3,07+0,25)		4,150			
VV			"1.21, 22, 23" (3,58+4,63+1,92)*(3,33+0,25)-2*0,9*1,97		32,719			
VV			"1.31, 33, 34, 35" (3,18+3,87)*(3,37+0,25)-2*0,8*1,97		22,369			
VV			Mezisoučet		144,820			
VV			příčky 2. np					
VV			"2.20, 21" (1,26+2,97)*(3,58+0,02)-2*0,8*1,97		12,076			
VV			Mezisoučet		12,076			
VV			příčky 3. np					
VV			"3.12, 13" (1,26+2,97)*(3,12+0,15)-2*0,8*1,97		10,680			
VV			Mezisoučet		10,680			
VV			Součet		167,576			
98	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	35,032	996,60	34 912,89	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244211</a>					
VV			příčky 1. np					
VV			"1.10" 4,17*(3,22+0,25)		14,470			
VV			"1.13, 14, 15, 16" (1,66+4,02)*(3,22+0,15+0,25)		20,562			
VV			Součet		35,032			
99	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	62,220	1 122,30	69 829,51	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244221</a>					
VV			příčky 1.np					
VV			"1.36" 4,76*3,11-1,1*1,97		12,637			
VV			Mezisoučet		12,637			
VV			příčky 2. np					
VV			"2.33" 3,56*3,49-1,1*1,97		10,257			
VV			"2.27 vyzdívka geberit" 1,0*1,75		1,750			
VV			"2.50" 3,2*(3,48+0,15)		11,616			
VV			zazdívka šachty schodiště					
VV			2,95*8,8		25,960			
VV			Mezisoučet		49,583			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		62,220			
100	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 75 mm	m <sup>2</sup>	4,800	601,00	2 884,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272215</a>					
		VV	vyzdívka zákrytu instalací mč. 1.21		4,800			
		VV	(0,25+1,1+0,25)*3,0		4,800			
		VV	Součet		4,800			
101	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm	m <sup>2</sup>	24,276	695,20	16 876,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225</a>					
		VV	zazdívky dveřních zárubní		9,537			
		VV	"1np" (1,2*2,2-0,9*1,97)*11		10,404			
		VV	"2np" (1,2*2,2-0,9*1,97)*12		4,335			
		VV	"3np" (1,2*2,2-0,9*1,97)*5		24,276			
		VV	Součet		24,276			
102	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 125 mm	m <sup>2</sup>	17,046	852,90	14 538,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272235</a>					
		VV	příčky 1. np		4,883			
		VV	"1.08, 09 dozdvíka v= 1,5" (1,1+1,69)*1,75		12,163			
		VV	"1.32, 33, 35 na celou výšku" (1,93+1,43)*(3,37+0,25)		17,046			
		VV	Součet		17,046			
103	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	6,644	957,40	6 360,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245</a>					
		VV	N1.49 - dozdvíka soklu VZT mč. 1.37		3,096			
		VV	1,8*0,43*4		3,096			
		VV	Mezisoučet		3,096			
		VV	stěny 1. np					
		VV	"1.16 zazdívka ZTI + rozvaděč"		3,548			
		VV	(0,57+0,41)*(3,22+0,15+0,25)		3,548			
		VV	Mezisoučet		6,644			
		VV	Součet		6,644			
104	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m <sup>2</sup>	102,343	821,20	84 044,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381</a>					
		VV	D1.47, D1.57, D1.58					
		VV	N1.21, N1.22, nové otvory vnitřních nosných stěn + revize					
		VV	"OP1/1 - 4x 120" 2*0,25*1,45*2		1,450			
		VV	"OP2/1 - 4x 120" 2*0,25*1,4*3		2,100			
		VV	"OP3/1 - 5x 120" 2*0,25*1,95*3		2,925			
		VV	"OP4/1 - 5x 120" 2*0,25*1,65*1		0,825			
		VV	"OP5/1 - 2x 140 + 1x L100/10" 1*0,25*1,7*17		7,225			
		VV	"OP6/1 - 2x 140 + 1x L100/10" 1*0,25*1,85*2		0,925			
		VV	"OP7/1 - 4x 120" 2*0,25*1,6*3		2,400			
		VV	"OP8/1 - 2x 140" 2*0,25*1,65*7		5,775			
		VV	"OP9/1 - 2x 140" 2*0,25*1,5*2		1,500			
		VV	"OP10/1 - 5x 120" 2*0,25*1,85*1		0,925			
		VV	"OP11/1 - 5x 120" 2*0,25*1,5*3		2,250			
		VV	"OP12/1 - 5x 120" 2*0,25*1,8*2		1,800			
		VV	"OP13/1 - 5x 160" 2*0,25*2,25*1		1,125			
		VV	"OP14/1 - 2x 140" 2*0,25*1,95*4		3,900			
		VV	"OP15/1 - 4x 120" 2*0,25*1,5*1		0,750			
		VV	"OP16/1 - 5x 120" 2*0,25*2,0*1		1,000			
		VV	"OP17/1 - 2x 100" 2*0,25*1,1*1		0,550			
		VV	"OP18/1 - 2x 160" 2*0,25*2,5*2		2,500			
		VV	"OP19/1 - 2x 140" 2*0,25*2,1*1		1,050			
		VV	"OP20/1 - 2x 160" 2*0,25*2,35*1		1,175			
		VV	"BG - 1x 100" 1*0,25*1,1*8		2,200			
		VV	Mezisoučet		44,350			
		VV	D1.77 - pro ocelové překlady prostupů VZT ZTI + revize					
		VV	"lč. 80" 2*0,25*1,0*(1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1)		5,500			
		VV	"lč. 80" 2*0,25*1,5*1		0,750			
		VV	Mezisoučet		6,250			
		VV	D2.47, D2.57, D2.58, D2.75 - pro ocelové překlady dle statiky + revize					
		VV	N2.09, N2.11					
		VV	"OP1/2 - 2x 140" 2*0,25*1,5*1		0,750			
		VV	"OP2/2 - 2x 140" 2*0,25*1,6*4		3,200			
		VV	"OP3/2 - 2x 140" 2*0,25*1,7*2		1,700			
		VV	"OP4/2 - 2x 160" 2*0,25*2,0*1		1,000			
		VV	"OP5/2 - 5x 120" 2*0,25*1,7*3		2,550			
		VV	"OP6/2 - 5x 120" 2*0,25*1,8*1		0,900			
		VV	"OP8/2 - 4x 140" 2*0,25*1,6*1		0,800			
		VV	"OP9/2 - 4x 140" 2*0,25*1,8*2		1,800			
		VV	"OP10/2 - 2x 140" 2*0,25*1,7*1		0,850			
		VV	"OP11/2 - 5x 140" 2*0,25*1,65*1		0,825			
		VV	"OP12/2 - 2x 140 + L100/10" 1*0,25*1,75*13		5,688			
		VV	"OP13/2 - 2x 140 + L100/10" 1*0,25*1,8*2		0,900			
		VV	"OP14/2 - 2x L100/10" 1*0,25*1,5*1		0,375			
		VV	"OP15/2 - 2x L100/10" 1*0,25*1,6*3		1,200			
		VV	"OP16/2 - 2x L100/10" 1*0,25*1,4*1		0,350			
		VV	"OP17/2 - 4x 140" 2*0,25*1,8*5		4,500			
		VV	"OP18/2 - 4x 140" 2*0,25*1,9*2		1,900			
		VV	"OP19/2 - 5x 120" 2*0,25*1,4*1		0,700			
		VV	"OP20/2 - 5x 120" 2*0,25*1,6*1		0,800			
		VV	"OP21/2 - 5x 140" 2*0,25*1,7*1		0,850			
		VV	"OP22/2 - 2x 100" 2*0,25*1,1*1		0,550			
		VV	"OP23/2 - 5x 140" 2*0,25*2,0*1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "OP24/2 - 3x 180" 2*0,25*2,6*2		2,600			
			VV "GB - 1x 100" 1*0,25*1,1*5		1,375			
			VV Mezisoučet		37,163			
			VV D2.77 - pro ocelové překlady prostupů VZT ZTI + revize					
			VV "lč. 80" 2*0,25*1,0*(1+1+1+1+1+1)		3,000			
			VV Mezisoučet		3,000			
			VV N1.35 - pro překlad nových rozvaděčů EL					
			VV 1,0*2*0,2		0,400			
			VV N2.21 - pro překlad nových rozvaděčů EL					
			VV 1,0*10*0,2		2,000			
			VV Mezisoučet		2,400			
			VV dozdivka průvlaků dle statiky					
			VV "PR2/2, PR3/2, PR4/2" 0,3*2*(5,8+6,9+2,6)		9,180			
			VV Mezisoučet		9,180			
			VV Součet		102,343			
105	K	346272226	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm	m2	10,760	689,80	7 422,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346272226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346272226</a>					
			VV N1.28 - přizdívka s mezerou pro VZT					
			VV 1,8*3,05		5,490			
			VV Mezisoučet		5,490			
			VV zazdivka parapet ochoz 2.40					
			VV 8,5*0,62		5,270			
			VV Mezisoučet		5,270			
			VV Součet		10,760			
106	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	5,000	94,40	472,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401120</a>					
			VV N1.39 - úprava a rozvinutí stávajícího plotu					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
107	K	388129130	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru L, hmotnosti přes 0,5 do 1 t	kus	4,000	1 171,80	4 687,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388129130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388129130</a>					
			VV N0.28 - díly opěrné stěny					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 576 394,02	
110	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	73,000	203,20	14 833,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411121221</a>					
			VV N0.22 - záklop instalačního kanálu z desek PZD dl. 600					
			VV 2+8+2+2+29		43,000			
			VV Mezisoučet		43,000			
			VV záklop stropu deskami Hurdís - jižní křídlo					
			VV 30		30,000			
			VV Mezisoučet		30,000			
			VV Součet		73,000			
111	M	59341208	deska stropní plná PZD 590x290x65mm	kus	45,000	268,90	12 100,50	CS ÚRS 2022 02
			VV 43*1,0465 'Přepočtené koeficientem množství		45,000			
112	M	59643008	vložka keramická stropní Hurdís s rovným čelem v 80mm	kus	30,000	226,00	6 780,00	CS ÚRS 2022 02
			VV záklop stropu deskami Hurdís - jižní křídlo					
			VV 30		30,000			
			VV Mezisoučet		30,000			
113	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	23,000	246,10	5 660,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411121232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411121232</a>					
			VV okraj terasy střecha					
			VV 23		23,000			
			VV Součet		23,000			
114	M	59341218	deska stropní plná PZD 1200x300x90mm	kus	24,000	339,60	8 150,40	CS ÚRS 2022 02
115	K	411168326	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	148,302	3 346,10	496 233,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168326">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168326</a>					
			VV stropní kce 1np					
			VV "1.21, 22, 23" 4,7*5,67*1,05		27,981			
			VV "1.30" 6,1*6,1*1,05		39,071			
			VV Mezisoučet		67,052			
			VV stropní kce 2np					
			VV "2.22, 37, 38, 39" 8,48*6,0*1,05		53,424			
			VV "2.30, 31, 32" 6,33*6,18*1,05		41,075			
			VV Mezisoučet		94,499			
			VV odpočet ztužujících žeber					
			VV -13,249		-13,249			
			VV Mezisoučet		-13,249			
			VV Součet		148,302			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	411168366	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osově vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	510,056	2 893,60	1 475 898,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168366">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168366</a>					
		VV	stopy 1.np					
		VV	"1.02" 2,95*6,94*1,05		21,497			
		VV	"1.03, 04, 05" 3,8*4,56*1,05		18,194			
		VV	"1.10, 11" 4,27*5,84*1,05		26,184			
		VV	"1.12" 4,18*6,4*1,05		28,090			
		VV	"1.13, 14, 15, 16" 4,13*6,53*1,05		28,317			
		VV	"1,28" 4,88*4,45*1,05		22,802			
		VV	"1.31, 32, 33, 34, 35" 6,11*3,48*1,05		22,326			
		VV	Mezisoučet		167,410			
		VV	stopy 2.np					
		VV	"2.01, 02, 03" 4,64*6,77*1,05		32,983			
		VV	"2.04, 06" 3,21*7,31*1,05		24,638			
		VV	"2.05, 07, 08, 09," 4,43*7,0*1,05		32,561			
		VV	"2.11, 12, 13" 4,45*6,19*1,05		28,923			
		VV	"2.14, 15, 16" 4,18*4,46*1,05		19,575			
		VV	"2.17, 18, 19" 4,17*4,7*1,05		20,579			
		VV	"2.24, 29" 8,57*4,62*1,05		41,573			
		VV	"2.25, 26, 27, 28" 3,52*3,25*1,05		12,012			
		VV	"2.34, 35, 36" 7,06*5,0*1,05		37,065			
		VV	"2.41, 42, 43" 5,5*5,16*1,05		29,799			
		VV	"2.44, 45, 46" 5,6*5,55*1,05		32,634			
		VV	"2.49" 5,5*3,15*1,05		18,191			
		VV	" 2.40, 47, 48, 50" 5,2*5,46*1,05		29,812			
		VV	Mezisoučet		360,345			
		VV	odpočet výztužných žeber					
		VV	-17,699		-17,699			
		VV	Mezisoučet		-17,699			
		VV	Součet		510,056			
117	K	411168549	Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osově vzdálenosti nosníků 50 cm, tloušťka stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	13,249	3 580,90	47 443,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168549">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168549</a>					
		VV	stropní kce 1np					
		VV	"1.21, 22, 23" 4,7*0,25*1,05		1,234			
		VV	"1.30" 6,1*0,25*1,05*3		4,804			
		VV	Mezisoučet		6,038			
		VV	stropní kce 2np					
		VV	"2.22, 37, 38, 39" 8,48*0,25*1,05		2,226			
		VV	"2.30, 31, 32" 6,33*0,25*1,05*3		4,985			
		VV	Mezisoučet		7,211			
		VV	Součet		13,249			
118	K	411168570	Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osově vzdálenosti nosníků 62,5 cm, tloušťka stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	17,699	2 981,20	52 764,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168570">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168570</a>					
		VV	stopy 1.np					
		VV	"1.02" 0,25*6,94*1,05		1,822			
		VV	"1.10, 11" 0,25*5,84*1,05		1,533			
		VV	"1.12" 0,25*6,4*1,05		1,680			
		VV	"1,28" 0,25*4,45*1,05		1,168			
		VV	Mezisoučet		6,203			
		VV	stopy 2.np					
		VV	"2.01, 02, 03" 0,25*6,77*1,05		1,777			
		VV	"2.04, 06" 0,25*7,31*1,05		1,919			
		VV	"2.11, 12, 13" 0,25*6,19*1,05		1,625			
		VV	"2.14, 15, 16" 0,25*4,46*1,05		1,171			
		VV	"2.41, 42, 43" 0,25*5,16*1,05		1,355			
		VV	"2.44, 45, 46" 0,25*5,55*1,05		1,457			
		VV	"2.49" 0,25*3,15*1,05		0,827			
		VV	" 2.40, 47, 48, 50" 5,2*0,25*1,05		1,365			
		VV	Mezisoučet		11,496			
		VV	Součet		17,699			
119	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	89,522	3 842,40	343 979,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411321414</a>					
		VV	ŽB stropní deska nad 1. np					
		VV	"1.04, 06" 3,94*2,6*0,1*1,1		1,127			
		VV	"1.07, 08, 09" 4,03*2,87*0,1*1,1+8,7*1,95*0,1*1,1		3,138			
		VV	"1.17" 2,15*9,44*0,1*1,1+0,97*1,36*0,1*1,1		2,378			
		VV	"1.26" 5,01*1,36*0,1*1,1+2,95*2,78*0,1*1,1		1,652			
		VV	"ochoz" 1,8*8,55*0,1*1,1		1,693			
		VV	"1.38" 3,06*2,54*0,1*1,1		0,855			
		VV	"1.39" 11,31*1,9*0,1*1,1		2,364			
		VV	"podkladní prahy" 0,3*0,3*0,1*76*2		1,368			
		VV	"zabetonování otvoru" 0,3*0,3*0,3*75*2		4,050			
		VV	Mezisoučet		18,625			
		VV	stropy MIAKO nad 1. np - dobetonávky					
		VV	"1.02" (3,23*7,26-2,95*6,94*1,05)*0,25		0,488			
		VV	"1.03, 04, 05" (4,35*4,4-3,8*4,56*1,05)*0,25		0,236			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.10, 11" (4,45*6,09-4,27*5,84*1,05)*0,25		0,229			
VV			"1.21, 22, 23"(6,15*6,0- 4,7*5,67*1,05)*0,29		2,586			
VV			Mezisoučet		3,539			
VV			ŽB stropní deska nad 2. np					
VV			"2.10" 4,26*2,8*0,1*1,1+8,85*2,05*0,1*1,1		3,308			
VV			"2.22, 23" 2,15*16,08*0,1*1,1 +9,58*1,36*0,1*1,1		5,236			
VV			"2.40, 41, 42" 4,04*8,8*0,1*1,1		3,911			
VV			Mezisoučet		12,455			
VV			stropy MIAKO nad 2. np - dobetonávky					
VV			"nad nosnými stěnami 2.np"					
VV			0,3*(6,64+6,45+4,26+8,84+8,7+7,0+7,3+4,65+11,2+2,95+5,58)		5,518			
VV			)*0,25					
VV			"nad nosnými stěnami 2.np" 0,6*(16,08+4,64+6,45)*0,25		4,076			
VV			"nad nosnými stěnami 2.np"					
VV			0,48*(9,6+6,1+9,5+6,1+7,06+14,55)*0,25		6,349			
VV			"nad nosnými stěnami 2.np" 0,7*7,62*0,25		1,334			
VV			"nad obvodovými stěnami - revize"					
VV			0,3*(32,0+16,55+24,32+9,2+3,7+5,05+11,35+19,9+0,9+10,7)*		10,025			
VV			0,25					
VV			" ostatní dobetonávky revize" 5		5,000			
VV			Mezisoučet		32,302			
VV			stropní kce 1. np u výtahu - D1/1 dle statiky - tl. 150 mm					
VV			3,52*4,0*0,15		2,112			
VV			(1,51+0,3)*2,3*0,15		0,624			
VV			Mezisoučet		2,736			
VV			N2.04 - deska balkónu nad hlavním vstupem - dle statiky					
VV			6,58*1,88*0,15		1,856			
VV			0,5*(1,88+6,58+1,88)*0,2		1,034			
VV			0,27*1,88*0,15*2		0,152			
VV			0,2*6,58*0,15		0,197			
VV			Mezisoučet		3,239			
VV			zmonolitnění - záklop stropu deskami Hurdis - jižní křídlo					
VV			1,2*9,0*0,05		0,540			
VV			Mezisoučet		0,540			
VV			ŽB deska D1/2 u výtahu tl. 150 mm - dle statiky					
VV			3,52*4,0*0,15		2,112			
VV			2,3*(1,51+0,3)*0,15		0,624			
VV			Mezisoučet		2,736			
VV			ŽB deska D1/3 tl. 150 mm - dle statiky					
VV			3,52*4,0*0,15		2,112			
VV			(1,51+0,3)*2,3*0,15		0,624			
VV			Mezisoučet		2,736			
VV			ŽB deska D1/4 tl. 200 mm - dle statiky					
VV			2,53*2,44*0,25		1,543			
VV			-1,98*1,94*0,05		-0,192			
VV			Mezisoučet		1,351			
VV			dobetonávky ostatní - revize					
VV			5		5,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			Součet		85,259			
VV			85,259*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,522			
120	K	411323434	Klenby nebo skořepiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patních a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčlů, obloukových žeber, čelních (štitových) zdí apod. tř. C 25/30	m3	1,695	4 226,50	7 163,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411323434">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411323434</a>					
		VV	vstupní klenba MK1 a MK2 - dle statiky					
		VV	(2,5+3,29)*0,3*1,38-(1,5+2,4)*0,3*0,6		1,695			
		VV	Součet		1,695			
121	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	428,641	551,50	236 395,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351011</a>					
		VV	ŽB stropní deska nad 1. np					
		VV	"1.04, 06" 3,94*2,6		10,244			
		VV	"1.07, 08, 09" 4,03*2,87+8,7*1,95		28,531			
		VV	"1.17" 2,15*9,44+0,97*1,36		21,615			
		VV	"1.26" 5,01*1,36+2,95*2,78		15,015			
		VV	"ochoz" 1,8*8,55+0,2*8,55		17,100			
		VV	"1.38" 3,06*2,54		7,772			
		VV	"1.39" 11,31*1,9		21,489			
		VV	"podkladní prahy" 0,3*0,1*76*2		4,560			
		VV	"zabetonování otvoru" 0,3*0,3*75*2		13,500			
		VV	Mezisoučet		139,826			
		VV	stropy MIAKO nad 1. np - dobetonávky					
		VV	1,5*12		18,000			
		VV	Mezisoučet		18,000			
		VV	ŽB stropní deska nad 2. np					
		VV	"2.10" 4,26*2,8+8,85*2,05		30,071			
		VV	"2.22, 23" 2,15*16,08+9,58*1,36		47,601			
		VV	"2.40, 41, 42" 4,04*8,8+8,8*0,2		37,312			
		VV	Mezisoučet		114,984			
		VV	stropy MIAKO nad 2. np - dobetonávky					
		VV	1,5*24		36,000			
		VV	Mezisoučet		36,000			
		VV	stropní kce 1. np u výtahu - D1/1 dle statiky - tl. 150 mm					
		VV	3,52*4,0		14,080			
		VV	(1,51+0,3)*2,3		4,163			
		VV	Mezisoučet		18,243			
		VV	N2.04 - deska balkónu nad hlavním vstupem - dle statiky					
		VV	6,58*1,88		12,370			
		VV	0,5*(1,88+6,58+1,88)*2		10,340			
		VV	0,27*1,88*2+1,88*0,15*2		1,579			
		VV	0,2*6,58+6,58*0,15*2		3,290			
		VV	Mezisoučet		27,579			
		VV	Zmonolitnění Hurdis					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,0*0,15		1,350			
	VV		Mezisoučet		1,350			
	VV		ŽB deska D1/2 u výtahu tl. 150 mm - dle statiky					
	VV		3,52*4,0		14,080			
	VV		2,3*(1,51+0,3)		4,163			
	VV		Mezisoučet		18,243			
	VV		ŽB deska D1/3 tl. 150 mm - dle statiky					
	VV		3,52*4,0		14,080			
	VV		(1,51+0,3)*2,3		4,163			
	VV		Mezisoučet		18,243			
	VV		ŽB deska D1/4 tl. 200 mm - dle statiky					
	VV		2,53*2,44		6,173			
	VV		Mezisoučet		6,173			
	VV		dobetonávky stropů - revize					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		428,641			
122	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	428,641	134,30	57 566,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351012</a>					
123	K	411353103	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce kleneb poloměru přes 1000 mm tvaru vrchlíku, tloušťky klenby přes 5 do 25 cm zřízení	m2	115,999	1 078,80	125 139,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411353103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411353103</a>					
	VV		D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
	VV		aplikace svařovaných sítí jako celoplošného podepření					
	VV		7,21*11,33*1,42		115,999			
	VV		Součet		115,999			
124	K	411353104	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce kleneb poloměru přes 1000 mm tvaru vrchlíku, tloušťky klenby přes 5 do 25 cm odstranění	m2	115,999	171,50	19 893,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411353104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411353104</a>					
125	M	31316008	sít' výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm	m2	210,599	250,80	52 818,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
	VV		aplikace svařovaných sítí jako celoplošného podepření - statiky					
	VV		7,21*11,33*1,42		115,999			
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		155,999			
	VV		155,999*1,35 'Přepočtené koeficientem množství		210,599			
126	K	411353111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce kleneb poloměru přes 1000 mm tvaru válce, tloušťky klenby přes 25 do 50 cm zřízení	m2	9,727	781,90	7 605,54	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411353111</a>					
	VV		vstupní klenba MK1 a MK2 - dle statiky					
	VV		(2,5+3,29)*1,38+(2,5+3,29)*0,3		9,727			
	VV		Součet		9,727			
127	K	411353112	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce kleneb poloměru přes 1000 mm tvaru válce, tloušťky klenby přes 25 do 50 cm odstranění	m2	9,727	169,80	1 651,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411353112</a>					
128	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	428,641	178,20	76 383,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354311</a>					
129	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	428,641	51,60	22 117,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354312</a>					
130	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	115,999	203,90	23 652,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354313</a>					
	VV		D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
	VV		podepření ramenátů					
	VV		7,21*11,33*1,42		115,999			
	VV		Součet		115,999			
131	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	115,999	62,40	7 238,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354314</a>					
132	K	411354317	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení	m2	1,737	288,70	501,47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354317</a>					
	VV		vstupní klenba MK1 a MK2 - dle statiky					
	VV		(2,5+3,29)*0,3		1,737			
	VV		Součet		1,737			
133	K	411354318	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění	m2	1,737	91,20	158,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354318">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354318</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,391	49 817,50	119 113,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411361821</a>					
		VV	vstupní klenba MK1 a MK2 - dle statiky					
		VV	(70,0+30,0)*0,001		0,100			
		VV	Mezisoučet		0,100			
		VV	výztuž ztužujících stropních žeber 1. np dle statiky					
		VV	(9,53+48,9)*0,001		0,058			
		VV	Mezisoučet		0,058			
		VV	výztuž věncových stropních žeber 1. np dle statiky					
		VV	(31,169+158,952)*0,001		0,190			
		VV	Mezisoučet		0,190			
		VV	výztuž desky D1/1 a vnců V1 - strop 1. np u výtahu					
		VV	(15,99+217,17)*0,001		0,233			
		VV	Mezisoučet		0,233			
		VV	N2.04 - deska balkónu nad hlavním vstupem - dle statiky					
		VV	(88,23+404,0)*0,001		0,492			
		VV	Mezisoučet		0,492			
		VV	výztuž ztužujících stropních žeber 2. np dle statiky					
		VV	(25,3+129,7)*0,001		0,155			
		VV	Mezisoučet		0,155			
		VV	výztuž věncových stropních žeber 2. np dle statiky					
		VV	(53,4+273,5)*0,001		0,327			
		VV	Mezisoučet		0,327			
		VV	ŽB deskaD1/2 u výtahu tl. 150 mm + věnec V2 - dle statiky					
		VV	(16,0+217,2)*0,001		0,233			
		VV	Mezisoučet		0,233			
		VV	ŽB deska D1/3 tl. 150 mm+ věnec V3 - dle statiky					
		VV	(16,0+217,2)*0,001		0,233			
		VV	Mezisoučet		0,233			
		VV	ŽB deska D1/4 tl. 200 mm + věnec V4 - dle statiky					
		VV	(17,8+64,7+70,2)*0,001		0,153			
		VV	Mezisoučet		0,153			
		VV	Součet		2,174			
		VV	2,174*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,391			
135	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	14,535	43 321,40	629 676,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411362021</a>					
		VV	výztuže dle statiky - revize					
		VV	pro stropy 1. np					
		VV	"1. np - monolitických desek tl. 100 mm" 852*0,001		0,852			
		VV	"1. np - nabetonávka tl. 60 mm na strop" 2851*0,001		2,851			
		VV	"1. np - podkladní prahy nosníků I a POT" 266*0,001		0,266			
		VV	Mezisoučet		3,969			
		VV	pro stropy 2. np					
		VV	"2. np - monolitických desek tl. 100 mm" 906*0,001		0,906			
		VV	"2. np - nabetonávka tl. 60 mm na strop" 4050*0,001		4,050			
		VV	"2. np - podkladní prahy nosníků I a průvlaků" 107*0,001		0,107			
		VV	"2. np - vyrovnávací mazanina dle poz. 14" 2370*0,001		2,370			
		VV	Mezisoučet		7,433			
		VV	výztuž desky D1/1 a vnců V1 - strop 1. np u výtahu					
		VV	"6/150 x 6/150" 73,0*0,001		0,073			
		VV	Mezisoučet		0,073			
		VV	výztuž dobetonávek "DB" 1. np - dle statiky KH49					
		VV	326,6*0,001		0,327			
		VV	Mezisoučet		0,327			
		VV	výztuž dobetonávek "DB" 2. np - dle statiky KH49					
		VV	569,0*1,15*0,001		0,654			
		VV	Mezisoučet		0,654			
		VV	ŽB deskaD1/2 u výtahu tl. 150 mm - dle statiky					
		VV	73*0,001		0,073			
		VV	Mezisoučet		0,073			
		VV	ŽB deskaD1/3 u výtahu tl. 150 mm - dle statiky					
		VV	73*0,001		0,073			
		VV	Mezisoučet		0,073			
		VV	ŽB deska D1/4 tl. 200 mm - dle statiky					
		VV	37,0*0,001		0,037			
		VV	Mezisoučet		0,037			
		VV	Součet		12,639			
		VV	12,639*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,535			
136	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,036	114 000,00	4 104,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941121</a>					
		VV	N2.04 - deska balkónu nad hlavním vstupem - dle statiky					
		VV	nerezový profil U 80x40x5x5					
		VV	36,0*0,001		0,036			
		VV	Součet		0,036			
138	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	15,761	15 817,50	249 299,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941123</a>					
		VV	stropní nosníky 1. np - dle statiky					
		VV	N1/1 až PR1/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3456,76*0,001		3,457			
			Mezisoučet		3,457			
			stropní nosníky 2. np - dle statiky					
			PR1/2 až N11/2					
			9257,275*0,001		9,257			
			Mezisoučet		9,257			
			smykové příložky k podporám "POD"					
			"1np" 200,0*0,001		0,200			
			"2np" 787,0*0,001		0,787			
			Mezisoučet		0,987			
			stropní dobetonávka DB - 1. np + revize - dle statiky					
			84,0*0,001		0,084			
			Mezisoučet		0,084			
			prvky mezi rámy 3np - 3,8 kg/m					
			"mezi rámy" 14*3,0*9*3,8*0,001		1,436			
			"orámování oken" (2,0+2,0)*14*2*3,8*0,001		0,426			
			"ostatní revize" 30,0*3,8*0,001		0,114			
			Mezisoučet		1,976			
			Součet		15,761			
139	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	15,500	36 860,00	571 330,00	CS ÚRS 2022 02
			Výpis dle statiky aodpočet jeklů					
			13,785-0,307		13,478			
			Součet		13,478			
			13,478*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,500			
140	M	14550319	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x6mm	t	0,353	47 500,00	16 767,50	CS ÚRS 2022 02
			jechl (táhlo) dle statiky					
			"S01" 307,44*0,001		0,307			
			Součet		0,307			
			0,307*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,353			
141	M	59030619	profil výztužný UA 100	m	572,000	108,30	61 947,60	CS ÚRS 2022 02
			! jedná se o základní položku ocenění!					
			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			prvky mezi rámy 3np					
			"mezi rámy" 14*3,0*9		378,000			
			"orámování oken" (2,0+2,0)*14*2		112,000			
			"ostatní revize" 30,0		30,000			
			Součet		520,000			
			520*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		572,000			
143	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	61,135	4 087,90	249 913,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515</a>					
			N1.34 - práh ŽB pilíře mč. 2.49					
			1,0*0,92*0,3		0,276			
			Mezisoučet		0,276			
			suterén schodiště - věnec V0 - 400x250 dl. 19,0 m					
			"pod stěnami" 0,4*0,25*19		1,900			
			" pod nosníky na klenbě" 0,4*0,25*3,0		0,300			
			Mezisoučet		2,200			
			Srovnání ubouraných stěn 3. np a pod nosníky					
			"nad nosnými stěnami 2.np"					
			0,3*(6,64+6,45+4,26+8,84+8,7+7,0+7,3+4,65+11,2+2,95+5,58)*0,2		4,414			
			"nad nosnými stěnami 2.np" 0,6*(16,08+4,64+6,45)*0,2		3,260			
			"nad nosnými stěnami 2.np"					
			0,48*(9,6+6,1+9,5+6,1+7,06+14,55)*0,2		5,079			
			"nad nosnými stěnami 2.np" 0,7*7,62*0,2		1,067			
			"nad obvodovými stěnami + revize"					
			0,68*(32,0+16,55+24,32+9,2+3,7+5,05+11,35+19,9+0,9+10,7)*0,2		18,179			
			" ostatní dobetonávky revize" 5		5,000			
			Mezisoučet		36,999			
			Věnec V1 - strop 1. np u výtahu					
			0,3*2,16*0,15		0,097			
			0,25*2,3*0,15		0,086			
			Mezisoučet		0,183			
			montážní prahy pro výtah - výtahová šachta					
			0,25*1,98*0,5*6*2		2,970			
			Mezisoučet		2,970			
			věnec V1 na stěnách kolem schodiště - dle statiky					
			0,3*0,25*22,0		1,650			
			Mezisoučet		1,650			
			věnec V2 na nosných stěnách schodiště - dle statiky					
			0,3*0,25*27,0		2,025			
			Mezisoučet		2,025			
			ŽB deska D1/2 u výtahu tl. 150 mm + V2 - dle statiky					
			0,25*(1,98+0,3)*0,15		0,086			
			0,3*2,19*0,15		0,099			
			Mezisoučet		0,185			
			ŽB deska D1/3 tl. 150 mm +V3 - dle statiky					
			0,25*(1,98+0,3)*0,15		0,086			
			0,3*2,19*0,15		0,099			
			Mezisoučet		0,185			
			ŽB deska D1/4 tl. 200 mm + V4 - dle statiky					
			0,38*(3,27+4,0+5,8+1,56)*0,26		1,445			
			Mezisoučet		1,445			
			Věnec V3 na nových stěnách 3. np mimo výtah					
			0,3*0,25*3,55		0,266			
			0,3*0,17*63,0		3,213			
			Mezisoučet		3,479			
			stěny 3. np - ukončení podezdívek tl. 380 mm betonovou mazaninou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"obvodové stěny východ" 0,38*(13,25+14,1)*0,1+0,38*0,75*0,1*2+0,38*0,5*0,1*6+0,38*1,0*0,1*6		1,438			
			"obvodové stěny sever" 0,38*17,9*0,1+0,38*0,75*0,1*2+0,38*0,5*0,1*7		0,870			
			"obvodové stěny západ" 0,38*13,25*0,1+0,38*0,5*0,1*6		0,618			
			"obvodové stěny jih" 0,38*11,1*0,1+0,38*1,0*0,1*5		0,612			
			"obvodové stěny jižní křídlo" 0,38*(1,25+21,25+12,7+6,25+3,75+9,75)*0,1		2,088			
			"obvodové stěny terasa" 0,38*8,0*0,15*2		0,912			
			"doplnění - revize" 3,0		3,000			
			Mezisoučet		9,538			
			Součet		61,135			
144	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	267,186	580,10	154 994,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115</a>					
			N1.34 - práh ŽB pilíře mč. 2.49					
			1,0*0,3*2		0,600			
			Mezisoučet		0,600			
			suterén schodiště - věnec V0 - 400x250 dl. 19,0 m					
			"pod stěnami" 0,25*19,0*2		9,500			
			" pod nosníky na klenbě" 0,25*3,0*2		1,500			
			Mezisoučet		11,000			
			Srovnání ubouraných stěn 3. np a pod nosníky					
			"nad nosnými stěnami 2.np"					
			(6,64+6,45+4,26+8,84+8,7+7,0+7,3+4,65+11,2+2,95+5,58)*0,2*2		29,428			
			"nad nosnými stěnami 2.np" (16,08+4,64+6,45)*0,2*2		10,868			
			"nad nosnými stěnami 2.np"					
			(9,6+6,1+9,5+6,1+7,06+14,55)*0,2*2		21,164			
			"nad nosnými stěnami 2.np" 7,62*0,2*2		3,048			
			"nad obvodovými stěnami + revize"					
			(32,0+16,55+24,32+9,2+3,7+5,05+11,35+19,9+0,9+10,7)*0,2*2		53,468			
			Mezisoučet		117,976			
			Věnec V1 - strop 1. np u výtahu					
			2,16*0,15*2		0,648			
			2,3*0,15*2		0,690			
			Mezisoučet		1,338			
			montážní prahy pro výtah - výtahová šachta					
			1,98*0,5*6*2*2		23,760			
			Mezisoučet		23,760			
			věnec V1 na stěnách kolem schodiště - dle statiky					
			0,25*22,0*2		11,000			
			Mezisoučet		11,000			
			věnec V2 na nosných stěnách schodiště - dle statiky					
			0,25*27,0*2		13,500			
			Mezisoučet		13,500			
			ŽB deska D1/2 u výtahu tl. 150 mm - dle statiky					
			(1,98+0,3)*0,15*2		0,684			
			2,19*0,15*2		0,657			
			(4,0+4,0-1,97+5,8)*0,15		1,775			
			Mezisoučet		3,116			
			ŽB deska D1/3 tl. 150 mm - dle statiky					
			(1,98+0,3)*0,15*2		0,684			
			2,19*0,15*2		0,657			
			(4,0+4,0-1,97+5,8)*0,15		1,775			
			Mezisoučet		3,116			
			ŽB deska D1/4 tl. 200 mm + V4 - dle statiky					
			(4,0+4,0+5,8+5,8)*0,26*2		10,192			
			(2,23+2,23)*0,31		1,383			
			Mezisoučet		11,575			
			Věnec V3 na nových stěnách 3. np mimo výtah					
			0,25*3,55*2		1,775			
			0,17*63,0*2		21,420			
			Mezisoučet		23,195			
			stěny 3. np - ukončení podezdívky tl. 380 mm betonovou mazaninou					
			"obvodové stěny východ" (13,25+14,1)*0,1*2+0,75*0,1*2*2+0,5*0,1*6*2+1,0*0,1*6*2		7,570			
			"obvodové stěny sever" 17,9*0,1*2+0,75*0,1*2*2+0,5*0,1*7*2		4,580			
			"obvodové stěny západ" 13,25*0,1*2+0,5*0,1*6*2		3,250			
			"obvodové stěny jih" 11,1*0,1*2+1,0*0,1*5*2		3,220			
			"obvodové stěny jižní křídlo" (1,25+21,25+12,7+6,25+3,75+9,75)*0,1*2		10,990			
			"obvodové stěny terasa" 8,0*0,15*2		2,400			
			"zvýšení nabetonávky - revize" 15,0		15,000			
			Mezisoučet		47,010			
			Součet		267,186			
145	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	267,186	101,30	27 065,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116</a>					
146	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,860	42 132,00	78 365,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821</a>					
			suterén schodiště - věnec V0 - 400x250 dl. 19,0 m					
			(22,2+101,232)*0,001		0,123			
			Mezisoučet		0,123			
			Věnec V1 - strop 1. np u výtahu - viz výztuž stropů dle statiky					
			0		0,000			
			Mezisoučet		0,000			
			věnec V1 na stěnách kolem schodiště - dle statiky					
			(21,1+86,7)*0,001		0,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		0,108			
			věnc V2 na nosných stěnách schodiště + kleštinová výztuž - dle statiky					
			(108,9+669,8)*0,001		0,779			
			Mezisoučet		0,779			
			Věnc V3 na nových stěnách 3. np mimo výtah - dle statiky					
			(57,3+323,77)*0,001		0,381			
			Mezisoučet		0,381			
			Doplnění věnců - revize					
			0,3		0,300			
			Mezisoučet		0,300			
			Součet		1,691			
			1,691*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,860			
147	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,142	45 877,40	98 269,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417362021</a>					
			N1.34 - práh ŽB pilíře mč. 2.49					
			KY49 - 8/100 - 7,9 kg/m2					
			1,0*0,92*7,9*2*0,001		0,015			
			Mezisoučet		0,015			
			Srovnání ubouraných stěn 3. np a pod nosníky					
			KY49 - 8/100 - 7,9 kg/m2					
			"nad nosnými stěnami 2.np"					
			0,3*(6,64+6,45+4,26+8,84+8,7+7,0+7,3+4,65+11,2+2,95+5,58)*7,9*0,001*1,2		0,209			
			"nad nosnými stěnami 2.np"					
			0,6*(16,08+4,64+6,45)*7,9*0,001*1,2		0,155			
			"nad nosnými stěnami 2.np"					
			0,48*(9,6+6,1+9,5+6,1+7,06+14,55)*7,9*0,001*1,2		0,241			
			"nad nosnými stěnami 2.np" 0,7*7,62*7,9*0,001*1,2		0,051			
			"nad obvodovými stěnami + revize"					
			0,68*(32,0+16,55+24,32+9,2+3,7+5,05+11,35+19,9+0,9+10,7)*7,9*0,001*1,2		0,862			
			Mezisoučet		1,518			
			stěny 3. np - ukončení podezdívce tl. 380 mm betonovou mazaninou					
			KY49 - 8/100 - 7,9 kg/m2					
			"obvodové stěny východ"					
			(0,38*(13,25+14,1)+0,38*0,75*2+0,38*0,5*6+0,38*1,0*6)*7,9*0,001*1,2		0,136			
			"obvodové stěny sever"					
			(0,38*17,9+0,38*0,75*2+0,38*0,5*7)*7,9*0,001*1,2		0,082			
			"obvodové stěny západ"					
			(0,38*13,25+0,38*0,5*6)*7,9*0,001*1,2		0,059			
			"obvodové stěny jih" (0,38*11,1*+0,38*1,0*5)*7,9*0,001*1,2		0,076			
			"obvodové stěny jižní křídlo"					
			(0,38*(1,25+21,25+12,7+6,25+3,75+9,75))*7,9*0,001*1,2		0,198			
			"obvodové stěny terasa" (0,38*8,0*2)*7,9*0,001*1,2		0,058			
			Mezisoučet		0,609			
			Součet		2,142			
148	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	10,376	4 539,90	47 106,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321414</a>					
			N0.11 - nové schodiště suterén					
			tvary ŽB ramen dle statiky					
			SCH-O					
			0,4*0,4*1,25		0,200			
			0,6*0,3*1,25		0,225			
			3,9*0,15*1,25		0,731			
			Mezisoučet		1,156			
			SCH-1					
			0,4*0,36*1,5		0,216			
			3,56*0,15*1,5		0,801			
			3,2*0,15*1,5		0,720			
			0,38*0,19*1,5		0,108			
			2,2*0,18*3,55		1,406			
			0,23*0,15*3,55		0,122			
			Mezisoučet		3,373			
			SCH-2					
			0,3*0,2*1,5		0,090			
			3,6*0,15*1,5		0,810			
			3,3*0,15*1,5		0,743			
			0,5*0,32*3,55		0,568			
			1,65*0,18*3,55		1,054			
			0,18*0,15*3,55		0,096			
			Mezisoučet		3,361			
			schodišťové stupně					
			"SCH-0" 0,2*0,25*1,25*0,5*14*1,1		0,481			
			"SCH-1" 0,2*0,3*1,35*0,5*22*1,1		0,980			
			"SCH-2" 0,2*0,3*1,35*0,5*23*1,1		1,025			
			Mezisoučet		2,486			
			Součet		10,376			
149	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,350	5 271,70	1 845,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321515</a>					
			N0.09 - 0.05 - vyrovnávací rampa					
			2,65*0,8*0,15		0,318			
			Součet		0,318			
			0,318*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,700	62 540,70	43 778,49	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430361821</a>					
		VV	N0.11 - nové schodiště suterén					
		VV	tvary ŽB ramen dle statiky					
		VV	SCH-O, 1, 2		0,700			
		VV	(7,7+92,3+600,1)*0,001		0,700			
		VV	Součet					
151	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,012	56 063,00	672,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430362021</a>					
		VV	N0.09 - 0.05 - vyrovnávací rampa		0,011			
		VV	2,65*0,8*5,4*0,001		0,011			
		VV	Mezisoučet		0,011			
		VV	Součet		0,011			
		VV	0,011*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
152	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	39,869	1 315,40	52 443,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351121</a>					
		VV	N0.11 - nové schodiště suterén					
		VV	tvary ŽB ramen dle statiky					
		VV	SCH-1					
		VV	0,4*2*1,35		1,080			
		VV	3,56*1,35		4,806			
		VV	3,2*1,35		4,320			
		VV	0,19*1,35		0,257			
		VV	2,2*2,95		6,490			
		VV	(0,23+0,15+0,23)*2,95		1,800			
		VV	Mezisoučet		18,753			
		VV	SCH-2					
		VV	0,2*2*1,35		0,540			
		VV	3,6*1,35		4,860			
		VV	3,3*1,35		4,455			
		VV	0,32*2*2,95		1,888			
		VV	1,65*2,95		4,868			
		VV	(0,18+0,15+0,18)*2,95		1,505			
		VV	Mezisoučet		18,116			
		VV	boky ramen a stupňů					
		VV	"SCH-2" (3,60+0,3+3,6)*0,4		3,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	Součet		39,869			
153	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	39,869	213,50	8 512,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351122</a>					
154	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25	m	10,000	2 075,80	20 758,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434313115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434313115</a>					
		VV	N0.08 - MČ. 0.04 - vyrovnávací schodiště					
		VV	1,0*3		3,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	N1.37 - zpevněná plocha únikového schodiště					
		VV	1,0*5		5,000			
		VV	Mezisoučet		5,000			
		VV	zpevněná plocha u východního vstupu					
		VV	1,0*2		2,000			
		VV	Součet		10,000			
155	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	42,750	794,60	33 969,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351141</a>					
		VV	N0.11 - nové schodiště suterén					
		VV	schodišťové stupně					
		VV	"SCH-0" (0,2+0,25)*1,25*14		7,875			
		VV	"SCH-1" (0,2+0,3)*1,35*22		14,850			
		VV	"SCH-2" (0,2+0,3)*1,35*23		15,525			
		VV	Mezisoučet		38,250			
		VV	mč. 1.17					
		VV	(0,18+0,27)*2,0*5		4,500			
		VV	Mezisoučet		4,500			
		VV	Součet		42,750			
156	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	42,750	101,30	4 330,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351142</a>					
D	5		Komunikace pozemní				72 234,12	
157	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	53,338	231,80	12 363,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011</a>					
		VV	N1.36 - okapový chodník					
		VV	"dvorní část" (1,11+4,0+3,35+1,03+3,83+4,07)*1,0		17,390			
		VV	" chodníkův západ jižní křídlo" (13,63+1,28)*1,0		14,910			
		VV	Mezisoučet		32,300			
		VV	N1.37 - zpevněná plocha únikového schodiště					
		VV	3,72*1,53		5,692			
		VV	Mezisoučet		5,692			
		VV	D1.38 - fasáda východ - přeložení 20%					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		34,82*1,0*0,2		6,964	
			VV		2,0*9,0*0,2		3,600	
			VV		případné přeskládání navazující plochy - revize			
			VV		(34,82+2,0+9,0+2,0)*0,5*0,2		4,782	
			VV		Mezisoučet		15,346	
			VV		Součet		53,338	
158	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	19,388	597,60	11 586,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571908111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571908111</a>			
			VV		zasypaná část pod únikovým schodištěm			
			VV		2,96*6,55		19,388	
			VV		Součet		19,388	
159	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	76,730	326,80	25 075,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210</a>			
			VV		D1.38 - fasáda východ			
			VV		34,82*1,0		34,820	
			VV		2,0*9,0		18,000	
			VV		Mezisoučet		52,820	
			VV		případné přeskládání navazující plochy - revize			
			VV		(34,82+2,0+9,0+2,0)*0,5		23,910	
			VV		Mezisoučet		23,910	
			VV		Součet		76,730	
160	M	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	15,346	311,60	4 781,81	CS ÚRS 2022 02
			VV		76,73*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		15,346	
161	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	20,350	361,00	7 346,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811220</a>			
			VV		N1.36 - okapový chodník			
			VV		"dvorní část" (1,11+4,0+3,35+1,03+3,83+4,07)*0,5		8,695	
			VV		" chodních západ jižní křídlo" (13,63+1,28)*0,5		7,455	
			VV		Mezisoučet		16,150	
			VV		N1.37 - zpevněná plocha únikového schodiště			
			VV		2,8*1,5		4,200	
			VV		Mezisoučet		4,200	
			VV		Součet		20,350	
162	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	22,385	495,00	11 080,58	CS ÚRS 2022 02
			VV		20,35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,385	
			D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		6 948 125,20	
163	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	262,900	53,70	14 117,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131101</a>			
			VV		dle tabulky knihy místností			
			VV		212,9		212,900	
			VV		Mezisoučet		212,900	
			VV		doplnění revize			
			VV		50		50,000	
			VV		Mezisoučet		50,000	
			VV		Součet		262,900	
164	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášený ručně celoplošně stropů	m2	22,500	86,60	1 948,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121</a>			
			VV		stěrkování stropů dle knihy místností			
			VV		22,5		22,500	
			VV		Součet		22,500	
165	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	262,900	399,50	105 028,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321143</a>			
			VV		dle tabulky knihy místností			
			VV		212,9		212,900	
			VV		Mezisoučet		212,900	
			VV		doplnění revize			
			VV		50		50,000	
			VV		Mezisoučet		50,000	
			VV		Součet		262,900	
166	K	611323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stropů rovných	m2	22,500	272,60	6 133,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611323111</a>			
			VV		stěrkování stropů dle knihy místností			
			VV		22,5		22,500	
			VV		Součet		22,500	
167	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	4 337,700	27,70	120 154,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131101</a>			
			VV		dle tabulky knihy místností			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4337,7		4 337,700			
			VV Součet		4 337,700			
168	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	88,882	68,50	6 088,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121</a>					
			VV vyzdívká zákrytu instalací mč. 1.21					
			VV (0,25+1,1+0,25)*3,0		4,800			
			VV Mezisoučet		4,800			
			VV zazdívký dveřních zárubní					
			VV "1np" (1,2*2,2-0,9*1,97)*11*2		19,074			
			VV "2np" (1,2*2,2-0,9*1,97)*12*2		20,808			
			VV "3np" (1,2*2,2-0,9*1,97)*5*2		8,670			
			VV Mezisoučet		48,552			
			VV příčky 1. np					
			VV "1.08, 09 dozdívká v= 1,5" (1,1+1,69)*1,75		4,883			
			VV "1.32, 33, 35 na celou výšku" (1,93+1,43)*(3,37+0,25)		12,163			
			VV Mezisoučet		17,046			
			VV N1.49 - dozdívká soklu VZT mč. 1.37					
			VV 1,8*0,43*4+0,15*1,8*4		4,176			
			VV Mezisoučet		4,176			
			VV stěny 1. np					
			VV "1.16 zazdívká ZTI + rozvaděč"					
			VV (0,57+0,41)*(3,22+0,15+0,25)		3,548			
			VV Mezisoučet		3,548			
			VV N1.28 - přízdívka s mezerou pro VZT					
			VV 1,8*3,05		5,490			
			VV Mezisoučet		5,490			
			VV zazdívká parapet ochoz 2.40					
			VV 8,5*0,62		5,270			
			VV Mezisoučet		5,270			
			VV Součet		88,882			
169	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápencementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	295,650	212,80	62 914,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131151</a>					
			VV N1.09, N1.10 - sanační plochy zdiva a hydroizolační stěrky					
			VV dle výpočtu knihy místností					
			VV 258,9		258,900			
			VV Mezisoučet		258,900			
			VV N1.06 - provedení vnitřní plochy k podlaze					
			VV obvodové stěny mč. 1.01, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 17, 22, 23, 24, 37, 38, 39 - v = po stropní kci					
			VV svíslé napojení obvodové stěny na vnitřní stěnu pruh š= 0, 5m					
			VV 3,5*0,5*21		36,750			
			VV Mezisoučet		36,750			
			VV Součet		295,650			
170	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn	m2	88,882	253,10	22 496,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001</a>					
			VV vyzdívká zákrytu instalací mč. 1.21					
			VV (0,25+1,1+0,25)*3,0		4,800			
			VV Mezisoučet		4,800			
			VV zazdívký dveřních zárubní					
			VV "1np" (1,2*2,2-0,9*1,97)*11*2		19,074			
			VV "2np" (1,2*2,2-0,9*1,97)*12*2		20,808			
			VV "3np" (1,2*2,2-0,9*1,97)*5*2		8,670			
			VV Mezisoučet		48,552			
			VV příčky 1. np					
			VV "1.08, 09 dozdívká v= 1,5" (1,1+1,69)*1,75		4,883			
			VV "1.32, 33, 35 na celou výšku" (1,93+1,43)*(3,37+0,25)		12,163			
			VV Mezisoučet		17,046			
			VV N1.49 - dozdívká soklu VZT mč. 1.37					
			VV 1,8*0,43*4+0,15*1,8*4		4,176			
			VV Mezisoučet		4,176			
			VV stěny 1. np					
			VV "1.16 zazdívká ZTI + rozvaděč"					
			VV (0,57+0,41)*(3,22+0,15+0,25)		3,548			
			VV Mezisoučet		3,548			
			VV N1.28 - přízdívka s mezerou pro VZT					
			VV 1,8*3,05		5,490			
			VV Mezisoučet		5,490			
			VV zazdívká parapet ochoz 2.40					
			VV 8,5*0,62		5,270			
			VV Mezisoučet		5,270			
			VV Součet		88,882			
171	K	612321111	Omítká vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svíslých konstrukcí stěn	m2	1 049,700	254,40	267 043,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321111</a>					
			VV dle tabulky knihy místností					
			VV 4337,7-3288,0		1 049,700			
			VV Součet		1 049,700			
172	K	612321141	Omítká vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štučku do 3 mm štučková svíslých konstrukcí stěn	m2	3 288,000	330,70	1 087 341,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141</a>					
			VV dle tabulky knihy místností					
			VV 3288,0		3 288,000			
			VV Součet		3 288,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	612324111	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovňovací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	165,300	288,30	47 655,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612324111</a>					
	VV		N1.10 - sanační plochy zdíva a hydroizolační stěrky					
	VV		dle výpočtu knihy místností					
	VV		144,3		144,300			
	VV		Mezisoučet		144,300			
	VV		N1.06 - provedení vnitřní plochy k podlaze					
	VV		obvodové stěny mč. 1.01, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 17, 22, 23, 24, 37, 38, 39 - v = po stropní kci					
	VV		svislé napojení obvodové stěny na vnitřní stěnu pruh š= 0, 5m					
	VV		2,0*0,5*21		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		165,300			
174	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	30,000	825,90	24 777,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325101</a>					
	VV		N1.26, N2.15 - zapravení stávajících rýh - revize					
	VV		200*0,15		30,000			
	VV		Součet		30,000			
175	K	612325102	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	30,000	688,80	20 664,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325102</a>					
	VV		N1.26, N2.15 - zapravení stávajících rýh - revize					
	VV		200*0,15		30,000			
	VV		Součet		30,000			
176	K	612325131	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	295,650	364,80	107 853,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325131</a>					
	VV		N1.09, N1.10 - sanační plochy zdíva a hydroizolační stěrky					
	VV		dle výpočtu knihy místností					
	VV		258,9		258,900			
	VV		Mezisoučet		258,900			
	VV		N1.06 - provedení vnitřní plochy k podlaze					
	VV		obvodové stěny mč. 1.01, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 17, 22, 23, 24, 37, 38, 39 - v = po stropní kci					
	VV		svislé napojení obvodové stěny na vnitřní stěnu pruh š= 0, 5m					
	VV		3,5*0,5*21		36,750			
	VV		Mezisoučet		36,750			
	VV		Součet		295,650			
177	K	612328131	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	224,750	194,10	43 623,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612328131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612328131</a>					
	VV		N1.09, N1.10 - sanační plochy zdíva a hydroizolační stěrky					
	VV		dle výpočtu knihy místností					
	VV		197,4		197,400			
	VV		Mezisoučet		197,400			
	VV		N1.06 - provedení vnitřní plochy k podlaze					
	VV		obvodové stěny mč. 1.01, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 17, 22, 23, 24, 37, 38, 39 - v = po stropní kci					
	VV		svislé napojení obvodové stěny na vnitřní stěnu pruh š= 0, 5m					
	VV		1,15*0,5*8		4,600			
	VV		3,5*0,5*13		22,750			
	VV		Mezisoučet		27,350			
	VV		Součet		224,750			
178	K	621131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podhledů	m2	26,088	100,00	2 608,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621131111</a>					
	VV		D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
	VV		mč. 0,04					
	VV		1,32*1,5*2		3,960			
	VV		1,32*4,0		5,280			
	VV		Mezisoučet		9,240			
	VV		D1.51, N1.20 - úprava kamenných pilířů v mč. 1.37					
	VV		0,78*4*2,7*2		16,848			
	VV		Mezisoučet		16,848			
	VV		Součet		26,088			
179	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	20,026	65,50	1 311,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621131121</a>					
180	K	621221053	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 200 do 240 mm	m2	20,026	1 233,10	24 694,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221053</a>					
	VV		strop mč. 1.40 - tl. 220 mm					
	VV		2,78*1,7		4,726			
	VV		Mezisoučet		4,726			
	VV		strop ochozu - tl. 120 mm					
	VV		1,8*8,5		15,300			
	VV		Mezisoučet		15,300			
	VV		Součet		20,026			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 038,911	24,10	25 037,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131101</a>					
		VV	N0.35 - srovnání dvorní stěny výtahu pro svislou hydroizolaci					
		VV	7,0*1,5		10,500			
		VV	Mezisoučet		10,500			
		VV	vnější fasády - na stávající zdivo včetně srovnání s novým (mimo věž a ochoz)					
		VV	"východ" 33,45*9,4		314,430			
		VV	"sever" 17,9*8,1		144,990			
		VV	"dvorní" 11,16*6,54+6,0*7,15+(2,1+6,25)*7,0		174,336			
		VV	"křídlo západ" 12,7*6,65		84,455			
		VV	"jih" 33,0*9,4		310,200			
		VV	Mezisoučet		1 028,411			
		VV	Součet		1 038,911			
182	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	984,559	16,90	16 639,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121</a>					
183	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	985,200	42,60	41 969,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003</a>					
		VV	rohy 1np					
		VV	"rohy stěn a dveří" 120*3,62		434,400			
		VV	"rohy oken" 26*2,0*2		104,000			
		VV	rohy 2np					
		VV	"rohy stěn a dveří" 60*3,48		208,800			
		VV	"rohy oken" 35*2,5*2		175,000			
		VV	rohy 3np					
		VV	"rohy stěn a dveří" 21*3,0		63,000			
		VV	Součet		985,200			
184	M	55343020	profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	1 034,460	10,30	10 654,94	CS ÚRS 2022 02
		VV	985,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 034,460			
185	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	322,120	37,20	11 982,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004</a>					
		VV	začišťující okenní profil					
		VV	"východ"					
		VV	(1,66+1,05+1,55)*26+(2,35+0,98+2,35)*1+(3,7+1,34+3,7)*1		125,180			
		VV	"sever " (1,76+0,97+1,76)*2		8,980			
		VV	"západ 1" (1,76+1,0+1,76)*4+(0,95+1,0+0,95)*3		26,780			
		VV	"věžička" 3,0*2+(0,8+0,57+0,8)*6		19,020			
		VV	"západ 2" (1,76+1,0+1,76)*2+(0,95+1,0+0,95)*3		17,740			
		VV	"Sever 2" 8,5+(1,15+1,0+1,15)*2+4,0*2		23,100			
		VV	"sever 3" (1,76+0,82+1,76)*1+(2,2+1,2+2,2)*1		9,940			
		VV	"západ 3" (1,76+0,82+1,76)*2		8,680			
		VV	"jih"					
		VV	(1,8+1,2+1,8)*1+(1,15+0,8+1,15)*3+(1,76+1,25+1,76)*1+(1,76+1,17+1,76)*7		51,700			
		VV	"ostatní interiér" (2,5+1,2+2,5)*5		31,000			
		VV	Součet		322,120			
186	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	354,332	21,00	7 440,97	CS ÚRS 2022 02
		VV	322,12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		354,332			
187	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	1 069,985	28,40	30 387,57	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001</a>					
		VV	OMÍTKY SPODNÍ A VRCHNÍ STAVBY					
		VV	1004,585+65,4		1 069,985			
		VV	Součet		1 069,985			
189	K	622221041	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	m2	1 049,799	862,40	905 346,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221041</a>					
		VV	zateplení hlavních stěn objektu - tl. 200 mm					
		VV	"východ 2np" 33,9*4,1		138,990			
		VV	"východ pilastry" 0,75*3,37*3		7,583			
		VV	"sever 1np" 17,35*1,77+17,35*3,2*0,5		58,470			
		VV	"sever 2np" 18,3*4,1		75,030			
		VV	"dvorní západ" 11,3*6,12+5,86*6,86+1,62*2,5+1,8*1,26		115,674			
		VV	"dvorní sever" 8,5*2,34+8,5*1,26		30,600			
		VV	"dvorní východ" 3,75*6,77-1,62*3,37		19,928			
		VV	"křídlo sever" 6,68*6,74		45,023			
		VV	"křídlo západ" 13,18*5,72		75,390			
		VV	"jih" (21,65+1,0+10,69)*7,62-1,0*3,52		250,531			
		VV	Mezisoučet		817,219			
		VV	stěna ochozu - tl. 150 mm					
		VV	8,5*1,0		8,500			
		VV	Mezisoučet		8,500			
		VV	stěny stěn věžičky - tl. 120					
		VV	(4,2+6,04+4,2)*(11,00-0,8)		147,288			
		VV	Mezisoučet		147,288			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV stěny stěn věžičky - tl. 80					
			vV (4,2+6,04+4,2)*0,8		11,552			
			vV Mezisoučet		11,552			
			vV ! jedná se o základní položku ocenění!					
			vV !příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			vV zateplení stěn s ETICS					
			vV materiál vykázan v oddíle tepelné izolace					
			vV "dvorní západ" (11,2+7,5+8,5+3,8+6,65+13,15)*1,0		50,800			
			vV "věžička" (4,2+6,04+4,2)*1,0		14,440			
			vV Mezisoučet		65,240			
			vV Součet		1 049,799			
190	M	63142004	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	13,862	278,60	3 861,95	CS ÚRS 2022 02
			vV stěny stěn věžičky - tl. 80					
			vV (4,2+6,04+4,2)*0,8		11,552			
			vV Součet		11,552			
			vV 11,552*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,862			
191	M	63142006	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	205,192	353,60	72 555,89	CS ÚRS 2022 02
			vV strop ochozu - tl. 120 mm					
			vV 1,8*8,5		15,300			
			vV Mezisoučet		15,300			
			vV stěny stěn věžičky - tl. 120					
			vV (4,2+6,04+4,2)*(11,00-0,8)		147,288			
			vV Mezisoučet		147,288			
			vV jižní křídlo odskok - revize"					
			vV 5,74*5,72		32,833			
			vV Mezisoučet		32,833			
			vV Součet		195,421			
			vV 195,421*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		205,192			
192	M	63142008	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	19,300	522,40	10 082,32	CS ÚRS 2022 02
			vV stěna ochozu - tl. 150 mm					
			vV 8,5*1,0		8,500			
			vV "východ pilastry" 0,75*3,37*3		7,583			
			vV Součet		16,083			
			vV 16,083*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		19,300			
193	M	63142011	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	858,080	589,40	505 752,35	CS ÚRS 2022 02
			vV zateplení hlavních stěn objektu - tl. 200 mm					
			vV "východ 2np" 33,9*4,1		138,990			
			vV "východ pilastry" 0,75*3,37*3		7,583			
			vV "sever 1np" 17,35*1,77+17,35*3,2*0,5		58,470			
			vV "sever 2np" 18,3*4,1		75,030			
			vV "dvorní západ" 11,3*6,12+5,86*6,86+1,62*2,5+1,8*1,26		115,674			
			vV "dvorní sever" 8,5*2,34+8,5*1,26		30,600			
			vV "dvorní východ" 3,75*6,77-1,62*3,37		19,928			
			vV "křídlo sever" 6,68*6,74		45,023			
			vV "křídlo západ" 13,18*5,72		75,390			
			vV "jih" (21,65+1,0+10,69)*7,62-1,0*3,52		250,531			
			vV Součet		817,219			
			vV 817,219*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		858,080			
194	M	63142012	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 220mm	m2	5,671	766,20	4 345,12	CS ÚRS 2022 02
			vV strop mč. 1.40 - tl. 220 mm					
			vV 2,78*1,7		4,726			
			vV Součet		4,726			
			vV 4,726*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,671			
195	M	59051216	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x255mm	kus	8 710,280	16,30	141 977,56	CS ÚRS 2022 02
			vV ! jedná se o základní položku ocenění!					
			vV !příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			vV zateplení stěn - počet 8ks/m2					
			vV (20,026+984,559)*8		8 036,680			
			vV Mezisoučet		8 036,680			
			vV Kamenná fasáda východ + rohy S a J - 4 ks/m2					
			vV vrchní část					
			vV (13,25*3,3+6,57*2,88+14,17*3,3)*4		437,630			
			vV 1,00*3,3*2*4		26,400			
			vV spodní část sokl - 4 ks/m2					
			vV (40,54+0,5+1,81)*4		171,400			
			vV římsa uliční - 4 ks m2					
			vV (1,1+13,35+14,27+1,1)*0,32*4		38,170			
			vV Mezisoučet		673,600			
			vV Součet		8 710,280			
197	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	1 004,585	109,70	110 202,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			vV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251201</a>					
			vV plochy vrchního zateplení stěn a podhledů					
			vV 20,026+984,559		1 004,585			
			vV Součet		1 004,585			
198	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	101,450	136,60	13 858,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			vV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001</a>					
			vV základací lišta					
			vV "nad kamennou fasádou S+V+J" 1,0+33,9+1,0		35,900			
			vV "nad soklem z desek J+S" 18,35+10,8+1,0+21,7+2,0		53,850			
			vV "nad střešou ochozu" 8,5+1,6+1,6		11,700			
			vV Součet		101,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	M	59051657	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	106,512	135,90	14 474,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		101,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		106,512			
200	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	733,530	60,20	44 158,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002</a>					
	VV		rohová lišta					
	VV		"východ" 4,1+4,1+5,1*6+6,48+(1,66+1,05+1,55)*13+(2,35+0,98+2,35)*1		106,340			
	VV		"sever " (1,76+0,97+1,76)*2		8,980			
	VV		"západ 1" 6,33+(1,76+1,0+1,76)*4+(0,95+1,0+0,95)*3		33,110			
	VV		"věžička" 10,73*2+3,0*4+3,0*4+(0,8+0,57+0,8)*6		58,480			
	VV		"západ 2" (1,76+1,0+1,76)*2+(0,95+1,0+0,95)*3		17,740			
	VV		"Sever 2" 8,5+(1,15+1,0+1,15)*2+4,0*2		23,100			
	VV		"sever 3" 7,0*2+(1,76+0,82+1,76)*1+(2,2+1,2+2,2)		23,940			
	VV		"západ 3" (1,76+0,82+1,76)*2		8,680			
	VV		"jih"					
	VV		7,62*3+(1,8+1,2+1,8)*1+(1,15+0,8+1,15)*3+(1,76+1,25+1,76)*1+(1,76+1,17+1,76)*7		74,560			
	VV		Mezisoučet		354,930			
	VV		dilatační lišta					
	VV		"věžička" 7,15*2		14,300			
	VV		Mezisoučet		14,300			
	VV		začistující okenní profil					
	VV		"východ" (1,66+1,05+1,55)*13+(2,35+0,98+2,35)*1		61,060			
	VV		"sever " (1,76+0,97+1,76)*2		8,980			
	VV		"západ 1" (1,76+1,0+1,76)*4+(0,95+1,0+0,95)*3		26,780			
	VV		"věžička" 3,0*2+(0,8+0,57+0,8)*6		19,020			
	VV		"západ 2" (1,76+1,0+1,76)*2+(0,95+1,0+0,95)*3		17,740			
	VV		"Sever 2" 8,5+(1,15+1,0+1,15)*2+4,0*2		23,100			
	VV		"sever 3" (1,76+0,82+1,76)*1+(2,2+1,2+2,2)*1		9,940			
	VV		"západ 3" (1,76+0,82+1,76)*2		8,680			
	VV		"jih"					
	VV		(1,8+1,2+1,8)*1+(1,15+0,8+1,15)*3+(1,76+1,25+1,76)*1+(1,76+1,17+1,76)*7		51,700			
	VV		Mezisoučet		227,000			
	VV		začistující okenní profil - boční					
	VV		"východ" 0,2*14*2		5,600			
	VV		"sever" 0,2*2*2		0,800			
	VV		"dvorní" 0,2*18*2		7,200			
	VV		"jižní" 0,2*12*2		4,800			
	VV		Mezisoučet		18,400			
	VV		začistující profil nadpraží s okapnicí					
	VV		"východ" 1,05*14		14,700			
	VV		"sever" 1,05*2		2,100			
	VV		"dvorní" 1,05*18		18,900			
	VV		"jižní" 1,2*12		14,400			
	VV		Mezisoučet		50,100			
	VV		začistující profil parapetu					
	VV		"východ" 1,05*14		14,700			
	VV		"sever" 1,05*2		2,100			
	VV		"dvorní" 1,05*18		18,900			
	VV		"jižní" 1,2*12		14,400			
	VV		Mezisoučet		50,100			
	VV		nápojení na střechu					
	VV		"ochoz" 8,5+1,6+1,6		11,700			
	VV		"chodba+věžička" 6,0+2,5+					
	VV		"balkón" 7,0		7,000			
	VV		Mezisoučet		18,700			
	VV		Součet		733,530			
201	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	372,677	11,00	4 099,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		rohová lišta					
	VV		"východ" 4,1+4,1+5,1*6+6,48+(1,66+1,05+1,55)*13+(2,35+0,98+2,35)*1		106,340			
	VV		"sever " (1,76+0,97+1,76)*2		8,980			
	VV		"západ 1" 6,33+(1,76+1,0+1,76)*4+(0,95+1,0+0,95)*3		33,110			
	VV		"věžička" 10,73*2+3,0*4+3,0*4+(0,8+0,57+0,8)*6		58,480			
	VV		"západ 2" (1,76+1,0+1,76)*2+(0,95+1,0+0,95)*3		17,740			
	VV		"Sever 2" 8,5+(1,15+1,0+1,15)*2+4,0*2		23,100			
	VV		"sever 3" 7,0*2+(1,76+0,82+1,76)*1+(2,2+1,2+2,2)		23,940			
	VV		"západ 3" (1,76+0,82+1,76)*2		8,680			
	VV		"jih"					
	VV		7,62*3+(1,8+1,2+1,8)*1+(1,15+0,8+1,15)*3+(1,76+1,25+1,76)*1+(1,76+1,17+1,76)*7		74,560			
	VV		Součet		354,930			
	VV		354,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		372,677			
202	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	15,015	162,40	2 438,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		dilatační lišta					
	VV		"věžička" 7,15*2		14,300			
	VV		Součet		14,300			
	VV		14,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,015			
203	M	28342205	profil začistovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	238,350	26,70	6 363,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		začistující okenní profil					
	VV		"východ" (1,66+1,05+1,55)*13+(2,35+0,98+2,35)*1		61,060			
	VV		"sever " (1,76+0,97+1,76)*2		8,980			
	VV		"západ 1" (1,76+1,0+1,76)*4+(0,95+1,0+0,95)*3		26,780			
	VV		"věžička" 3,0*2+(0,8+0,57+0,8)*6		19,020			
	VV		"západ 2" (1,76+1,0+1,76)*2+(0,95+1,0+0,95)*3		17,740			
	VV		"Sever 2" 8,5+(1,15+1,0+1,15)*2+4,0*2		23,100			
	VV		"sever 3" (1,76+0,82+1,76)*1+(2,2+1,2+2,2)*1		9,940			
	VV		"západ 3" (1,76+0,82+1,76)*2		8,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"jih" (1,8+1,2+1,8)*1+(1,15+0,8+1,15)*3+(1,76+1,25+1,76)*1+(1,76+1,17+1,76)*7		51,700			
			Součet		227,000			
			227*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		238,350			
206	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	52,605	27,50	1 446,64	CS ÚRS 2022 02
			Mezisoučet		0,000			
			začišťující profil nadpraží s okapnicí					
			"východ" 1,05*14		14,700			
			"sever" 1,05*2		2,100			
			"dvorní" 1,05*18		18,900			
			"jižní" 1,2*12		14,400			
			Součet		50,100			
			50,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,605			
207	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	52,605	38,30	2 014,77	CS ÚRS 2022 02
			začišťující profil parapetu					
			"východ" 1,05*14		14,700			
			"sever" 1,05*2		2,100			
			"dvorní" 1,05*18		18,900			
			"jižní" 1,2*12		14,400			
			Součet		50,100			
			50,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,605			
208	K	622273081	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 200 mm	m2	49,227	3 571,50	175 814,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622273081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622273081</a>					
			sokl namáhaných ploch					
			"sever" 12,72		12,720			
			"jih" 30,0+4,0+0,42*0,3*2+1,1*2,05		36,507			
			Součet		49,227			
209	M	59155104	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	61,534	1 748,00	107 561,43	CS ÚRS 2022 02
			49,227*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		61,534			
210	M	28329040	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 50 mm, max.40% plochy)	m2	249,702	157,70	39 378,01	CS ÚRS 2022 02
			zavěšená fasáda z desek soklu					
			49,227		49,227			
			zavěšená kamenná fasáda					
			158,858		158,858			
			Součet		208,085			
			208,085*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		249,702			
217	K	622331101	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	1 038,911	282,90	293 907,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622331101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622331101</a>					
218	K	622531012	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	1 069,985	355,00	379 844,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531012</a>					
			! jedná se o základní položku ocenění!					
			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			vrchní zateplení stěn					
			20,026+984,559		1 004,585			
			Mezisoučet		1 004,585			
			vrchní zateplení stěn + SOKL					
			65,4		65,400			
			Mezisoučet		65,400			
			Součet		1 069,985			
221	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	134,204	37,10	4 978,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011</a>					
			zakrytí oken před realizací fasády					
			"východ" 1,66*1,05*26+2,35*0,98+3,5*1,1		51,471			
			"sever" 1,76*0,97*2		3,414			
			"západ 1" 1,76*1,0*4+0,95*1,0*3		9,890			
			"věžička" 3,0*2,2+1,2*2,2+0,8*0,57*6		11,976			
			"západ 2" 1,76*1,0*2+0,95*1,0*3		6,370			
			"Sever 2" 8,5*2,6		22,100			
			"sever 3" 1,76*0,82*1+2,2*1,2		4,083			
			"západ 3" 1,76*0,82*2		2,886			
			"jih" 2,2*1,2+1,15*0,8*3+1,76*1,25+1,76*1,17*7		22,014			
			Součet		134,204			
222	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	95,828	4 425,90	424 125,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116</a>					
			plochy dle knihy místností stavební části					
			"p11"					
			(9,07+7,52+4,3+4,3+22,91+2,3+3,55+9,66+13,9+1,67+37,62+2,7+15,58+4,56+4,3+9,61+38,75+22,5+19,35+4,06+1,67+1,67+2,92+2,51+21,9+23,29)*0,07		20,452			
			"p13" (30,22+7,09+13,35+27,6+6,8+38,3)*0,08		9,869			
			"p14" (15,1+87,6)*0,08		8,216			
			"p15" 9,15*0,07		0,641			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"p16" 1,5*2,0*0,25		0,750			
VV			"p17 revize" (2,76*2,05+2,0*1,3)*0,075		0,619			
VV			"p18" 3,84*0,1		0,384			
VV			"p111" 7,52*0,1		0,752			
VV			"p112 + revize" 3,9*0,14		0,546			
VV			Mezisoučet		42,229			
VV			"p21" (					
VV			4,7+21,43+7,05+16,32+4,8+17,22+4,4+18,15+4,17+17,54+5,7		13,108			
VV			9+4,0+8,1+25,03+5,96+22,6)*0,07					
VV			"p22" (4,92+13,78+4,70+4,71+4,8+2,05+6,17+5,57-		2,442			
VV			1,0*6)*0,06					
VV			"p24" (3,41+2,13+1,75)*0,06		0,437			
VV			"p26" (4,94+7,08-1,0*2)*0,06		0,601			
VV			"p27" (34,82+16,0+18,0+13,0+8,91)*0,07		6,351			
VV			"p28" (43,95-16,0+38,35-13,0)*0,06		3,198			
VV			"p29" 0		0,000			
VV			"p210" 21,67*0,07		1,517			
VV			"p211" (					
VV			4,0+18,36+7,14+22,5+7,6+26,32+6,69+18,63+7,68+17,05)*0,		9,518			
VV			07					
VV			"p212" (14,14+5,41+5,61+5,73-1,0*3)*0,06		1,673			
VV			"p214" 3,0*0,07		0,210			
VV			Mezisoučet		39,055			
VV			"p31" (8,0+4,56+1,94+1,38+2,61+1,38+1,63+2,65+5,76)*0,07		2,094			
VV			"p32" (13,92-8,0+37,32+6,57)*0,07		3,487			
VV			"p33" (22,88+15,3+3,5+18,32+5,5)*0,07		4,585			
VV			"p34" (14,0-3,5)*0,07		0,735			
VV			"p35" (28,3+18,4)*0,06		2,802			
VV			"p36" (17,51-5,5)*0,07		0,841			
VV			Mezisoučet		14,544			
VV			Součet		95,828			
223	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	95,828	580,80	55 656,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011</a>					
224	K	631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovlákny objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	95,828	186,10	17 833,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319211</a>					
225	K	631341135	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 120 do 240 mm tř. LC 25/28	m3	163,191	5 139,20	838 671,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631341135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631341135</a>					
VV			N0.18 - nabetonávka a srovnání suterénních kleneb					
VV			"1.17" 8,27*(0,55+0,9*0,5)		8,270			
VV			"1.28" 21,48*(0,05+0,45*0,5)		5,907			
VV			"1.29" 18,03*(0,4*0,5)		3,606			
VV			"1.26" 8,09*(0,4*0,5)		1,618			
VV			"1.30" 37,1*(0,26+0,72*0,5)		23,002			
VV			"1.26. 31, 32, 33" 15,3*0,25		3,825			
VV			"1.26. 36" 33,17*(0,1+1,1*0,5)		21,561			
VV			Mezisoučet		67,789			
VV			plochy dle knihy místností stavební části					
VV			"p15" 9,15*0,15		1,373			
VV			Mezisoučet		1,373			
VV			nabetonávka kleneb nad 1. np dle místností (průřez x délka)					
VV			"2.01, 02, 03" 1,8*6,77		12,186			
VV			"2.22" 0,55*7,83		4,307			
VV			"2.25, 29" 1,0*7,0		7,000			
VV			"2.34, 35, 36" 2,1*7,06		14,826			
VV			"2.40-2.48" 4,5*2,0+2,7*11,3		39,510			
VV			"doplnění kleneb - revize" 10,0		10,000			
VV			Mezisoučet		87,829			
VV			nabetonávka kleneb nad 2. np dle místností (průřez x délka)					
VV			0,5*2*6,2		6,200			
VV			Mezisoučet		6,200			
VV			Součet		163,191			
226	K	632451446	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 25	m2	4,455	304,10	1 354,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451446</a>					
VV			plochy dle knihy místností stavební části					
VV			"p19" 1,51*2,95		4,455			
VV			Mezisoučet		4,455			
VV			Součet		4,455			
227	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	20,125	349,40	7 031,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451456</a>					
VV			plochy dle knihy místností stavební části					
VV			"p12" (1,0+1,0+1,5)*1,25		4,375			
VV			Mezisoučet		4,375			
VV			"p23" 1,0*6*1,25		7,500			
VV			"p25" (1,0*2+1,6)*1,25		4,500			
VV			"p213" 1,0*3*1,25		3,750			
VV			Mezisoučet		15,750			
VV			Součet		20,125			
228	K	632455551	Potěr perlitocementový 400 kg cementu/m3, tl. přes 40 do 50 mm	m2	531,650	630,60	335 258,49	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632455551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632455551</a>					
VV			dle skaldeb podlah knihy místností					
VV			"p25" (1,0*2+1,6)*2*1,25		9,000			
VV			"p26" (4,94+7,08-1,0*2)*2*1,25		25,050			
VV			"p27" (34,82+16,0+18,0+13,0+8,91)*2*1,25		226,825			
VV			"p28" (43,95-16,0+38,35-13,0)*1,25		66,625			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"p214" 3,0*2*1,25		7,500			
			Mezisoučet		335,000			
			parotésná vrstva podlahy púdy dle skaldeb podlah					
			"p32" (13,92-8,0+37,32+6,57)*2*1,25		124,525			
			"p34" (14,0-3,5)*2*1,25		26,250			
			"p38" 3,35*2*1,25		8,375			
			"p310" (9,0+6,0)*2*1,25		37,500			
			Mezisoučet		196,650			
			Součet		531,650			
229	K	632481213	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	1 485,988	18,80	27 936,57	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213</a>					
			Online PSC plochy dle knihy místností stavební části					
			"p11"					
			9,07+7,52+4,3+4,3+22,91+2,3+3,55+9,66+13,9+1,67+37,62+2,7+15,58+4,56+4,3+9,61+38,75+22,5+19,35+4,06+1,67+1,67+2,92+2,51+21,9+23,29		292,170			
			"p12 revize" 1,0+1,0+1,5		3,500			
			"p13" 30,22+7,09+13,35+27,6+6,8+38,3		123,360			
			"p14" 15,1+87,6		102,700			
			"p15" 9,15		9,150			
			"p16" 1,5*2,0		3,000			
			"p17 revize" 2,76*2,05+2,0*1,3		8,258			
			"p112 + revize"3,9		3,900			
			"vytažení na stěny 10%" 546,038*0,1		54,604			
			Mezisoučet		600,642			
			Online PSC plochy dle knihy místností stavební části					
			"p21"					
			4,7+21,43+7,05+16,32+4,8+17,22+4,4+18,15+4,17+17,54+5,79+4,0+8,1+25,03+5,96+22,6		187,260			
			"p22" 4,92+13,78+4,70+4,71+4,8+2,05+6,17+5,57-1,0*6		40,700			
			"p23" 1,0*6		6,000			
			"p24" 3,41+2,13+1,75		7,290			
			"p25" 1,0*2+1,6		3,600			
			"p26" 4,94+7,08-1,0*2		10,020			
			"p27" 34,82+16,0+18,0+13,0+8,91		90,730			
			"p28" 43,95-16,0+38,35-13,0		53,300			
			"p29" 0		0,000			
			"p210" 21,67		21,670			
			"p211"					
			4,0+18,36+7,14+22,5+7,6+26,32+6,69+18,63+7,68+17,05		135,970			
			"p212" 14,14+5,41+5,61+5,73-1,0*3		27,890			
			"p213" 1,0*3		3,000			
			"p214" 3,0		3,000			
			"vytažení na stěny 10%" 590,43*0,1		59,043			
			Mezisoučet		649,473			
			"p31" 8,0+4,56+1,94+1,38+2,61+1,38+1,63+2,65+5,76		29,910			
			"p32" 13,92-8,0+37,32+6,57		49,810			
			"p33" 22,88+15,3+3,5+18,32+5,5		65,500			
			"p34" 14,0-3,5		10,500			
			"p35" 28,3+18,4		46,700			
			"p36" 17,51-5,5		12,010			
			"vytažení na stěny 10%" 214,43*0,1		21,443			
			Mezisoučet		235,873			
			Součet		1 485,988			
230	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	1 363,713	34,80	47 457,21	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111</a>					
			Online PSC plochy dle knihy místností stavební části					
			"p11"					
			9,07+7,52+4,3+4,3+22,91+2,3+3,55+9,66+13,9+1,67+37,62+2,7+15,58+4,56+4,3+9,61+38,75+22,5+19,35+4,06+1,67+1,67+2,92+2,51+21,9+23,29		292,170			
			"p12 revize" 1,0+1,0+1,5		3,500			
			"p13" 30,22+7,09+13,35+27,6+6,8+38,3		123,360			
			"p14" 15,1+87,6		102,700			
			"p15" 9,15		9,150			
			"p17 revize" 2,76*2,05+2,0*1,3		8,258			
			"p18" 3,84		3,840			
			"p19" 1,51*2,95		4,455			
			"p111" 7,52		7,520			
			"p112 + revize"3,9		3,900			
			Mezisoučet		558,853			
			"p21"					
			4,7+21,43+7,05+16,32+4,8+17,22+4,4+18,15+4,17+17,54+5,79+4,0+8,1+25,03+5,96+22,6		187,260			
			"p22" 4,92+13,78+4,70+4,71+4,8+2,05+6,17+5,57-1,0*6		40,700			
			"p23" 1,0*6		6,000			
			"p24" 3,41+2,13+1,75		7,290			
			"p25" 1,0*2+1,6		3,600			
			"p26" 4,94+7,08-1,0*2		10,020			
			"p27" 34,82+16,0+18,0+13,0+8,91		90,730			
			"p28" 43,95-16,0+38,35-13,0		53,300			
			"p29" 0		0,000			
			"p210" 21,67		21,670			
			"p211"					
			4,0+18,36+7,14+22,5+7,6+26,32+6,69+18,63+7,68+17,05		135,970			
			"p212" 14,14+5,41+5,61+5,73-1,0*3		27,890			
			"p213" 1,0*3		3,000			
			"p214" 3,0		3,000			
			Mezisoučet		590,430			
			"p31" 8,0+4,56+1,94+1,38+2,61+1,38+1,63+2,65+5,76		29,910			
			"p32" 13,92-8,0+37,32+6,57		49,810			
			"p33" 22,88+15,3+3,5+18,32+5,5		65,500			
			"p34" 14,0-3,5		10,500			
			"p35" 28,3+18,4		46,700			
			"p36" 17,51-5,5		12,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet				214,430	
			VV Součet				1 363,713	
231	K	634112114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	1 635,280	18,40	30 089,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112114</a>					
			VV obvody místností dle knihy místností					
			VV 1np, 2np, 3np					
			VV 626,82+736,36+272,1				1 635,280	
			VV Součet				1 635,280	
232	K	634661111	Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šifka spáry do 5 mm	m	140,710	106,40	14 971,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634661111</a>					
			VV N1.44 - dilatace podlah 1np					
			VV vinylová krytina					
			VV "1.01" 4,7				4,700	
			VV "1.12" 4,2				4,200	
			VV "1.30" 6,1+6,1				12,200	
			VV koberec					
			VV "1.37" 3,0*7				21,000	
			VV Mezisoučet				42,100	
			VV dveřní otvory vinyl/vinyl					
			VV 1,0*1				1,000	
			VV Mezisoučet				1,000	
			VV N2.25 - dilatace podlah 2np					
			VV vinylová krytina					
			VV "2.03" 4,5				4,500	
			VV "2.06" 3,2				3,200	
			VV "2.13" 4,45				4,450	
			VV "2.16" 4,2				4,200	
			VV "2.19" 4,15				4,150	
			VV "2.24" 4,4				4,400	
			VV "2.25" 1,65				1,650	
			VV "2.29" 3,95+1,1				5,050	
			VV "2.32" 2,5+4,05				6,550	
			VV "2.36" 1,67+4,4				6,070	
			VV "2.39" 3,0+3,5				6,500	
			VV "2.43" 1,1+5,0				6,100	
			VV "2.46" 3,17				3,170	
			VV "2.49" 3,07				3,070	
			VV Mezisoučet				63,060	
			VV dveřní otvory vinyl/vinyl					
			VV 1,0*7				7,000	
			VV Mezisoučet				7,000	
			VV N3.25 - dilatace podlah 3np					
			VV koberec					
			VV "3.02" 5,0+4,5				9,500	
			VV "3.03" 3,05				3,050	
			VV "3.04" 2,9				2,900	
			VV "3.05" 3,9+4,7				8,600	
			VV "3.16" 3,5				3,500	
			VV Mezisoučet				27,550	
			VV Součet				140,710	
233	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	345,250	96,00	33 144,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634911113</a>					
			VV N1.44 - dilatace podlah 1np					
			VV keramická dlažba					
			VV "1.07" 1,95*3				5,850	
			VV "1.13" 2,4				2,400	
			VV "1.17" 2,05*4				8,200	
			VV "1.21" 4,4+3,6				8,000	
			VV "1,26" 1,5*2+1,7*2+1,2*3				10,000	
			VV "1.28" 4,85+4,45+1,34				10,640	
			VV "1.29" 3,0+1,34+1,0				5,340	
			VV "1.36" 4,5+4,7				9,200	
			VV "1.39" 1,9*3				5,700	
			VV vinylová krytina					
			VV "1.01" 4,7				4,700	
			VV "1.12" 4,2				4,200	
			VV "1.30" 6,1+6,1				12,200	
			VV koberec					
			VV "1.37" 3,0*7				21,000	
			VV Mezisoučet				107,430	
			VV dveřní otvory dlažba/ vinyl (koberec)					
			VV 1,0*24				24,000	
			VV dveřní otvory vinyl/vinyl					
			VV 1,0*1				1,000	
			VV Mezisoučet				25,000	
			VV N2.25 - dilatace podlah 2np					
			VV keramická dlažba					
			VV "2.10" 1,95*3+1,46				7,310	
			VV "2.22" 2,15*3+1,3*7				15,550	
			VV "2.33" 3,5				3,500	
			VV "2.40" 2,13+1,18*3+1,6*3+1,6*2+1,7				15,370	
			VV vinylová krytina					
			VV "2.03" 4,5				4,500	
			VV "2.06" 3,2				3,200	
			VV "2.13" 4,45				4,450	
			VV "2.16" 4,2				4,200	
			VV "2.19" 4,15				4,150	
			VV "2.24" 4,4				4,400	
			VV "2.25" 1,65				1,650	
			VV "2.29" 3,95+1,1				5,050	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.32" 2,5+4,05		6,550			
VV			"2.36" 1,67+4,4		6,070			
VV			"2.39" 3,0+3,5		6,500			
VV			"2.43" 1,1+5,0		6,100			
VV			"2.46" 3,17		3,170			
VV			"2.49" 3,07		3,070			
VV			Mezisoučet		104,790			
VV			dveřní otvory dlažba/ vinyl (koberec)					
VV			1,0*33		33,000			
VV			dveřní otvory vinyl/vinyl					
VV			1,0*7		7,000			
VV			Mezisoučet		40,000			
VV			N3.25 - dilatace podlah 3np					
VV			keramická dlažba					
VV			"3.01" 2,5		2,500			
VV			"3.14" 2,2*4+1,35*3		12,850			
VV			"3.15" 3,13		3,130			
VV			"3.17" 3,5+1,5		5,000			
VV			koberec					
VV			"3.02" 5,0+4,5		9,500			
VV			"3.03" 3,05		3,050			
VV			"3.04" 2,9		2,900			
VV			"3.05" 3,9+4,7		8,600			
VV			"3.16" 3,5		3,500			
VV			Mezisoučet		51,030			
VV			dveřní otvory dlažba/ vinyl (koberec)					
VV			1,0*17		17,000			
VV			Mezisoučet		17,000			
VV			Součet		345,250			
234	K	635311111	Násyp ze stabilizační zeminy pod podlahy se zhuťněním	m3	2,000	1 490,00	2 980,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635311111</a>					
VV			N0.11 - nové schodiště					
VV			hubený beton ze stávající drcené sutě					
VV			1,6*1,25		2,000			
VV			Součet		2,000			
235	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	11,250	449,80	5 060,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/636311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/636311121</a>					
VV			terasa střecha					
VV			1,5*7,5		11,250			
VV			Součet		11,250			
236	K	636311124	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 100 do 150 mm	m2	8,000	928,90	7 431,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/636311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/636311124</a>					
VV			podlaha balkon					
VV			8,0		8,000			
VV			Součet		8,000			
237	M	59246009	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 500x500x50mm	m2	20,000	746,70	14 934,00	CS ÚRS 2022 02
VV			19,24*1,0395 *Přepočtené koeficientem množství		20,000			
238	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	25,000	475,00	11 875,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111</a>					
VV			Z.22 až Z.30					
VV			25		25,000			
VV			Součet		25,000			
239	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	1 719,50	6 878,00	CS ÚRS 2022 02
VV			Z.22, 23					
VV			2+2		4,000			
VV			Součet		4,000			
240	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	1 749,00	5 247,00	CS ÚRS 2022 02
VV			Z.24, 25					
VV			1+2		3,000			
VV			Součet		3,000			
241	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	8,000	1 780,30	14 242,40	CS ÚRS 2022 02
VV			Z.26, 27					
VV			3+5		8,000			
VV			Součet		8,000			
244	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	28,000	2 137,50	59 850,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111</a>					
VV			pro zazdění - Z.10 až Z.21					
VV			23		23,000			
VV			pro SDK - Z.31 až Z.34					
VV			5		5,000			
VV			Součet		28,000			
245	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	1 920,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 02
VV			Z.10, 15, 16					
VV			2+1+2		5,000			
VV			Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	M	55331558	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm</b>	kus	11,000	1 951,30	21 464,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		Z.11, 12, 17, 18, 19					
	VV		3+5+1+1+1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 897 016,55	
251	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,110	242,30	1 965,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>					
	VV		ukončení plochy u únikového schodiště		6,55			
	VV		rampa u východního vstupu		1,56			
	VV		Součet		8,110			
252	M	59217016	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</b>	m	10,000	147,30	1 473,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		8,11*1,233 Přepočtené koeficientem množství		10,000			
253	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,330	3 087,50	4 106,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121</a>					
	VV		obrubníky u schodiště a východního vstupu		0,3*0,3*8,11	0,730		
	VV		Mezisoučet			0,730		
	VV		doplnění lože u betonových schodiškových prvků		"u schodiště" 0,5*0,2*1,5*3	0,450		
	VV		"u východního vstupu" 0,5*0,2*1,5*1			0,150		
	VV		Mezisoučet			0,600		
	VV		Součet			1,330		
254	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	52,500	38,00	1 995,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111</a>					
	VV		lešení kolem balkónu		(1,0+8,5+1,0)*5,0	52,500		
	VV		Součet			52,500		
255	K	941111121	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	m2	1 483,740	38,00	56 382,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121</a>					
	VV		dle fasád					
	VV		"fasáda východ" (1,2+34,0+1,2)*9,4			342,160		
	VV		"fasáda sever" (1,2+18,4+1,2)*8,2			170,560		
	VV		"fasáda dvorní Z+S mimo věž" (1,2+11,1+7,15+8,1+3,75+1,2+1,2+6,7+1,2+1,2+13,1+1,2)*7,0			399,700		
	VV		"fasáda dvorní Z+S" (4,0+1,2+1,2+6,15+1,2+1,2+4,0)*11,2			212,240		
	VV		"fasáda jih" (1,2+21,7+1,2+1,2+0,9+10,8+1,2)*9,4			359,080		
	VV		Součet			1 483,740		
256	K	941111211	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 -1111	m2	3 150,000	1,90	5 985,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111211</a>					
	VV		52,5*60 Přepočtené koeficientem množství		3 150,000			
257	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	178 048,800	1,00	178 048,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221</a>					
	VV		1483,74*120 Přepočtené koeficientem množství		178 048,800			
258	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	52,500	28,50	1 496,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811</a>					
259	K	941111821	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	m2	1 483,740	28,50	42 286,59	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821</a>					
260	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 483,740	4,80	7 121,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944611111</a>					
261	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	178 048,800	0,10	17 804,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944611211</a>					
	VV		1483,74*120 Přepočtené koeficientem množství		178 048,800			
262	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 483,740	2,90	4 302,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944611811</a>					
263	K	944711114	Montáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m	12,500	208,60	2 607,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711114</a>					
	VV		vstupy a pracovní vstupy					
	VV		2,5*5		12,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		12,500			
264	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	1 125,000	3,10	3 487,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711213</a>		1 125,000			
		VV	12,5*90 'Přepočtené koeficientem množství					
265	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m	12,500	139,40	1 742,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711814</a>					
266	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 372,000	64,40	88 356,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112</a>					
		VV	plochy podlah 1np a 2np a krovu		1 372,000			
		VV	564,0+587,0+221,0		1 372,000			
		VV	Součet		1 372,000			
267	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 372,000	101,70	139 532,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111</a>					
		VV	plochy podlah 1np a 2np a krovu		1 372,000			
		VV	564,0+587,0+221,0		1 372,000			
		VV	Součet		1 372,000			
268	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	115,999	15,30	1 774,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611</a>					
		VV	D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
		VV	aplikace svařovaných sítí jako celoplošného podepření					
		VV	rub i líc klenby					
		VV	7,21*11,33*1,42		115,999			
		VV	Součet		115,999			
269	K	953941611	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím konzol, ve zdivu cihelném	kus	140,000	285,00	39 900,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953941611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953941611</a>					
		VV	T.73 - nerezové úchyty madla					
		VV	"sloupkový" 15		15,000			
		VV	"stěnový" 24		24,000			
		VV	"na stěnu"1		1,000			
		VV	Mezisoučet		40,000			
		VV	T.74 - nerezové úchyty madla					
		VV	"na stěnu" 100		100,000			
		VV	Mezisoučet		100,000			
		VV	Součet		140,000			
273	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	80,000	228,00	18 240,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953942121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953942121</a>					
		VV	O.13 - ochrana rohů dle interiéru					
		VV	80		80,000			
		VV	Součet		80,000			
275	K	953943114	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	10,000	285,00	2 850,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943114</a>					
		VV	O.13 - osazení typového hnízdiho boxu včetně vletového potrubí do otvoru					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
277	M	55261307	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj dl 6m d 76,1	m	5,000	2 375,00	11 875,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	O.12 - vletová trubka otvoru					
		VV	0,5*10		5,000			
		VV	Součet		5,000			
278	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje	kus	19,000	188,40	3 579,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211</a>					
279	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	15,000	1 710,00	25 650,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	O.10 - dodávka hasičího přístroje dle PBR s hasičí chopností					
		VV	21A		15,000			
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
280	M	44932211	přístroj hasičí ruční sněhový KS 5 BG	kus	4,000	2 014,00	8 056,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	O.10 - dodávka hasičího přístroje dle PBR s hasičí chopností					
		VV	55B		1,000			
		VV	1		1,000			
		VV	O.10 - dodávka hasičího přístroje dle PBR s hasičí chopností					
		VV	113B		3,000			
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		4,000			
281	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	205,000	83,80	17 179,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961114</a>					
		VV	montáž desek PZD střešní terasy					
		VV	23,0*2		46,000			
		VV	Mezisoučet		46,000			
		VV	kotvení pozednic					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "věžička cca po 1,5 m" 5*2+2*2		14,000			
			VV "chodba cca po 1,5 m" 5*2		10,000			
			VV "pozednice křídlo" (9,0+4,0+12,5+21,0+1,0)/1,5+5,333		37,000			
			VV "doplňení revize" 10		10,000			
			VV Mezisoučet		71,000			
			VV kotvení pásoviny stávajících vazných trámů					
			VV 44*2		88,000			
			VV Mezisoučet		88,000			
			VV Součet		205,000			
282	K	974029165	Výsekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	5,500	574,80	3 161,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029165</a>					
			VV N1.30 - drážky pro instalace před hydroizolací stěn					
			VV "pro rozvody a tělesa ÚT" 0,5*5		2,500			
			VV "ostatní drážky revize" 3		3,000			
			VV Součet		5,500			
283	K	974029167	Výsekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	12,400	700,90	8 691,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029167</a>					
			VV N1.30 - drážky pro instalace před hydroizolací stěn					
			VV "pro umyvadla" 1,0*2		2,000			
			VV "pro WC" 0,8*3		2,400			
			VV "pro sprchy" 2,0*2		4,000			
			VV "ostatní drážky revize" 4		4,000			
			VV Součet		12,400			
284	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	152,106	273,90	41 661,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977131117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977131117</a>					
			VV N0.13 - zesílení základů - revize					
			VV (6,26/0,6+1)*4*4*0,4		73,173			
			VV (6,8/0,6+1)*4*4*0,4		78,933			
			VV Součet		152,106			
285	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	31,500	1 577,40	49 688,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151113</a>					
			VV "stavební přípomoc" 0,25*30+0,6*40		31,500			
			VV Součet		31,500			
286	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	14,000	2 218,90	31 064,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151118</a>					
			VV "stavební přípomoc" 0,25*20+0,6*15		14,000			
			VV Součet		14,000			
287	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	6,000	3 740,70	22 444,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151125</a>					
			VV "K.43 - stavební přípomoc" 2,0*3		6,000			
			VV Součet		6,000			
288	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	24,000	3 739,90	89 757,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151127</a>					
			VV "stavební přípomoc" 0,6*40		24,000			
			VV Součet		24,000			
289	K	977212121	Řezání konstrukcí diamantovým lanem zděných z kamene, cihel nebo tvárnice	m2	145,795	3 705,00	540 170,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977212121</a>					
			VV N1.04 - podřezávka obvodových stěn					
			VV "fasáda uliční východní" 33,5*0,88		29,480			
			VV "fasáda severní" 17,95*0,88		15,796			
			VV "fasáda dvorní Z, S"					
			VV 25,2*0,78+(4,0+5,86)*0,97+9,92*0,91+3,7*0,6+6,3*0,76+12,74*0,9		56,721			
			VV "fasáda jižní" 21,3*0,68+1,62*0,78+11,5*0,7		23,798			
			VV "navazující stěny - revize" 20		20,000			
			VV Součet		145,795			
290	K	978023251	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene	m2	1 442,828	213,80	308 476,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978023251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978023251</a>					
			VV D0.08, D.09, D0.10, N0.03 - kompletně stěny suterénu					
			VV "0.01 až 0.08 stěny"					
			VV (21,34+16,15+24,0+22,3+12,0+13,7+10,0+9,1)*2,0		257,180			
			VV "0.01 až 0.08 stropy"					
			VV 29,2+4,3+3,6+1,7+4,0+17,7+26,7+12,7+8,9		108,800			
			VV Mezisoučet		365,980			
			VV D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
			VV mč. 0.04					
			VV 1,32*1,5*2		3,960			
			VV 1,32*4,0		5,280			
			VV Mezisoučet		9,240			
			VV D1.27, N0.12 - klenby 1np nad suterémem					
			VV "mč. 1.01" 7,0		7,000			
			VV "mč. 1.22, 23, 24, 25" 21,7+19,0+6,3+3,3		50,300			
			VV "mč. 1.27, 28B, 26, 31" 32,3+6,2+3,3+8,5+1,31		51,610			
			VV Mezisoučet		108,910			
			VV N0.13 - zesílení základů - revize					
			VV 2,0*6,26*0,20*4		10,016			
			VV 2,0*6,8*0,20*4		10,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		20,896			
			D1.66, N0.23, N1.01, N2.01 - vybourání a sanace výrazně poškozeného zdiva - revize					
			fasáda východ - levá část po parapet					
			16,9*3,0		50,700			
			fasáda jih - po celé délce do výšky soklu a parapetu oken					
			10,9*2,0		21,800			
			1,0*2,5		2,500			
			21,0*2,0		42,000			
			fasáda západ jižní křídlo					
			12,7*2,5		31,750			
			Mezisoučet		148,750			
			D1.68, N0.25, N1.03, N2.02 - sanace méně poškozeného fasádního zdiva - předpoklad 70% -revize					
			(plochy uvažovány včetně otvorů procentuálním přepočtem)					
			"fasáda východ" 33,45*9,4*0,7		220,101			
			"fasáda sever" 17,86*8,1*0,7		101,266			
			"fasáda západ mimo bouranou část"					
			(11,06+7,4+8,54+3,75+6,25+12,73)*7,22*0,7		251,335			
			"fasáda jih" (21,28+0,9+10,7)*9,4*0,7		216,350			
			Mezisoučet		789,052			
			Součet		1 442,828			
291	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	463,764	213,80	99 152,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978023411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978023411</a>					
			D2.27 - klenby 2np					
			"mč. 2.08, 09, 10, 11" 31,16		31,160			
			"mč. 2.02" 2,0*6,5		13,000			
			"mč. 2.25, 23, 18, 17" 18,0*1,1+16,26*1,1		37,686			
			"mč. 2.28" 35,3		35,300			
			"mč. 2.29, 30, 32, 34, 33" 80,9*1,1		88,990			
			Mezisoučet		206,136			
			klenba podkroví nad 2.27					
			23,3*1,1		25,630			
			Mezisoučet		25,630			
			D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
			aplikace svařovaných sítí jako celoplošného podepření					
			rub i líc klenby					
			7,21*11,33*1,42*2		231,998			
			Mezisoučet		231,998			
			Součet		463,764			
292	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 287,681	76,00	97 863,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111</a>					
			DO.08, DO.10, N0.03, - kompletně stěny suterénu					
			O.01 až O.10					
			(21,34+16,15+24,0+22,3+12,0+13,7+10,0+9,1)*2,0*2		514,360			
			0.01 až 0.05 + 0.10 a 0.09 možné podlahy					
			(29,2+4,3+3,6+4,0+17,7+5,8+8,9)*2		147,000			
			Mezisoučet		661,360			
			D1.27, N0.12					
			"mč. 1.01" 7,0		7,000			
			"mč. 1.22, 23, 24, 25" 21,7+19,0+6,3+3,3		50,300			
			"mč. 1.27, 28B, 26, 31" 32,3+6,2+3,3+8,5+1,31		51,610			
			Mezisoučet		108,910			
			D2.27					
			"mč. 2.08, 09, 10, 11" 31,16		31,160			
			"mč. 2.02" 2,0*6,5		13,000			
			"mč. 2.25, 23, 18, 17" 18,0*1,1+16,26*1,1		37,686			
			"mč. 2.28" 35,3		35,300			
			"mč. 2.29, 30, 32, 34, 33" 80,9*1,1		88,990			
			Mezisoučet		206,136			
			klenba podkroví nad 2.27					
			23,3*1,1		25,630			
			Mezisoučet		25,630			
			N0.13 - zesílení základů - revize					
			2,0*6,26*0,20*4		10,016			
			2,0*6,8*0,20*4		10,880			
			Mezisoučet		20,896			
			D1.66, N0.23, N1.01, N2.01 - vybourání a sanace výrazně poškozeného zdiva - revize					
			fasáda východ - levá část po parapet					
			16,9*3,0		50,700			
			fasáda jih - po celé délce do výšky soklu a parapetu oken					
			10,9*2,0		21,800			
			1,0*2,5		2,500			
			21,0*2,0		42,000			
			fasáda západ jižní křídlo					
			12,7*2,5		31,750			
			Mezisoučet		148,750			
			D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
			aplikace svařovaných sítí jako celoplošného podepření					
			rub i líc klenby					
			7,21*11,33*1,42		115,999			
			Mezisoučet		115,999			
			Součet		1 287,681			
293	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1 042,356	171,00	178 242,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311</a>					
			DO.08, N0.03 - kompletně stěny suterénu					
			O.01 až O.10					
			(21,34+16,15+24,0+22,3+12,0+13,7+10,0+9,1)*2,0		257,180			
			0.01 až 0.05 + 0.10 a 0.09 možné podlahy					
			(29,2+4,3+3,6+4,0+17,7+5,8+8,9)*2		147,000			
			Mezisoučet		404,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D1.27					
VV			"mč. 1.01" 7,0		7,000			
VV			"mč. 1.22, 23, 24, 25" 21,7+19,0+6,3+3,3		50,300			
VV			"mč. 1.27, 28B, 26, 31" 32,3+6,2+3,3+8,5+1,31		51,610			
VV			Mezisoučet		108,910			
VV			D2.27					
VV			"mč. 2.08, 09, 10, 11" 31,16		31,160			
VV			"mč. 2.02" 2,0*6,5		13,000			
VV			"mč. 2.25, 23, 18, 17" 18,0*1,1+16,26*1,1		37,686			
VV			"mč. 2.28" 35,3		35,300			
VV			"mč. 2.29, 30, 32, 34, 33" 80,9*1,1		88,990			
VV			Mezisoučet		206,136			
VV			klenba podkroví nad 2.27					
VV			23,3*1,1		25,630			
VV			Mezisoučet		25,630			
VV			D1.66 - vybourání a sanace výrazně poškozeného zdiva - revize					
VV			fasáda východ - levá část po parapet					
VV			16,9*3,0		50,700			
VV			fasáda jih - po celé délce do výšky soklu a parapetu oken					
VV			10,9*2,0		21,800			
VV			1,0*2,5		2,500			
VV			21,0*2,0		42,000			
VV			fasáda západ jižní křídlo					
VV			12,7*2,5		31,750			
VV			Mezisoučet		148,750			
VV			D1.66, N0.23, N1.01, N2.01 - vybourání a sanace výrazně poškozeného zdiva - revize					
VV			fasáda východ - levá část po parapet					
VV			16,9*3,0		50,700			
VV			fasáda jih - po celé délce do výšky soklu a parapetu oken					
VV			10,9*2,0		21,800			
VV			1,0*2,5		2,500			
VV			21,0*2,0		42,000			
VV			fasáda západ jižní křídlo					
VV			12,7*2,5		31,750			
VV			Mezisoučet		148,750			
VV			Součet		1 042,356			
294	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	527,009	76,00	40 052,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985132111</a>					
VV			DO.08, DO.10, N0.03 - kompletně stropy suterénu					
VV			O.01 až O.10					
VV			(29,2+4,3+3,6+1,7+4,0+17,7+26,7+12,7+8,9)*2		217,600			
VV			Mezisoučet		217,600			
VV			D1.27					
VV			"mč. 1.10" 31,16		31,160			
VV			"mč. 1.01" 2,0*6,5		13,000			
VV			"mč. 1.23, 24, 25" 19,0+6,3+3,3		28,600			
VV			"mč. 1.32" 16,55		16,550			
VV			"mč. 1.33" 80,9		80,900			
VV			Mezisoučet		170,210			
VV			klenba mč.2.27					
VV			23,2		23,200			
VV			Mezisoučet		23,200			
VV			D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
VV			aplikace svařovaných sítí jako celoplošného podepření					
VV			rub i líc klenby					
VV			7,21*11,33*1,42		115,999			
VV			Mezisoučet		115,999			
VV			Součet		527,009			
295	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	302,210	171,00	51 677,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985132311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985132311</a>					
VV			DO.08, N0.03 - kompletně stropy suterénu					
VV			O.01 až O.10					
VV			29,2+4,3+3,6+1,7+4,0+17,7+26,7+12,7+8,9		108,800			
VV			Mezisoučet		108,800			
VV			D1.27					
VV			"mč. 1.10" 31,16		31,160			
VV			"mč. 1.01" 2,0*6,5		13,000			
VV			"mč. 1.23, 24, 25" 19,0+6,3+3,3		28,600			
VV			"mč. 1.32" 16,55		16,550			
VV			"mč. 1.33" 80,9		80,900			
VV			Mezisoučet		170,210			
VV			klenba mč.2.27					
VV			23,2		23,200			
VV			Mezisoučet		23,200			
VV			Součet		302,210			
296	K	985211111	Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	908,046	332,50	301 925,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985211111</a>					
VV			D0.09, N0.03 - lokální proškrábnutí spár - předpoklad					
VV			20		20,000			
VV			Mezisoučet		20,000			
VV			D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
VV			mč. 0.04					
VV			1,32*1,5*2		3,960			
VV			1,32*4,0		5,280			
VV			Mezisoučet		9,240			
VV			D1.27, N0.12 - RUB					
VV			"mč. 1.01" 7,0		7,000			
VV			"mč. 1.22, 23, 24, 25" 21,7+19,0+6,3+3,3		50,300			
VV			"mč. 1.27, 28B, 26, 31" 32,3+6,2+3,3+8,5+1,31		51,610			
VV			Mezisoučet		108,910			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D2.27 - RUB					
VV			"mč. 2.08, 09, 10, 11" 31,16		31,160			
VV			"mč. 2.02" 2,0*6,5		13,000			
VV			"mč. 2.25, 23, 18, 17" 18,0*1,1+16,26*1,1		37,686			
VV			"mč. 2.28" 35,3		35,300			
VV			"mč. 2.29, 30, 32, 34, 33" 80,9*1,1		88,990			
VV			klenba podkroví nad 2.27 - RUB					
VV			23,3*1,1		25,630			
VV			Mezisoučet		231,766			
VV			D1.27 - LÍC					
VV			"mč. 1.10" 31,16		31,160			
VV			"mč. 1.01" 2,0*6,5		13,000			
VV			"mč. 1.23, 24, 25" 19,0+6,3+3,3		28,600			
VV			"mč. 1.32" 16,55		16,550			
VV			"mč. 1.33" 80,9		80,900			
VV			klenba mč.2.27 - LÍC					
VV			23,2		23,200			
VV			Mezisoučet		193,410			
VV			D1.68, N0.25, N1.03, N2.02 - sanace méně poškozeného fasádního zdiva - předpoklad 10% - revize					
VV			(plochy uvažovány včetně otvorů procentuálním přepočtem)					
VV			"fasáda východ" 33,45*9,4*0,1		31,443			
VV			"fasáda sever" 17,86*8,1*0,1		14,467			
VV			"fasáda západ mimo bouranou část" (11,06+7,4+8,54+3,75+6,25+12,73)*7,22*0,1		35,905			
VV			"fasáda jih" (21,28+0,9+10,7)*9,4*0,1		30,907			
VV			Mezisoučet		112,722			
VV			D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37 aplikace svařovaných sítí jako celoplošného podepření rub i líc klenby					
VV			7,21*11,33*1,42*2		231,998			
VV			Mezisoučet		231,998			
VV			Součet		908,046			
297	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	4 175,258	427,50	1 784 922,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985231111</a>					
VV			D0.08, D.09, D0.10, N0.03 - kompletně stěny suterénu					
VV			"0.01 až 0.08 stěny" (21,34+16,15+24,0+22,3+12,0+13,7+10,0+9,1)*2,0		257,180			
VV			"0.01 až 0.08 stropy" 29,2+4,3+3,6+1,7+4,0+17,7+26,7+12,7+8,9		108,800			
VV			Mezisoučet		365,980			
VV			D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
VV			mč. 0.04					
VV			1,32*1,5*2		3,960			
VV			1,32*4,0		5,280			
VV			Mezisoučet		9,240			
VV			D1.27, N0.12 - RUB					
VV			"mč. 1.01" 7,0		7,000			
VV			"mč. 1.22, 23, 24, 25" 21,7+19,0+6,3+3,3		50,300			
VV			"mč. 1.27, 28B, 26, 31" 32,3+6,2+3,3+8,5+1,31		51,610			
VV			Mezisoučet		108,910			
VV			D2.27 - RUB					
VV			"mč. 2.08, 09, 10, 11" 31,16		31,160			
VV			"mč. 2.02" 2,0*6,5		13,000			
VV			"mč. 2.25, 23, 18, 17" 18,0*1,1+16,26*1,1		37,686			
VV			"mč. 2.28" 35,3		35,300			
VV			"mč. 2.29, 30, 32, 34, 33" 80,9*1,1		88,990			
VV			klenba podkroví nad 2.27 - RUB					
VV			23,3*1,1		25,630			
VV			Mezisoučet		231,766			
VV			D1.27 - LÍC					
VV			"mč. 1.10" 31,16		31,160			
VV			"mč. 1.01" 2,0*6,5		13,000			
VV			"mč. 1.23, 24, 25" 19,0+6,3+3,3		28,600			
VV			"mč. 1.32" 16,55		16,550			
VV			"mč. 1.33" 80,9		80,900			
VV			klenba mč.2.27 - LÍC					
VV			23,2		23,200			
VV			Mezisoučet		193,410			
VV			D1.68, N0.25, N1.03, N2.02 - sanace méně poškozeného fasádního zdiva - předpoklad 70% - revize					
VV			(plochy uvažovány včetně otvorů procentuálním přepočtem)					
VV			"fasáda východ" 33,45*9,4*0,7		220,101			
VV			"fasáda sever" 17,86*8,1*0,7		101,266			
VV			"fasáda západ mimo bouranou část" (11,06+7,4+8,54+3,75+6,25+12,73)*7,22*0,7		251,335			
VV			"fasáda jih" (21,28+0,9+10,7)*9,4*0,7		216,350			
VV			Mezisoučet		789,052			
VV			N1.26 - vyspárování vnitřního zdiva - revize					
VV			16,3*13*3,0		635,700			
VV			13,4*6*3,0		241,200			
VV			15,3*4*3,0		183,600			
VV			45,0*3,0+26,5*3,0		214,500			
VV			Mezisoučet		1 275,000			
VV			N2.15 - vyspárování vnitřního zdiva - revize					
VV			16,55*10*3,5		579,250			
VV			13,6*6*3,5		285,600			
VV			15,1*3*3,5		158,550			
VV			51,0*3,5		178,500			
VV			Mezisoučet		1 201,900			
VV			Součet		4 175,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
298	K	985231112	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	231,998	427,50	99 179,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985231112</a>					
		VV	D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
		VV	aplikace svařovaných sítí jako celoplošného podepření					
		VV	rub i líc klenby					
		VV	7,21*11,33*1,42*2		231,998			
		VV	Součet		231,998			
299	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	115,999	1 140,00	132 238,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311313</a>					
		VV	D1.50, N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
		VV	aplikace svařovaných sítí jako celoplošného podepření					
		VV	rub klenby					
		VV	7,21*11,33*1,42		115,999			
		VV	Součet		115,999			
300	K	985421122	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 2 do 5 mm tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985421122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985421122</a>					
		VV	N1.33 - trhlna klenby mč. 1.37					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
301	K	985421151	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 15 do 20 mm tloušťka zdiva do 300 mm	m	9,500	1 140,00	10 830,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985421151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985421151</a>					
		VV	D1.66, N0.23, N1.01 - vybourání a sanace výrazně poškozeného zdiva - revize					
		VV	masivní trhlna východ					
		VV	9,5		9,500			
		VV	Součet		9,500			
302	K	985421154	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 15 do 20 mm tloušťka zdiva přes 600 mm	m	143,810	1 140,00	163 943,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985421154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985421154</a>					
		VV	N1.04 - podřezávka obvodových stěn - revize					
		VV	"fasáda uliční východní" 33,5		33,500			
		VV	"fasáda severní" 17,95		17,950			
		VV	"fasáda dvorní Z, S" 25,28+9,92+3,7+6,3+12,74		57,940			
		VV	"fasáda jižní" 21,3+1,62+11,5		34,420			
		VV	Součet		143,810			
303	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 6 mm	m	872,008	741,00	646 157,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985441112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985441112</a>					
		VV	N1.19 - sešití trhlin klenby mč. 1.37 + revize					
		VV	2,0/0,3*1,2*20		160,000			
		VV	Mezisoučet		160,000			
		VV	N1.25 - sešití trhlin dle fasád + revize					
		VV	fasáda východ					
		VV	5,0/0,3*1,2		20,000			
		VV	2,0/0,3*1,2		8,000			
		VV	1,5/0,3*1,2*7		42,000			
		VV	6,0/0,3*1,2		24,000			
		VV	Mezisoučet		94,000			
		VV	Fasáda sever					
		VV	1,3/0,3*1,2		5,200			
		VV	Mezisoučet		5,200			
		VV	fasáda dvorní Z+S+křídlo					
		VV	6,0/0,3*1,2		24,000			
		VV	3,0/0,3*1,2*3		36,000			
		VV	1,5/0,3*1,2*2		12,000			
		VV	4,5/0,3*1,2		18,000			
		VV	2,6*0,3*1,2*3		2,800			
		VV	9,0/0,3*1,2		36,000			
		VV	Mezisoučet		128,808			
		VV	Fasáda jižní					
		VV	2,5/0,3*1,2*5		50,000			
		VV	2,0/0,3*1,2*2		16,000			
		VV	1,5/0,3*1,2*3		18,000			
		VV	Mezisoučet		84,000			
		VV	N2.14 - sešití trhlin uvnitř objektu - revize					
		VV	100,0/0,3*1,2		400,000			
		VV	Mezisoučet		400,000			
		VV	Součet		872,008			
304	K	985511112	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 40 mm	m2	200,000	1 805,00	361 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985511112</a>					
		VV	N1.26, N2.15 - torkretace stěn - revize					
		VV	200,0		200,000			
		VV	Součet		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
305	K	985511113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2	274,173	2 185,00	599 068,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985511113</a>					
		VV	D1.66, N0.23, N1.01 - vybourání a sanace výrazně poškozeného zdiva - revize					
		VV	fasáda východ - levá část po parapet					
		VV	16,9*3,0*1,5		76,050			
		VV	fasáda jih - po celé délce do výšky soklu a parapetu oken					
		VV	10,9*2,0*1,5		32,700			
		VV	1,0*2,5*1,5		3,750			
		VV	21,0*2,0*1,5		63,000			
		VV	fasáda západ jižní křídlo					
		VV	12,7*2,5*1,5		47,625			
		VV	masivní trhlina východ					
		VV	1,2*9,5*3		34,200			
		VV	Mezisoučet		257,325			
		VV	D1.51, N1.20 - úprava kamenných pilířů v mč. 1.37					
		VV	0,78*4*2,7*2		16,848			
		VV	Mezisoučet		16,848			
		VV	Součet		274,173			
306	K	985511213	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) líce kleneb a podhledů, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2	9,240	2 185,00	20 189,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985511213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985511213</a>					
		VV	D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
		VV	mč. 0.04					
		VV	1,32*1,5*2		3,960			
		VV	1,32*4,0		5,280			
		VV	Součet		9,240			
307	K	985511219	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky	m2	26,400	475,00	12 540,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985511219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985511219</a>					
		VV	D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
		VV	mč. 0.04					
		VV	1,32*1,5*2		3,960			
		VV	1,32*4,0		5,280			
		VV	5,28*5 *Přepočtené koeficientem množství		26,400			
308	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	418,278	114,00	47 683,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985513111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985513111</a>					
		VV	D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
		VV	mč. 0.04					
		VV	1,32*1,5*2*2		7,920			
		VV	1,32*4,0*2		10,560			
		VV	Mezisoučet		18,480			
		VV	D1.66, N0.23, N1.01 - vybourání a sanace výrazně poškozeného zdiva - revize					
		VV	fasáda východ - levá část po parapet					
		VV	16,9*3,0		50,700			
		VV	fasáda jih - po celé délce do výšky soklu a parapetu oken					
		VV	10,9*2,0		21,800			
		VV	1,0*2,5		2,500			
		VV	21,0*2,0		42,000			
		VV	fasáda západ jižní křídlo					
		VV	12,7*2,5		31,750			
		VV	masivní trhlina východ					
		VV	1,2*9,5*3		34,200			
		VV	Mezisoučet		182,950			
		VV	D1.51, N1.20 - úprava kamenných pilířů v mč. 1.37					
		VV	0,78*4*2,7*2		16,848			
		VV	Mezisoučet		16,848			
		VV	N1.26, N2.15 - torkretace stěn - revize					
		VV	200,0		200,000			
		VV	Mezisoučet		200,000			
		VV	Součet		418,278			
309	K	985513912	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	18,480	114,00	2 106,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985513912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985513912</a>					
		VV	D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
		VV	mč. 0.04					
		VV	1,32*1,5*2*2		7,920			
		VV	1,32*4,0*2		10,560			
		VV	Součet		18,480			
310	K	985562321	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměru drátu 4 mm	m2	200,000	152,00	30 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985562321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985562321</a>					
		VV	N1.26, N2.15 - torkretace stěn - revize					
		VV	200,0		200,000			
		VV	Součet		200,000			
311	K	985562323	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměru drátu 8 mm	m2	269,799	228,00	61 514,17	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985562323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985562323</a>					
		VV	D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
		VV	mč. 0.04 - KY49 8/100 x 8/100 - 47,4 KG/M2					
		VV	1,32*1,5*2*1,35		5,346			
		VV	1,32*4,0*1,35		7,128			
		VV	D1.66, N0.23, N1.01 - vybourání a sanace výrazně poškozeného zdiva - revize					
		VV	fasáda východ - levá část po parapet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV				239,99	
			VV				16,9*3,0*1,5	76,050
			VV				fasáda jih - po celé délce do výšky soklu a parapetu oken	
			VV				10,9*2,0*1,5	32,700
			VV				1,0*2,5*1,5	3,750
			VV				21,0*2,0*1,5	63,000
			VV				fasáda západ jižní křídlo	
			VV				12,7*2,5*1,5	47,625
			VV				masivní trhlina východ	
			VV				1,2*9,5*3	34,200
			VV				Mezisoučet	269,799
			VV				Součet	269,799
312	K	985564212	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm	kus	354,625	123,50	43 796,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564212</a>	
			VV				D1.66, N0.23, N1.01 - vyzbourání a sanace výrazně poškozeného zdiva - revize	
			VV				fasáda východ - levá část po parapet	
			VV				(16,9/0,8+1)*5	110,625
			VV				fasáda jih - po celé délce do výšky soklu a parapetu oken	
			VV				(10,9/0,8+1)*4	58,500
			VV				(1,0/0,8+1)*4	9,000
			VV				(21,0/0,8+1)*4	109,000
			VV				fasáda západ jižní křídlo	
			VV				(12,7/0,8+1)*4	67,500
			VV				Součet	354,625
313	K	985564213	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 8 do 10 mm	kus	71,440	123,50	8 822,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564213</a>	
			VV				D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby	
			VV				"mč. 0.04" - počet 6ks/m2	
			VV				1,32*1,5*2*6	23,760
			VV				1,32*4,0*6	31,680
			VV				Mezisoučet	55,440
			VV				N0.27 - propojení opěrných stěn	
			VV				2,0/0,25*2	16,000
			VV				Mezisoučet	16,000
			VV				Součet	71,440
314	K	985564224	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení přes 200 do 400 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	330,278	123,50	40 789,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564224</a>	
			VV				N1.26, N2.15 - svorníky pro torkretace stěn - revize	
			VV				(3,5/0,6+1)*(29,0/0,6)	330,278
			VV				Součet	330,278
315	K	985622221	Spínání objektů táhly vložené a dodání táhla z betonářské oceli spojené napínacími maticemi, průměru do 20 mm	m	87,100	646,00	56 266,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985622221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985622221</a>	
			VV				N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37	
			VV				"zajištění hambáku táhly " 6,7*13	87,100
			VV				Součet	87,100
316	K	985622222	Spínání objektů táhly vložené a dodání táhla z betonářské oceli spojené napínacími maticemi, průměru přes 20 do 28 mm	m	156,000	826,50	128 934,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985622222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985622222</a>	
			VV				Dle statiky + N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37, N1.24	
			VV				dle výpisu č. 1-7	
			VV				22,0+14,0+6,0+7,5+18,4+13,4+14,1	95,400
			VV				Mezisoučet	95,400
			VV				N2.13 - táhla 2np dle statiky č. 1-3	
			VV				46,0+1,0+9,6	56,600
			VV				Mezisoučet	56,600
			VV				Doplnění dle statika 09/22	
			VV				2*2,0	4,000
			VV				Mezisoučet	4,000
			VV				Součet	156,000
317	K	985622411	Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25 mm	kus	66,000	1 368,00	90 288,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985622411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985622411</a>	
			VV				Dle statiky + N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37, N1.24	
			VV				dle výpisu č. 1-7	
			VV				1*11+2*2+1*4+1*3+2*2+2*2+2*3	36,000
			VV				Mezisoučet	36,000
			VV				N2.13 - táhla 2np dle statiky č. 1-3	
			VV				1*23+1*1+2*2	28,000
			VV				Mezisoučet	28,000
			VV				Doplnění dle statika 09/22	
			VV				2	2,000
			VV				Mezisoučet	2,000
			VV				Součet	66,000
318	K	985675111	Bednění ztužujících věnců zařízení	m2	1,400	1 483,10	2 076,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985675111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985675111</a>	
			VV				D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby	
			VV				mč. 0.04	
			VV				0,1*1,5*2*2	0,600
			VV				0,1*4,0*2	0,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,400			
319	K	985675121	Bednění ztužujících věnců odstranění	m2	1,400	113,50	158,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985675121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985675121</a>					
	D	997	Přesun sutě				77 396,50	
324	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	44,394	737,10	32 722,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013112</a>					
325	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	44,394	298,70	13 260,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
326	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	443,940	13,00	5 771,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		44,394*10 'Přepočtené koeficientem množství		443,940			
327	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	44,394	577,60	25 641,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871</a>					
	D	998	Přesun hmot				1 561 541,56	
328	K	998011002	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	t	2 981,179	523,80	1 561 541,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 390 371,67	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 028 637,84	
329	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	1 308,804	16,20	21 202,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001</a>					
	VV		N0.35					
	VV		hydroizolace ŽB desky výtahu					
	VV		3,23*2,9		9,367			
	VV		Mezisoučet		9,367			
	VV		N1.08 - plošná hydroizolace podlahy 1. np			564,200		
	VV		"dle knihy místností - podlahy" 564,2			564,200		
	VV		"dle knihy místností - obvod" 626,82*0,2			125,364		
	VV		"pod novými stěnami přístavba"			4,439		
	VV		(3,38+2,18+1,56+0,9+0,3+0,71+0,77+0,77)*0,42			56,420		
	VV		"pod stěnami a dveřmi v dispozici" 564,2*0,1			750,423		
	VV		Mezisoučet			750,423		
	VV		parotésná vrstva podlahy půdy dle skaldeb podlah					
	VV		"p37" 6,52		6,520			
	VV		"p38" 3,35		3,350			
	VV		"p39" 382,0-(9,0+6,0)-9,0-6,0-12,0		340,000			
	VV		"p310" 9,0+6,0		15,000			
	VV		"p311" 9,0		9,000			
	VV		"p312" 6,0		6,000			
	VV		"p313" 12,0		12,000			
	VV		"p314" 5,8*4,0+(5,8+5,8+4,0+4,0)*0,6		34,960			
	VV		"vytažení na stěny do v= 250 mm" 238,0*0,25		59,500			
	VV		Mezisoučet		486,330			
	VV		parotésná vrstva podlahy půdy dle skaldeb podlah					
	VV		"terasa" (0,4+2,5+0,4)*(0,4+7,5+0,4)		27,390			
	VV		"balkón" (0,4+1,76+0,4)*(0,4+6,18+0,4)		17,869			
	VV		Mezisoučet		45,259			
	VV		střecha ochoz					
	VV		(1,7+0,25)*8,5		16,575			
	VV		1,7*0,25*2		0,850			
	VV		Mezisoučet		17,425			
	VV		Součet		1 308,804			
330	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	44,143	18,10	798,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001</a>					
	VV		N0.35					
	VV		srovnání dvorní stěny výtahu pro svislou hydroizolaci					
	VV		7,0*1,5		10,500			
	VV		stěny výtahu					
	VV		(2,44+2,72+2,44)*1,5		11,400			
	VV		(4,2+5,95+4,2)*1,55		22,243			
	VV		Součet		44,143			
331	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,446	66 785,00	29 786,11	CS ÚRS 2022 02
			N0.35, N1.08 - vodorovně a svisle					
	VV		+ parotésná vrstva podlahy půdy dle skaldeb podlah					
	VV		1308,804+44,143		1 352,947			
	VV		Součet		1 352,947			
	VV		1352,947*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,446			
332	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	1 369,664	142,50	195 177,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			N0.35					
VV			hydroizolace ŽB desky výtahu					
VV			3,23*2,9		9,367			
VV			Mezisoučet		9,367			
VV			N1.08 - plošná hydroizolace podlahy 1. np					
VV			"dle knihy místností - podlahy" 564,2		564,200			
VV			"dle knihy místností - obvod" 626,82*0,2		125,364			
VV			"pod novými stěnami přístavba"		8,879			
VV			(3,38+2,18+1,56+0,9+0,3+0,71+0,77+0,77)*0,42*2					
VV			"pod stěnami a dveřmi v dispozici" 564,2*0,1*2		112,840			
VV			Mezisoučet		811,283			
VV			parotésná vrstva podlahy pudy dle skaldeb podlah					
VV			"p37" 6,52		6,520			
VV			"p38" 3,35		3,350			
VV			"p39" 382,0-(9,0+6,0)-9,0-6,0-12,0		340,000			
VV			"p310" 9,0+6,0		15,000			
VV			"p311" 9,0		9,000			
VV			"p312" 6,0		6,000			
VV			"p313"12,0		12,000			
VV			"p314" 5,8*4,0+(5,8+5,8+4,0+4,0)*0,6		34,960			
VV			"vytažení na stěny do v= 250 mm" 238,0*0,25		59,500			
VV			Mezisoučet		486,330			
VV			parotésná vrstva podlahy pudy dle skaldeb podlah					
VV			"terasa" (0,4+2,5+0,4)*(0,4+7,5+0,4)		27,390			
VV			"balkón" (0,4+1,76+0,4)*(0,4+6,18+0,4)		17,869			
VV			Mezisoučet		45,259			
VV			střecha ochoz					
VV			(1,7+0,25)*8,5		16,575			
VV			1,7*0,25*2		0,850			
VV			Mezisoučet		17,425			
VV			Součet		1 369,664			
333	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	44,143	161,50	7 129,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559</a>					
			N0.35					
			srovnání dvorní stěny výtahu pro svislou hydroizolaci					
			7,0*1,5		10,500			
			stěny výtahu					
			(2,44+2,72+2,44)*1,5		11,400			
			(4,2+5,95+4,2)*1,55		22,243			
			Součet		44,143			
334	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	1 055,912	99,30	104 852,06	CS ÚRS 2022 02
			N0.35, N1.08 - vodorovně a svisle					
			820,65+44,143		864,793			
			Součet		864,793			
			864,793*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		1 055,912			
335	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	631,366	93,70	59 158,99	CS ÚRS 2022 02
			parotésná vrstva podlahy pudy dle skaldeb podlah					
			"p37" 6,52		6,520			
			"p38" 3,35		3,350			
			"p39" 382,0-(9,0+6,0)-9,0-6,0-12,0		340,000			
			"p310" 9,0+6,0		15,000			
			"p311" 9,0		9,000			
			"p312" 6,0		6,000			
			"p313"12,0		12,000			
			"p314" 5,8*4,0+(5,8+5,8+4,0+4,0)*0,6		34,960			
			"vytažení na stěny do v= 250 mm" 238,0*0,25		59,500			
			Mezisoučet		486,330			
			parotésná vrstva podlahy pudy dle skaldeb podlah					
			"terasa" (0,4+2,5+0,4)*(0,4+7,5+0,4)		27,390			
			"balkón" (0,4+1,76+0,4)*(0,4+6,18+0,4)		17,869			
			Mezisoučet		45,259			
			střecha ochoz					
			(1,7+0,25)*8,5		16,575			
			1,7*0,25*2		0,850			
			Mezisoučet		17,425			
			Součet		549,014			
			549,014*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		631,366			
336	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	8,909	22,60	201,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191001</a>					
			plochy dle knihy místností stavební části					
			"p19" 1,51*2,95*2		8,909			
			Mezisoučet		8,909			
			Součet		8,909			
337	M	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	1,076	220,40	237,15	CS ÚRS 2022 02
			8,909*0,12075 'Přepočtené koeficientem množství		1,076			
338	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S	m2	379,500	25,40	9 639,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191011</a>					
			N1.06 - provedení vnitřní plochy k podlaze a fabionu izolační hmotou a těsnící maltou					
			obvodové stěny mč. 1.01, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 17, 22, 23, 24, 37, 38, 39					
			dle knihy místností v= cca 1,5 m					
			258,9-144,3		114,600			
			svislé napojení obvodové stěny na vnitřní stěnu pruh š= 0, 5m					
			1,5*0,5*21		15,750			
			Mezisoučet		130,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			N1.07 - pruh venkovní hydroizolace - těsnící maltou					
			"fasáda východ" 33,5*2,0		67,000			
			"fasáda sever" 17,95*1,5		26,925			
			"dvorní fasáda Z+S" (11,0+7,46+8,52+3,75+6,27)*2,0		74,000			
			"fasáda západ křídlo" 12,75*2,5		31,875			
			"Fasáda jih" (21,3+0,9+10,7)*1,5		49,350			
			Mezisoučet		249,150			
			Součet		379,500			
339	M	24551269	roztok křemíčitý k vytvoření ochrany proti kapilárně vztlínající vlhkosti	kg	113,850	194,80	22 177,98	CS ÚRS 2022 02
			Křemíčitý roztok k dodatečné horizontální izolaci					
			N1.06 - provedení vnitřní plochy stěn k podlaze - 0,3 kg/m2					
			130,350		130,350			
			Mezisoučet		130,350			
			N1.07 - pruh venkovní hydroizolace - 0,3 kg/m2					
			249,150		249,150			
			Mezisoučet		249,150			
			Součet		379,500			
			379,5*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		113,850			
340	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu	m2	179,720	140,80	25 304,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191101</a>					
			hydroizolační stěrka podlah pod dlažbou					
			podlahy P11, P12, P22, P23, P25, P26, P212, P213, P35					
			mč. 1.03, 15, 24, 36					
			9,07+1,5+9,61+21,9		42,080			
			Mezisoučet		42,080			
			mč. 2.02, 05, 07, 12, 15, 18, 26, 28, 31, 33, 35, 38, 42, 45, 48					
			4,92+4,94+13,78+4,7+4,71+4,8+2,05+1,6+6,17+14,14+5,14+5,57+5,61+5,73+7,08		90,940			
			Mezisoučet		90,940			
			mč. 3.15, 3.17					
			28,3+18,4		46,700			
			Mezisoučet		46,700			
			Součet		179,720			
341	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu	m2	134,701	189,70	25 552,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192101</a>					
			opatření stěn pod obklad stěrkovou hydroizolací					
			"mč. 1.03, 1.24" (2,0+2,0)*2,1*2		16,800			
			"mč. 1.15" 5,0*2,1		10,500			
			"mč. 1.36" 3,0*2,1		6,300			
			Mezisoučet		33,600			
			"mč. 2.02, 12, 15, 18, 31, 35, 42, 45, 48" (2,0+2,0)*2,1*9		75,600			
			"mč. 2.33, 38" 2,0*2,1*2		8,400			
			"SDK mč. 2.28" 0,9*2,1		1,890			
			Mezisoučet		85,890			
			vytažení stěrky na sokl do v= 100 mm					
			"mč. 1.03, 1.24" (12,53+13,0-2,0*4)*0,1		1,753			
			"mč. 1.36" (19,5-3,0)*0,1		1,650			
			"mč. 2.02, 12, 15, 18, 31, 35, 42, 45, 48"		4,958			
			(9,0+8,74+8,74+9,0+10,1+9,4+9,6+9,7+11,3-2,0*18)*0,1					
			"mč. 2.07" 15,19*0,1*0,5		0,760			
			"mč. 2.33, 38" (15,6+9,55-2,0*4)*0,1		1,715			
			"mč. 3.15, 17" (24,9+18,85)*0,1		4,375			
			Mezisoučet		15,211			
			Součet		134,701			
342	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	864,658	88,90	76 868,10	CS ÚRS 2022 02
			hydroizolační stěrka podlah s atěň pod dlažbou					
			179,72+134,701		314,421			
			Součet		314,421			
			314,421*2,75 'Přepočtené koeficientem množství		864,658			
343	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu	m2	249,150	199,20	49 630,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192102</a>					
			N1.07 - pruh venkovní hydroizolace - těsnící maltou					
			"fasáda východ" 33,5*2,0		67,000			
			"fasáda sever" 17,95*1,5		26,925			
			"dvorní fasáda Z+S" (11,0+7,46+8,52+3,75+6,27)*2,0		74,000			
			"fasáda západ křídlo" 12,75*2,5		31,875			
			"Fasáda jih" (21,3+0,9+10,7)*1,5		49,350			
			Součet		249,150			
344	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu	m2	379,500	360,20	136 695,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192201</a>					
			N1.06 - provedení vnitřní plochy k podlaze - reaktivní izolační hmotou					
			obvodové stěny mč. 1.01, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 17, 22, 23, 24, 37, 38, 39					
			dle knihy místností v= cca 1,5 m					
			258,9-144,3		114,600			
			svislé napojení obvodové stěny na vnitřní stěnu pruh š= 0, 5m					
			1,5*0,5*21		15,750			
			Mezisoučet		130,350			
			N1.07 - pruh venkovní hydroizolace - reaktivní izolační hmotou					
			"fasáda východ" 33,5*2,0		67,000			
			"fasáda sever" 17,95*1,5		26,925			
			"dvorní fasáda Z+S" (11,0+7,46+8,52+3,75+6,27)*2,0		74,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "fasáda západ křídlo" 12,75*2,5		31,875			
			VV "Fasáda jih" (21,3+0,9+10,7)*1,5		49,350			
			VV Mezisoučet		249,150			
			VV Součet		379,500			
346	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zděvu	m2	195,325	378,30	73 891,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192202</a>					
			VV N1.05 - provedení pruhu od vrtů k podlaze a fabionu izolační hmotou a těsnící maltou					
			VV injektáž vnitřních nosných stěn - tl. do 300 mm					
			VV "1.01, 2, 3, 5, 6" (3,51+1,25+0,7+3,96+0,6)*0,25*2		5,010			
			VV "1.10, 11, 12, 13, 14, 15, 16"		8,250			
			VV (1,55+1,53+1,12+1,2+3,2+1,5+6,4)*0,25*2					
			VV Mezisoučet		13,260			
			VV injektáž vnitřních stěn - tl. stěny do 600 mm					
			VV "1.30" (4,3+0,6)*0,25*2		2,450			
			VV "1.21, 26, 28, 29"					
			VV (6,3+3,5+1,97+2,76+0,79+1,1+0,45+0,45+4,93+1,73+4,46)*0,25*2		14,220			
			VV "1.01, 2, 3, 5, 6" (2,28+1,55+1,55+1,16+6,8)*0,25*2		6,670			
			VV "1.10, 11, 12, 13, 14, 15, 16" (4,09+2,1+4,1)*0,25*2		5,145			
			VV Mezisoučet		28,485			
			VV injektáž vnitřních stěn - tl. stěn do 900 mm					
			VV "1.37, 38" (9,5+3,13+7,21)*0,25*2		9,920			
			VV "1.26, 36" (7,22+1,39 +4,91+0,85)*0,25*2		7,185			
			VV "1.30" (0,4+4,7)*0,25*2		2,550			
			VV "1.03, 04" 7,15*0,25*2		3,575			
			VV Mezisoučet		23,230			
			VV N1.06 - provedení vnitřní plochy k podlaze a fabionu izolační hmotou a těsnící maltou					
			VV obvodové stěny mč. 1.01, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 17, 22, 23, 24, 37, 38, 39					
			VV dle knihy místností v= cca 1,5 m					
			VV 258,9-144,3		114,600			
			VV svislé napojení obvodové stěny na vnitřní stěnu pruh š= 0, 5m					
			VV 1,5*0,5*21		15,750			
			VV Mezisoučet		130,350			
			VV Součet		195,325			
349	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněk vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	347,320	65,90	22 888,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711199101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711199101</a>					
			VV opatření stěn pod obklad stěrkovou hydroizolací					
			VV páska kout stěna podlaha					
			VV "mč. 1.03, 1.24, 1.36"					
			VV 12,53+13,0+19,5		45,030			
			VV "mč. 2.02, 05, 07, 12, 15, 18, 28, 31, 33, 38, 35, 42, 45, 48"					
			VV 9,0+9,04+15,19+					
			VV 8,74+8,74+9,0+5,38+10,1+15,6+9,55+9,6+9,7+11,3		130,940			
			VV "mč. 3.15, 17"					
			VV 24,9+18,85		43,750			
			VV Mezisoučet		219,720			
			VV páska svislý kout stěna					
			VV "mč. 1.03, 1.24, " 2,1*2		4,200			
			VV "mč. 2.02, 05, 07, 12, 15, 18, 28, 31, 33, 38, 35, 42, 45, 48"					
			VV 2,1*28		58,800			
			VV Mezisoučet		63,000			
			VV páska pro napojení odtokových žlabů					
			VV "1. np" (1,2+1,2+0,5+0,5)*3		10,200			
			VV "2. np" (1,2+1,2+0,5+0,5)*13		44,200			
			VV "3. np" (1,2+1,2+0,5+0,5)*3		10,200			
			VV Mezisoučet		64,600			
			VV Součet		347,320			
350	M	24771221	páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm	m	296,856	73,10	21 700,17	CS ÚRS 2022 02
			VV opatření stěn pod obklad stěrkovou hydroizolací					
			VV páska kout stěna podlaha					
			VV "mč. 1.03, 1.24, 1.36"					
			VV 12,53+13,0+19,5		45,030			
			VV "mč. 2.02, 05, 07, 12, 15, 18, 28, 31, 33, 38, 35, 42, 45, 48"					
			VV 9,0+9,04+15,19+					
			VV 8,74+8,74+9,0+5,38+10,1+15,6+9,55+9,6+9,7+11,3		130,940			
			VV "mč. 3.15, 17"					
			VV 24,9+18,85		43,750			
			VV Mezisoučet		219,720			
			VV páska svislý kout stěna					
			VV "mč. 1.03, 1.24, " 2,1*2		4,200			
			VV "mč. 2.02, 05, 07, 12, 15, 18, 28, 31, 33, 38, 35, 42, 45, 48"					
			VV 2,1*28		58,800			
			VV Mezisoučet		63,000			
			VV Součet		282,720			
			VV 282,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		296,856			
351	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	67,830	132,10	8 960,34	CS ÚRS 2022 02
			VV páska pro napojení odtokových žlabů					
			VV "1. np" (1,2+1,2+0,5+0,5)*3		10,200			
			VV "2. np" (1,2+1,2+0,5+0,5)*13		44,200			
			VV "3. np" (1,2+1,2+0,5+0,5)*3		10,200			
			VV Součet		64,600			
			VV 64,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,830			
352	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněk vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	34,000	37,70	1 281,80	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV manžety u sprchových koutů VV "1np" 3*2 VV "2np" 14*2 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711199102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711199102</a>					
					6,000			
					28,000			
					34,000			
353	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	34,000	326,30	11 094,20	CS ÚRS 2022 02
354	K	711412052	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S trojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	35,139	148,40	5 214,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV opatření SDK stěn pod obklad hydroizolačním nátěrem VV "SDK mč. 2.05" (2,0+2,0)*2,1 VV "SDK mč. 2.07" 3,2*1,2 VV "SDK mč. 2.28" 5,2*2,1 VV "SDK mč. 2.38" 2,0*2,1 VV Mezisoučet VV vytažení stěrky na sokl do v= 100 mm VV "mč. 2.02, 12, 15, 18, 31, 35, 42, 45, 48" VV (9,0+8,74+8,74+9,0+10,1+9,4+9,6+9,7+-2,0*16)*0,1*0,5 VV "mč. 2.07" 15,19*0,1*0,5 VV "mč. 2.33, 38" (9,55-2,0*2)*0,1*0,5 VV "SDK mč. 2.05" (9,04-2*2)*0,1*0,5 VV "mč. 3.15, 17" (24,9+18,85)*0,1 VV Mezisoučet VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711412052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711412052</a>					
					8,400			
					3,840			
					10,920			
					4,200			
					27,360			
					2,114			
					0,760			
					0,278			
					0,252			
					4,375			
					7,779			
					35,139			
355	M	24551009	nátěr hydroizolační jednosložkový akrylátový pod dlažbu	kg	77,306	105,60	8 163,51	CS ÚRS 2022 02
			35,139*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		77,306			
356	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	145,795	145,60	21 227,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV N1.04 - podřezávka obvodových stěn VV "fasáda uliční východní" 33,5*0,88 VV "fasáda severní" 17,95*0,88 VV "fasáda dvorní Z, S" VV 25,2*0,78+(4,0+5,86)*0,97+9,92*0,91+3,7*0,6+6,3*0,76+12,74*0,9 VV "fasáda jižní" 21,3*0,68+1,62*0,78+11,5*0,7 VV "navazující stěny - revize" 20 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711471053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711471053</a>					
					29,480			
					15,796			
					56,721			
					23,798			
					20,000			
					145,795			
357	M	28323078	folie LDPE (800 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 2mm	m2	230,620	192,90	44 486,60	CS ÚRS 2022 02
			N1.04 - podřezávka obvodových stěn VV "fasáda uliční východní" 33,5*(0,88+0,3) VV "fasáda severní" 17,95*(0,88+0,3) VV "fasáda dvorní Z, S" VV 25,2*(0,78+0,3)+(4,0+5,86)*(0,97+0,3)+9,92*(0,91+0,3)+3,7*(0,6+0,3)+6,3*(0,76+0,3)+12,74*(0,9+0,3) VV "fasáda jižní" 21,3*(0,68+0,3)+1,62*(0,78+0,3)+11,5*(0,7+0,3) VV "navazující stěny - revize" 20*1,3 VV Součet VV 197,872*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491171</a>					
					39,530			
					21,181			
					77,037			
					34,124			
					26,000			
					197,872			
					230,620			
358	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	155,020	47,80	7 409,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV D0.36 - ohraničení lože potrubí a drenážní vrstvy VV "fasáda sever + západ dvůr" VV (11,5+4,9+7,5+4,75+5,9+8,55+3,7+7,0)*(0,8+0,8+0,3+0,3) VV "fasáda západ jižní křídlo" 14,1*(1,0+1,0+0,3+0,3) VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491171</a>					
					118,360			
					36,660			
					155,020			
359	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	170,522	13,90	2 370,26	CS ÚRS 2022 02
			155,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		170,522			
360	K	711741567	Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš 1000 mm NAIP, vodorovných V	m	7,500	116,90	876,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV N0.35 - dilatační spára podlaha/stěna u výtahu VV 7,5 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711741567">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711741567</a>					
					7,500			
					7,500			
361	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	45,000	332,90	14 980,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV N1.08 - prostupy ZTI a chráničky VV 5+8+7+2+5+5+2+1+3+2+5 VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711747067">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711747067</a>					
					45,000			
					45,000			
362	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,504	1 710,60	19 678,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102</a>					
			D 712 Povlakové krytiny				372 515,16	
363	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	35,367	152,00	5 375,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361705</a> VV skaldba terasy a balkónu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "terasa část pod dlažbou" 1,5*7,5		11,250			
			VV "terasa obvod" (1,5+7,5+1,5)*0,25		2,625			
			VV Mezisoučet		13,875			
			VV "balkón" 2,1*6,82		14,322			
			VV " balkón obvod" (2,1+2,1+6,8)*0,2+6,8*0,4		4,920			
			VV "balkón kolem sloupků" 3,0*0,15*5		2,250			
			VV Mezisoučet		21,492			
			VV Součet		35,367			
364	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střešů tl 1,5mm	m2	41,220	207,90	8 569,64	CS ÚRS 2022 02
			VV 35,367*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		41,220			
365	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střešů plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	10,000	475,00	4 750,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363115</a>					
			VV prostupy potrubí					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
366	M	28342028	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	1,000	322,10	322,10	CS ÚRS 2022 02
367	M	28342027	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	9,000	284,10	2 556,90	CS ÚRS 2022 02
368	K	712363405	Provedení povlakové krytiny střešů plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	304,625	351,50	107 075,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363405</a>					
			VV okraj střešy po obvodu					
			VV (34,25+18,7+13,9+1,2+9,8+4,0+7,0+13,5+22,0+1,0+10,7)*2,0		272,100			
			VV Mezisoučet		272,100			
			VV terasa po dlažbu					
			VV 2,1*7,5		15,750			
			VV 2,1*0,25*2		1,050			
			VV Mezisoučet		16,800			
			VV střešna ochoz					
			VV (1,6+0,25)*8,5		15,725			
			VV Mezisoučet		15,725			
			VV Součet		304,625			
369	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	355,040	207,90	73 812,82	CS ÚRS 2022 02
			VV 304,625*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		355,040			
373	K	712363672	Provedení povlakové krytiny střešů plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze dřeva	m	445,500	161,50	71 948,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363672">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363672</a>					
			VV skaldba terasy a balkónu, střešna a ochoz					
			VV okapnice					
			VV "terasa" 7,5		7,500			
			VV "balkón" 2,1+6,8+2,1		11,000			
			VV "okraj střešy po obvodu"					
			VV 34,25+18,7+13,9+1,2+9,8+4,0+7,0+13,5+22,0+1,0+10,7		136,050			
			VV "střešna ochoz" 8,6		8,600			
			VV Mezisoučet		163,150			
			VV lišta koutová L - vnitřní					
			VV "terasa" 7,5+3,6+3,6+1,0+0,2+0,2		16,100			
			VV "balkón" 2,1+6,8+2,1+6,8+6,8+3,0*5		39,600			
			VV "střešna ochoz" 8,6+(1,6+0,15)*2		12,100			
			VV Mezisoučet		67,800			
			VV lišta koutová L - vnější					
			VV "balkón" 2,1+6,8+2,1+6,8		17,800			
			VV Mezisoučet		17,800			
			VV lišta rovná					
			VV "terasa" 7,5+3,6+3,6		14,700			
			VV "okraj střešy po obvodu"					
			VV 34,25+18,7+13,9+1,2+9,8+4,0+7,0+13,5+22,0+1,0+10,7		136,050			
			VV "střešna ochoz" 8,6+(1,6+0,15)*2		12,100			
			VV Mezisoučet		162,850			
			VV lišta tmelící					
			VV "balkón" 6,8+3,0*5		21,800			
			VV "střešna ochoz" 8,6+(1,6+0,15)*2		12,100			
			VV Mezisoučet		33,900			
			VV Součet		445,500			
374	M	55344002	okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 200mm	m	179,465	150,10	26 937,70	CS ÚRS 2022 02
			VV okapnice					
			VV "terasa" 7,5		7,500			
			VV "balkón" 2,1+6,8+2,1		11,000			
			VV "okraj střešy po obvodu"					
			VV 34,25+18,7+13,9+1,2+9,8+4,0+7,0+13,5+22,0+1,0+10,7		136,050			
			VV "střešna ochoz" 8,6		8,600			
			VV Součet		163,150			
			VV 163,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		179,465			
375	M	13880011	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (TPO/FPO) rš 100mm	m	74,580	75,10	5 600,96	CS ÚRS 2022 02
			VV lišta koutová L - vnitřní					
			VV "terasa" 7,5+3,6+3,6+1,0+0,2+0,2		16,100			
			VV "balkón" 2,1+6,8+2,1+6,8+6,8+3,0*5		39,600			
			VV "střešna ochoz" 8,6+(1,6+0,15)*2		12,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		67,800			
	VV		67,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,580			
376	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	19,580	75,10	1 470,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		lišta koutová L - vnější		17,800			
	VV		"balkón" 2,1+6,8+2,1+6,8		17,800			
	VV		Mezisoučet		17,800			
	VV		Součet		17,800			
	VV		17,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,580			
377	M	55344492	lišta rovná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	179,135	75,10	13 453,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		lišta rovná		14,700			
	VV		"terasa" 7,5+3,6+3,6		136,050			
	VV		"okraj střechy po obvodu"		12,100			
	VV		34,25+18,7+13,9+1,2+9,8+4,0+7,0+13,5+22,0+1,0+10,7		162,850			
	VV		"střecha ochoz" 8,6+(1,6+0,15)*2		179,135			
	VV		Součet		179,135			
	VV		162,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
378	M	55344490	lišta tmelící z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	37,290	75,10	2 800,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		lišta tmelící		21,800			
	VV		"balkón" 6,8+3,0*5		12,100			
	VV		"střecha ochoz" 8,6+(1,6+0,15)*2		33,900			
	VV		Součet		37,290			
	VV		33,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
379	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	666,067	16,20	10 790,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171</a>					
	VV		skaldba terasy a balkónu - podkladní		11,250			
	VV		"terasa část pod dlažbou" 1,5*7,5		2,625			
	VV		"terasa obvod" (1,5+7,5+1,5)*0,25		14,322			
	VV		"balkón" 2,1*6,82		4,920			
	VV		" balkón obvod" (2,1+2,1+6,8)*0,2+6,8*0,4		2,250			
	VV		"balkón kolem sloupků" 3,0*0,15*5		272,100			
	VV		(34,25+18,7+13,9+1,2+9,8+4,0+7,0+13,5+22,0+1,0+10,7)*2,0					
	VV		terasa mimo dlažbu		15,750			
	VV		2,1*7,5		1,050			
	VV		2,1*0,25*2		22,500			
	VV		plocha pod betonovou dlažbou 2x (topný kabel)		15,725			
	VV		1,5*7,5*2		362,492			
	VV		střecha ochoz		15,725			
	VV		(1,6+0,25)*8,5		303,575			
	VV		Mezisoučet		666,067			
	VV		Součet					
	VV		skaldba střechy, terasy a balkónu - separační ze skleněných vláken		15,750			
	VV		"terasa část mimo dlažbu" 2,1*7,5		272,100			
	VV		okraj střechy po obvodu		15,725			
	VV		(34,25+18,7+13,9+1,2+9,8+4,0+7,0+13,5+22,0+1,0+10,7)*2,0		303,575			
	VV		střecha ochoz		15,725			
	VV		(1,6+0,25)*8,5		303,575			
	VV		Mezisoučet		666,067			
	VV		Součet					
380	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	418,678	42,80	17 919,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		362,492*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		418,678			
382	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové lišty navažením na hydroizolaci	m	7,500	190,00	1 425,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771613</a>					
	VV		terasa bok betonové dlažby		7,500			
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet					
383	M	69334020	lišta kačirková výška 40-50mm Al	m	8,000	422,80	3 382,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		7,5*1,06667 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
384	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,481	9 672,00	14 324,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102</a>					
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>1 330 407,45</b>	
385	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	896,341	115,60	103 617,02	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111121</a>					
	VV		požární předěl 3np/krov		502,432			
	VV		(2,0+6,62+2,0)*15,77*3		364,869			
	VV		(2,0+7,42+2,0)*10,65*3		29,040			
	VV		2,2*4,4*3		896,341			
	VV		Součet					
386	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1 785,248	71,00	126 752,61	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121</a>					
	VV		plochy dle knihy místností stavební části					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"p11"					
	VV		9,07+7,52+4,3+4,3+22,91+2,3+3,55+9,66+13,9+1,67+37,62+2,7+15,58+4,56+4,3+9,61+38,75+22,5+19,35+4,06+1,67+1,67+2,92+2,51+21,9+23,29		292,170			
	VV		"p12 revize" 1,0+1,0+1,5		3,500			
	VV		"p13" 30,22+7,09+13,35+27,6+6,8+38,3		123,360			
	VV		"p14" 15,1+87,6		102,700			
	VV		"p15" 9,15		9,150			
	VV		"p16" 1,5*2,0		3,000			
	VV		"p17 revize" 2,76*2,05+2,0*1,3		8,258			
	VV		"p111" 7,52		7,520			
	VV		"p112 + revize"3,9		3,900			
	VV		Mezisoučet		553,558			
	VV		"p21"					
	VV		4,7+21,43+7,05+16,32+4,8+17,22+4,4+18,15+4,17+17,54+5,79+4,0+8,1+25,03+5,96+22,6		187,260			
	VV		"p22" 4,92+13,78+4,70+4,71+4,8+2,05+6,17+5,57-1,0*6		40,700			
	VV		"p23" 1,0*6		6,000			
	VV		"p24" 3,41+2,13+1,75		7,290			
	VV		"p25" 1,0*2+1,6		3,600			
	VV		"p26" 4,94+7,08-1,0*2		10,020			
	VV		"p27" 34,82+16,0+18,0+13,0+8,91		90,730			
	VV		"p28" 43,95-16,0+38,35-13,0		53,300			
	VV		"p29" 0		0,000			
	VV		"p210" 21,67		21,670			
	VV		"p211"					
	VV		4,0+18,36+7,14+22,5+7,6+26,32+6,69+18,63+7,68+17,05		135,970			
	VV		"p212" 14,14+5,41+5,61+5,73-1,0*3		27,890			
	VV		"p213" 1,0*3		3,000			
	VV		"p214" 3,0		3,000			
	VV		Mezisoučet		590,430			
	VV		"p31" 8,0+4,56+1,94+1,38+2,61+1,38+1,63+2,65+5,76		29,910			
	VV		"p32" 13,92-8,0+37,32+6,57		49,810			
	VV		"p33" 22,88+15,3+3,5+18,32+5,5		65,500			
	VV		"p34" 14,0-3,5		10,500			
	VV		"p35" 28,3+18,4		46,700			
	VV		"p36" 17,51-5,5		12,010			
	VV		"p37" 6,52		6,520			
	VV		"p38" 3,35		3,350			
	VV		"p39" 382,0-(9,0+6,0)-9,0-6,0-12,0		340,000			
	VV		"p310" 9,0+6,0		15,000			
	VV		"p311" 9,0		9,000			
	VV		"p312" 6,0		6,000			
	VV		"p313"12,0		12,000			
	VV		"p314" 5,8*4,0+(5,8+5,8+4,0+4,0)*0,6		34,960			
	VV		Mezisoučet		641,260			
	VV		Součet		1 785,248			
387	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	42,801	75,60	3 235,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle skladeb podlah a knihy místností					
	VV		"p23" 1,0*6		6,000			
	VV		"p213" 1,0*3		3,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"p31" 8,0+4,56+1,94+1,38+2,61+1,38+1,63+2,65+5,76		29,910			
	VV		Mezisoučet		29,910			
	VV		Součet		38,910			
	VV		38,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,801			
388	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	601,128	84,70	50 915,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		plochy dle knihy místností stavební části					
	VV		"p21"					
	VV		4,7+21,43+7,05+16,32+4,8+17,22+4,4+18,15+4,17+17,54+5,79+4,0+8,1+25,03+5,96+22,6		187,260			
	VV		"p22" 4,92+13,78+4,70+4,71+4,8+2,05+6,17+5,57-1,0*6		40,700			
	VV		"p24" 3,41+2,13+1,75		7,290			
	VV		"p210" 21,67		21,670			
	VV		"p211"					
	VV		4,0+18,36+7,14+22,5+7,6+26,32+6,69+18,63+7,68+17,05		135,970			
	VV		"p212" 14,14+5,41+5,61+5,73-1,0*3		27,890			
	VV		"p214" 3,0		3,000			
	VV		Mezisoučet		423,780			
	VV		"p33" 22,88+15,3+3,5+18,32+5,5		65,500			
	VV		"p34" 14,0-3,5		10,500			
	VV		"p35" 28,3+18,4		46,700			
	VV		Mezisoučet		122,700			
	VV		Součet		546,480			
	VV		546,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		601,128			
389	M	28372307	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 70mm	m2	228,206	108,60	24 783,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		plochy dle knihy místností stavební části					
	VV		"p25" 1,0*2+1,6		3,600			
	VV		"p26" 4,94+7,08-1,0*2		10,020			
	VV		"p27" 34,82+16,0+18,0+13,0+8,91		90,730			
	VV		"p28" 43,95-16,0+38,35-13,0		53,300			
	VV		Mezisoučet		157,650			
	VV		"p32" 13,92-8,0+37,32+6,57		49,810			
	VV		Mezisoučet		49,810			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		207,460			
	VV		207,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		228,206			
390	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	1 213,538	124,60	151 206,83	CS ÚRS 2022 02
	VV		plochy dle knihy místností stavební části					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"p11" (9,07+7,52+4,3+4,3+22,91+2,3+3,55+9,66+13,9+1,67+37,62+2,7+15,58+4,56+4,3+9,61+38,75+22,5+19,35+4,06+1,67+1,67+2,92+2,51+21,9+23,29)*2		584,340			
			"p12 revize" (1,0+1,0+1,5)*2		7,000			
			"p13" (30,22+7,09+13,35+27,6+6,8+38,3)*2		246,720			
			"p14" (15,1+87,6)*2		205,400			
			"p15" 9,15*2		18,300			
			"p16" (1,5*2,0)*2		6,000			
			"p17 revize" (2,76*2,05+2,0*1,3)*2		16,516			
			"p111" 7,52*2		15,040			
			"p112 + revize" 3,9		3,900			
			Mezisoučet		1 103,216			
			Součet		1 103,216			
			1103,216*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 213,538			
391	M	28376552	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	148,698	37,40	5 561,31	CS ÚRS 2022 02
			plochy dle knihy místností stavební části					
			"p22" 4,92+13,78+4,70+4,71+4,8+2,05+6,17+5,57-1,0*6		40,700			
			"p23" 1,0*6		6,000			
			"p24" 3,41+2,13+1,75		7,290			
			"p25" 1,0*2+1,6		3,600			
			"p212" 14,14+5,41+5,61+5,73-1,0*3		27,890			
			"p213" 1,0*3		3,000			
			Mezisoučet		88,480			
			"p35" 28,3+18,4		46,700			
			Mezisoučet		46,700			
			Součet		135,180			
			135,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		148,698			
392	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	736,648	44,50	32 780,84	CS ÚRS 2022 02
			plochy dle knihy místností stavební části					
			"p21"					
			4,7+21,43+7,05+16,32+4,8+17,22+4,4+18,15+4,17+17,54+5,79+4,0+8,1+25,03+5,96+22,6		187,260			
			"p26" 4,94+7,08-1,0*2		10,020			
			"p27" 34,82+16,0+18,0+13,0+8,91		90,730			
			"p28" 43,95-16,0+38,35-13,0		53,300			
			"p210" 21,67		21,670			
			"p211"		135,970			
			4,0+18,36+7,14+22,5+7,6+26,32+6,69+18,63+7,68+17,05					
			"p214" 3,0		3,000			
			Mezisoučet		501,950			
			"p31" 8,0+4,56+1,94+1,38+2,61+1,38+1,63+2,65+5,76		29,910			
			"p32" 13,92-8,0+37,32+6,57		49,810			
			"p33" 22,88+15,3+3,5+18,32+5,5		65,500			
			"p34" 14,0-3,5		10,500			
			"p36" 17,51-5,5		12,010			
			Mezisoučet		167,730			
			Součet		669,680			
			669,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		736,648			
393	M	63148160	deska tepelně izolační minerální provětrávacích fasád λ=0,034-0,035 tl 80mm	m2	23,460	168,10	3 943,63	CS ÚRS 2022 02
			střecha nad ochozem + bok					
			materiál např.- ISV.8592248041294.1 - požadovaná lambdaD = 0,033 (W-m-1-K-1)					
			"ochoz" 1,5*8,5+0,4*2*8,5		19,550			
			Součet		19,550			
			19,55*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		23,460			
394	M	63148161	deska tepelně izolační minerální provětrávacích fasád λ=0,034-0,035 tl 100mm	m2	826,826	175,70	145 273,33	CS ÚRS 2022 02
			materiál např.- ISV.8592248041294.1 - požadovaná lambdaD = 0,033 (W-m-1-K-1)					
			dle katalogu podlah a knihy místností					
			"p314" 5,8*4,0*2-20,0+(5,8+5,8+4,0+4,0)*0,6		38,160			
			Mezisoučet		38,160			
			obvodové předstěny 3np					
			izolace lambda 0,033 dle PENEB					
			"3.02 - 3.11" (10,6+10,91+10,12)*2,3		72,749			
			"3.15" 8,9*2,3		20,470			
			"3.16" (3,82+5,71+0,33)*2,3		22,678			
			"3.17, 3.19" (0,33+9,8+0,33)*2,3*2+1,6*3,0		52,916			
			Mezisoučet		168,813			
			požární předěl 3np/krov					
			(2,0+6,62+2,0)*15,77*2		334,955			
			(2,0+7,42+2,0)*10,65*2		243,246			
			2,2*4,4*2		19,360			
			Mezisoučet		597,561			
			střecha nad ochozem					
			"ochoz" 1,5*8,5		12,750			
			Mezisoučet		12,750			
			římsa uliční					
			(1,1+13,35+14,27+1,1)*0,32		9,542			
			Mezisoučet		9,542			
			Součet		826,826			
395	M	63155123	deska tepelně izolační minerální provětrávacích fasád λ=0,034-0,035 tl 150mm	m2	298,780	281,60	84 136,45	CS ÚRS 2022 02
			požární předěl 3np/krov					
			materiál např.- ISV.8592248041294.1 - požadovaná lambdaD = 0,033 (W-m-1-K-1)					
			(2,0+6,62+2,0)*15,77		167,477			
			(2,0+7,42+2,0)*10,65		121,623			
			2,2*4,4		9,680			
			Součet		298,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
396	M	63148164	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	817,120	281,60	230 100,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		materiál např. - ISV.8592248041294.1 - požadovaná lambdaD = 0,033 (W-m-1-K-1)					
	VV		dle katalogu podlah a knihy místností					
	VV		"p37" 6,52*2		13,040			
	VV		"p38" 3,35*2		6,700			
	VV		"p39" (382,0-(9,0+6,0)-9,0-6,0-12,0)*2		680,000			
	VV		"p310" (9,0+6,0)*2		30,000			
	VV		"p311" 9,0*2		18,000			
	VV		"p312" 6,0*2		12,000			
	VV		"p313" 12,0*2		24,000			
	VV		"p314" (2,7*3,04+2,15*0,98)*2		20,630			
	VV		Mezisoučet		804,370			
	VV		střecha nad ochozem					
	VV		"ochoz" 1,5*8,5		12,750			
	VV		Mezisoučet		12,750			
	VV		Součet		817,120			
397	M	63148166	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm	m2	174,744	352,80	61 649,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		Kamenná fasáda východ + rohy S a J					
	VV		vrchní část					
	VV		13,25*3,3+6,57*2,88+14,17*3,3		109,408			
	VV		1,00*3,3*2		6,600			
	VV		Mezisoučet		116,008			
	VV		spodní část sokl					
	VV		40,54+0,5+1,81		42,850			
	VV		Mezisoučet		42,850			
	VV		Součet		158,858			
	VV		158,858*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		174,744			
398	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	168,400	265,90	44 777,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143</a>					
	VV		Kamenná fasáda východ + rohy S a J					
	VV		vrchní část					
	VV		13,25*3,3+6,57*2,88+14,17*3,3		109,408			
	VV		1,00*3,3*2		6,600			
	VV		spodní část sokl					
	VV		40,54+0,5+1,81		42,850			
	VV		Mezisoučet		158,858			
	VV		římša uliční					
	VV		(1,1+13,35+14,27+1,1)*0,32		9,542			
	VV		Mezisoučet		9,542			
	VV		Součet		168,400			
399	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	155,080	142,50	22 098,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131145</a>					
	VV		N0.31 - stěna výtahu - spodní stavba					
	VV		(2,05+2,3+1,8+3,02+2,56+2,45)*1,0		14,180			
	VV		Mezisoučet		14,180			
	VV		zateplení pod terénem					
	VV		(33,9+18,4+24,5+8,5+3,5+6,7+13,1+32,3)*1,0		140,900			
	VV		Mezisoučet		140,900			
	VV		Součet		155,080			
400	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	17,016	315,70	5 371,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		N0.31 - stěna výtahu - spodní stavba					
	VV		(2,05+2,3+1,8+3,02+2,56+2,45)*1,0		14,180			
	VV		Součet		14,180			
	VV		14,18*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,016			
401	M	28376363	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	245,821	485,60	119 370,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		zateplení stěn s ETICS					
	VV		"dvorní západ" (11,2+7,5+8,5+3,8+6,65+13,15)*1,0		50,800			
	VV		"věžička" (4,2+6,04+4,2)*1,0		14,440			
	VV		"doplnění u teras a střešech"		27,975			
	VV		(8,5+1,6+1,6)*0,5+(1,0+33,85+1,0)*0,5+(4,0+4,0+6,0)*0,3		93,215			
	VV		Mezisoučet		93,215			
	VV		zateplení pod terénem					
	VV		(33,9+18,4+24,5+8,5+3,5+6,7+13,1+32,3)*1,0		140,900			
	VV		Mezisoučet		140,900			
	VV		Součet		234,115			
	VV		234,115*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		245,821			
402	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	42,770	43,30	1 851,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131151</a>					
	VV		N0.11 - nové schodiště suterén					
	VV		4,7*0,8*2		7,520			
	VV		Mezisoučet		7,520			
	VV		stěna výtahu - dilatace spodní stavba					
	VV		3,5*(1,0+0,25+0,1)+2,5*0,15		5,100			
	VV		Mezisoučet		5,100			
	VV		stěna výtahu - dilatace vrchní stavba					
	VV		"tl. 30 mm" (0,1+0,5)*9,0		5,400			
	VV		"tl. 50-70 mm" 2,53*9,0		22,770			
	VV		Mezisoučet		28,170			
	VV		kamenný pilíř u mč. 1.40 - dilatace vrchní stavba					
	VV		"tl. 30 mm" 0,6*1,8		1,080			
	VV		"tl. 60 mm" 0,5*1,8		0,900			
	VV		Mezisoučet		1,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		42,770			
403	M	28376010	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	8,272	68,10	563,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		7,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,272			
404	M	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	0,450	100,70	45,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		N0.31 - stěna výtahu - dilatace spodní stavba					
	VV		2,5*0,15		0,375			
	VV		Součet		0,375			
	VV		0,375*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,450			
405	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	5,670	168,20	953,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		N0.31 - stěna výtahu - dilatace spodní stavba					
	VV		3,5*(1,0+0,25+0,1)		4,725			
	VV		Součet		4,725			
	VV		4,725*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,670			
406	M	28375814	deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 30mm	m2	7,128	76,30	543,87	CS ÚRS 2022 02
	VV		stěna výtahu - dilatace vrchní stavba					
	VV		"tl. 30 mm" (0,1+0,5)*9,0		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		kamenný pilíř u mč. 1.40 - dilatace vrchní stavba					
	VV		"tl. 30 mm" 0,6*1,8		1,080			
	VV		Mezisoučet		1,080			
	VV		Součet		6,480			
	VV		6,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,128			
407	M	28375817	deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 60mm	m2	0,900	153,00	137,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		kamenný pilíř u mč. 1.40 - dilatace vrchní stavba					
	VV		"tl. 60 mm" 0,5*1,8		0,900			
	VV		Součet		0,900			
408	M	28375818	deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 70mm	m2	25,047	177,70	4 450,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		stěna výtahu - dilatace vrchní stavba					
	VV		"tl. 50-70 mm" 2,53*9,0		22,770			
	VV		Součet		22,770			
	VV		22,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,047			
409	K	713132311	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného vstříšného výšky do 6 m	m2	168,813	167,90	28 343,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713132311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713132311</a>					
	VV		obvodové předstěny 3np					
	VV		izolace lambda 0,033 dle PENEB					
	VV		" 3.02 - 3.11" (10,6+10,91+10,12)*2,3		72,749			
	VV		"3.15" 8,9*2,3		20,470			
	VV		"3.16" (3,82+5,71+0,33)*2,3		22,678			
	VV		"3.17, 3.19" (0,33+9,8+0,33)*2,3*2+1,6*3,0		52,916			
	VV		Součet		168,813			
410	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	136,698	85,50	11 687,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141151</a>					
	VV		střešní skladba					
	VV		"terasa p41" 2,5*7,5*3		56,250			
	VV		"balkón plocha" 1,76*6,18*3		32,630			
	VV		"balkón pod ozubem" 1,76*0,4*2+6,8*0,2		2,768			
	VV		Mezisoučet		91,648			
	VV		"ochoz" 1,5*8,5*3+0,4*2*8,5		45,050			
	VV		Mezisoučet		45,050			
	VV		Součet		136,698			
411	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	100,813	230,30	23 217,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		91,648*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,813			
412	K	713141312	Montáž tepelné izolace střešních plochých dvouspádovými klíny (úžlabními) kladenými volně	m2	29,627	85,50	2 533,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141312</a>					
	VV		spádová vrstva terasa a balkón					
	VV		"terasa" 2,5*7,5		18,750			
	VV		"balkón" 1,76*6,18		10,877			
	VV		Součet		29,627			
413	M	28376143	klín izolační EPS 200 spád do 5%	m3	2,766	4 297,80	11 887,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		parotésná vrstva podlahy půdy dle skaldeb podlah					
	VV		"terasa" 3,0*8,0*0,06		1,440			
	VV		"balkón" 2,0*6,18*0,07		0,865			
	VV		Součet		2,305			
	VV		2,305*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,766			
414	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	5,280	143,80	759,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713411111</a>					
	VV		N0.16 - potrubí VZT ve stěně					
	VV		0,4*4*0,9*1,5		2,160			
	VV		0,4*4*1,3*1,5		3,120			
	VV		Součet		5,280			
415	M	59042141	páska dilatační z pěnového PE š 100mm	m	5,808	14,30	83,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		N0.16 - potrubí VZT ve stěně					
	VV		0,4*4*0,9*1,5		2,160			
	VV		0,4*4*1,3*1,5		3,120			
	VV		Součet		5,280			
	VV		5,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
416	K	713411145	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá	m2	3,000	247,60	742,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713411145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713411145</a>					
		VV	K.43 - izolace svodného dešťového svodu		3,000			
		VV	0,125*4*6		3,000			
		VV	Součet					
417	M	27127203	izolace plošná kaučuková samolepicí tl 19mm	m2	3,300	438,90	1 448,37	CS ÚRS 2022 02
		VV	3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
418	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	22,440	1 140,00	25 581,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102</a>					
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				45 641,19	
421	K	714122001	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikostí 1200x1200 mm	kus	7,000	1 425,00	9 975,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714122001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714122001</a>					
422	M	59036410	panel akustický volně plovoucí prvek tl 40mm	kus	7,000	4 845,00	33 915,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	panel typ B - kruh pr. 120/4 cm - specifikace v technická zpráva					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
426	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,041	42 712,00	1 751,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714102</a>					
D	721		Zdravotníka - vnitřní kanalizace				63 463,75	
427	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	3,000	496,70	1 490,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173315</a>					
		VV	N0.34 -chránička a EL včetně kolena 45° (oblouku)					
		VV	1,0+2,0		3,000			
		VV	Součet		3,000			
428	K	721173406	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 315	m	33,000	1 445,60	47 704,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173406</a>					
		VV	D1.78, N0.14 - chráničky prostupů kanalizace v základech					
		VV	"mč. 1.34, 35, 36" 1,0*2		2,000			
		VV	"mč. 1,33" 1,0*1		1,000			
		VV	"mč. 1.17, 32" 1,0*6		6,000			
		VV	"mč. 1.28, 29" 1,0*3		3,000			
		VV	"mč. 1.21" 1,0*2		2,000			
		VV	"mč. 1.01 + podloubí" 1,0*10		10,000			
		VV	"mč. 1.02" 1,0*6		6,000			
		VV	"mč. 1.03, 4, 5" 1,0*3		3,000			
		VV	Součet		33,000			
429	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	5,000	580,20	2 901,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044</a>					
		VV	odtok z balkónu					
		VV	0,5+4,5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
430	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	5,000	665,00	3 325,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114</a>					
432	K	721239221	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů s vodorovným odtokem DN 75/110	kus	1,000	665,00	665,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239221</a>					
		VV	"balkón" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
433	M	56231120	vtok střešní vodorovný s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech se záchytným košem DN 75/110/125	kus	1,000	5 101,50	5 101,50	CS ÚRS 2022 02
434	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,533	1 484,90	2 276,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102</a>					
D	762		Konstrukce tesařské				1 234 990,99	
435	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	960,000	218,50	209 760,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332131</a>					
		VV	zesílení krovů hlavní části krovu - dle statiky 2x 40/160					
		VV	"východ hlavní krov" 6,0*23*2		276,000			
		VV	"sever hlavní krov" 6,0*9*2		108,000			
		VV	"západ hlavní krov" 6,0*19*2		228,000			
		VV	"jih hlavní krov" 6,0* 8*2		96,000			
		VV	Mezisoučet		708,000			
		VV	zesílení krovů jižní křídlo - dle statiky 2x 40/160					
		VV	3,5*36*2		252,000			
		VV	Mezisoučet		252,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		960,000			
436	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	471,838	332,50	156 886,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332132</a>					
		VV	konstrukce nad ochozem z KVH					
		VV	8,5*2		17,000			
		VV	(8,5/0,8+1)*1,5		17,438			
		VV	(8,5/0,8+1)*0,4*2		9,300			
		VV	Mezisoučet		43,738			
		VV	nové pozednice					
		VV	"jižní křídlo 160/140" 9,5+4,0+6,3+12,7+21,3+1,0		54,800			
		VV	"hlavní krov doplnění (výměna) - revize 160/140" 30,0		30,000			
		VV	Mezisoučet		84,800			
		VV	nové krokve hlavní krov					
		VV	"hlavní krov doplnění (výměna) - revize 120/160" 10,5*5		52,500			
		VV	"zesílení vaznic" (27,0+11,0)*2+(21,0+6,0)*2		130,000			
		VV	Mezisoučet		182,500			
		VV	nové prvky chodba a věžička					
		VV	"chodba krokve 80/160" 2,0*5*2		20,000			
		VV	"chodba kleštiny 80/160" 4,0*5*2		40,000			
		VV	"chodba bačkora 40/160" 5,0*2		10,000			
		VV	"věžička pozednice 160/140" (4,0+5,8)*2		19,600			
		VV	"věžička nárožní krokve 120/160" 4,5*4		18,000			
		VV	"věžička krokve 80/160" 3,2*4*2+2,3*6*2		53,200			
		VV	Mezisoučet		160,800			
		VV	Součet		471,838			
437	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	17,843	10 355,00	184 764,27	CS ÚRS 2022 02
		VV	zesílení krovů hlavní části krovu - dle statiky 2x 40/160					
		VV	"východ hlavní krov" 6,0*23*2*0,04*0,16		1,766			
		VV	"sever hlavní krov" 6,0*9*2*0,04*0,16		0,691			
		VV	"západ hlavní krov" 6,0*19*2*0,04*0,16		1,459			
		VV	"jih hlavní krov" 6,0* 8*2*0,04*0,16		0,614			
		VV	Mezisoučet		4,530			
		VV	zesílení krovů jižní křídlo - dle statiky 2x 40/160					
		VV	3,5*36*2*0,04*0,16		1,613			
		VV	Mezisoučet		1,613			
		VV	nové pozednice					
		VV	"jižní křídlo 160/140" (9,5+4,0+6,3+12,7+21,3+1,0)*0,16*0,14		1,228			
		VV	"hlavní krov doplnění (výměna) - revize 160/140" 30,0*0,16*0,14		0,672			
		VV	Mezisoučet		1,900			
		VV	nové krokve hlavní krov					
		VV	"hlavní krov doplnění (výměna) - revize 120/160" 10,5*5*0,12*0,16		1,008			
		VV	"zesílení vaznic" (27,0+11,0)*2*0,08*0,18+(21,0+6,0)*2*0,08*0,18		1,872			
		VV	Mezisoučet		2,880			
		VV	nové prvky chodba a věžička					
		VV	"chodba krokve 80/160" 2,0*5*2*0,08*0,16		0,256			
		VV	"chodba kleštiny 80/160" 4,0*5*2*0,08*0,16		0,512			
		VV	"chodba bačkora 40/160" 5,0*2*0,04*0,16		0,064			
		VV	"věžička pozednice 160/140" (4,0+5,8)*2*0,16*0,14		0,439			
		VV	"věžička nárožní krokve 120/160" 4,5*4*0,12*0,16		0,346			
		VV	"věžička krokve 80/160" (3,2*4*2+2,3*6*2)*0,08*0,16		0,681			
		VV	Mezisoučet		2,298			
		VV	případné doplnění - revize					
		VV	3,0		3,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	Součet		16,221			
		VV	16,221*1,1 Přepočtené koeficientem množství		17,843			
438	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 143,930	137,80	157 633,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210</a>					
		VV	plocha stávajícího záklopou střešy					
		VV	15,58*10,6+9,55*10,6		266,378			
		VV	18,6*10,6*0,5		98,580			
		VV	15,58*10,6+8,7*10,6*0,5+4,8*10,6*0,5		236,698			
		VV	3,85*4,5*2		34,650			
		VV	9,05*10,6*0,5+4,4*10,6*0,5		71,285			
		VV	15,06*5,6+3,5*5,6+1,0*5,6		109,536			
		VV	7,8*5,6+4,2*5,6*0,5+3,5*5,6*0,5		65,240			
		VV	4,7*4,5+4,8*4,5*0,5+3,9*4,5*0,5		40,725			
		VV	6,9*4,5*0,5		15,525			
		VV	6,9*4,5		31,050			
		VV	4,0*1,0		4,000			
		VV	6,34*2,7+4,54*3,5		33,008			
		VV	Mezisoučet		1 006,675			
		VV	střešcha a bok nad ochozem					
		VV	(0,1+0,43+1,5)*8,5		17,255			
		VV	Mezisoučet		17,255			
		VV	doplnění revize					
		VV	120,0		120,000			
		VV	Mezisoučet		120,000			
		VV	Součet		1 143,930			
439	M	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	26,111	7 125,00	186 040,88	CS ÚRS 2022 02
		VV	plocha nového bednění pod plechovou krytinou					
		VV	(15,6*9,5+7,9*9,5*0,5+8,4*9,5*0,5+1,5*0,6*2)*0,025		5,686			
		VV	(16,5*9,5*0,5)*0,025		1,959			
		VV	(16,6*9,5+7,7*9,5*0,5+9,5*4,6*0,5-7,0*2,25)*0,025		5,009			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(9,75*4,5+3,3*4,5*0,5+2,6*4,5*0,5)*0,025		1,429			
			(3,9*4,5)*0,025		0,439			
			(4,92*4,5*0,5)*0,025		0,277			
			(4,7*4,5+2,8*4,5*0,5+3,7*4,5*0,5)*0,025		0,894			
			(15,6*4,5+2,7*4,5*0,5)*0,025		1,907			
			(15,0*9,5*0,5)*0,025		1,781			
			(4,0*1,0)*0,025		0,100			
			(6,34*2,7+4,54*3,5)*0,025		0,825			
			Mezisoučet		20,306			
			střecha a bok nad ochozem					
			((0,1+0,43+1,5)*8,5)*0,025		0,431			
			Mezisoučet		0,431			
			doplnění revize					
			3,0		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		23,737			
			23,737*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,111			
440	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	962,000	38,00	36 556,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511</a>					
			kontralatě na stávající krokve					
			"hlavní krov" (26+26+11+11)*9,5		703,000			
			"křídlo" 38*4,5		171,000			
			"chodba" 10*2,0		20,000			
			"věžička" 12*3,0+8*4,0		68,000			
			Součet		962,000			
441	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,539	9 507,60	24 139,80	CS ÚRS 2022 02
			kontralatě na stávající krokve					
			"hlavní krov" (26+26+11+11)*9,5*0,04*0,06		1,687			
			"křídlo" 38*4,5*0,04*0,06		0,410			
			"chodba" 10*2,0*0,04*0,06		0,048			
			"věžička" 12*3,0*0,04*0,06+8*4,0*0,04*0,06		0,163			
			Součet		2,308			
			2,308*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,539			
442	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	15,304	495,50	7 583,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361312</a>					
			doplnění nad římsy					
			"uliční" 0,3*(1,1+13,45+14,3+1,1)+0,15*(1,88+6,8+1,88)		10,569			
			"dvorní" 0,15*(3,7+3,7+6,3)		2,055			
			"u štítu východ" 0,4*6,70		2,680			
			Součet		15,304			
443	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	19,738	3 800,00	75 004,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762381012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762381012</a>					
			N1.19 - úprava poškozených kleneb 1.37					
			podpěrné ramenáty z prken nebo fošen					
			po vzdálenosti cca 600 mm					
			((3,24/0,6+1)+1+(3,3/0,6)+1)*1,42		19,738			
			Součet		19,738			
444	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	46,493	712,50	33 126,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000</a>					
			řezivo krov, latě, bednění					
			17,843+26,111+2,539		46,493			
			Součet		46,493			
445	K	762511226	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	43,194	477,00	20 603,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511226</a>					
			plochy dle knihy místností stavební části					
			"p111" 7,52*2		15,040			
			Mezisoučet		15,040			
			kce podlahy mč. 3.19 - p37, p38					
			6,52+2,0*2,0		10,520			
			Mezisoučet		10,520			
			podlaha podkroví nad kanálem VZT					
			"p313"12,0		12,000			
			Mezisoučet		12,000			
			Součet		37,560			
			37,56*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,194			
446	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	43,194	38,10	1 645,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001</a>					
447	K	762723311	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	60,000	225,20	13 512,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762723311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762723311</a>					
			výměny po montáž interiéru do SDK stěn					
			"kuch. linky 2np" 3,0*10		30,000			
			"ostatní revize" 30,0		30,000			
			Součet		60,000			
448	K	762723321	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	114,392	209,00	23 907,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762723321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762723321</a>					
			podlaha mč. 1.38 - p111 - 7,52 m2					
			oboustranný rošt z KVH C24 80/160					
			(3,06/0,5+1)*2,55		18,156			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,55/0,5+1)*3,06		18,666			
			Mezisoučet		36,822			
			obvodové stojky					
			0,57*(7+6)*2		14,820			
			Mezisoučet		14,820			
			kce podlahy mč. 3.19 - p37, p38					
			(4,5/0,5+1)*1,45		14,500			
			(2,0*0,5+1)*1,8		3,600			
			(1,5/2+1)*6,5		11,375			
			Mezisoučet		29,475			
			podlaha podkroví nad kanálem VZT "p313"					
			8,5*2		17,000			
			(8,5/0,8+1)*1,4		16,275			
			Mezisoučet		33,275			
			Součet		114,392			
449	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový	m3	2,880	14 725,00	42 408,00	CS ÚRS 2022 02
			podlaha mč. 1.38 - p111 - 7,52 m2					
			oboustranný rošt z KVH C24 80/160					
			(3,06/0,5+1)*2,55*0,08*0,16		0,232			
			(2,55/0,5+1)*3,06*0,08*0,16		0,239			
			obvodové stojky KVH C24 80/160					
			0,57*(7+6)*2*0,08*0,16		0,190			
			Mezisoučet		0,661			
			kce podlahy mč. 3.19 - p37, p38					
			(4,5/0,5+1)*1,45*0,08*0,16		0,186			
			(2,0*0,5+1)*1,8*0,08*0,16		0,046			
			(1,5/2+1)*6,5*0,08*0,16		0,146			
			Mezisoučet		0,378			
			podlaha podkroví nad kanálem VZT "p313"					
			8,5*2*0,08*0,16		0,218			
			(8,5/0,8+1)*1,4*0,08*0,16		0,208			
			Mezisoučet		0,426			
			výměny po montáži interiéru do SDK stěn					
			KVH C24 60/180 mm					
			"kuch. linky 2np" 3,0*10*0,06*0,18		0,324			
			"ostatní revize" 30,0*0,06*0,18		0,324			
			Mezisoučet		0,648			
			konstrukce nad ochozem z KVH					
			8,5*0,08*0,16		0,109			
			8,5*0,08*0,1		0,068			
			(8,5/0,8+1)*1,5*0,08*0,1		0,140			
			(8,5/0,8+1)*0,4*2*0,08*0,1		0,074			
			Mezisoučet		0,391			
			Součet		2,504			
			2,504*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,880			
450	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,880	712,50	2 052,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762795000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762795000</a>					
451	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	31,246	1 900,00	59 367,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102</a>					
D 763 Konstrukce suché výstavby							2 538 318,86	
452	K	763111431	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	49,521	1 216,00	60 217,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111431</a>					
			příčky 2. np					
			"2.26, 28" 1,7*(3,48+0,15)		6,171			
			Mezisoučet		6,171			
			příčky 3np					
			"3.19" 1,76*3,0		5,280			
			"3.06 - 11" (5,08+2,91+3,1+1,6)*3,0		38,070			
			Mezisoučet		43,350			
			Součet		49,521			
453	M	59030617	profil výztužný UA 50	m	105,000	66,50	6 982,50	CS ÚRS 2022 02
			dveřní otvory 3np					
			(3,0+3,0+1,0)*15		105,000			
			Součet		105,000			
454	M	59030618	profil výztužný UA 75	m	72,000	76,00	5 472,00	CS ÚRS 2022 02
			dveře 2np					
			(4,0+1,0+4,0)*8		72,000			
			Součet		72,000			
455	M	59030619	profil výztužný UA 100	m	153,000	90,30	13 815,90	CS ÚRS 2022 02
			dveře 2np					
			(4,0+1,0+4,0)*17		153,000			
			Součet		153,000			
456	K	763111437	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	288,684	1 258,80	363 395,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111437">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111437</a>					
			příčky uvnitř pokojů 2np					
			"2.01, 02, 03" (4,6+2,04)*(3,48+0,15)		24,103			
			"2.04, 06" 3,22*(3,48+0,15)		11,689			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.11, 12, 13" (4,34+2,15)*(3,48+0,15)		23,559			
			"2.14, 15, 16" (4,2+2,1)*(3,48+0,15)		22,869			
			"2.17, 18, 19" (4,06+2,32)*(3,48+0,15)		23,159			
			"2.24, 25, 26, 27, 28, 29" (4,62+3,96+3,22)*(3,48+0,15)- 1,1*2,6		39,974			
			"2.30, 31, 32" (6,3+2,2)*(3,44+0,15)-2,53*2,6		23,937			
			"2.37, 38, 39" (3,14+2,35)*(3,44+0,15)		19,709			
			"2.34, 35, 36" (5,0+2,45)*(3,48+0,15)		27,044			
			"2.41, 42, 43" (5,08+2,49)*(3,48+0,15)-1,1*2,6		24,619			
			"2.44, 45, 46" (5,72+2,18)*(3,48+0,15)		28,677			
			"2.47, 49" 2,42*(3,48+0,15)		8,785			
			Mezisoučet		278,124			
			stěny 3np					
			"3.06/3.07, 08" (1,2+0,61+1,71)*3,0		10,560			
			Mezisoučet		10,560			
			Součet		288,684			
457	K	763111444	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB	m2	26,971	1 277,80	34 463,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111444</a>					
			příčky 2. np					
			"2.08, 10" (2,12+1,0+4,31)*(3,48+0,15)		26,971			
			Součet		26,971			
458	K	763112315	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75, Rw do 64 dB	m2	91,465	1 406,00	128 599,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763112315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763112315</a>					
			příčky 2. np pokoj / chodba					
			"2.37, 39, 40" 5,73*(3,44+0,15)		20,571			
			"2.05, 2.08, 2.09, 2.10" (2,53+2,25)*(3,48+0,15)		17,351			
			"2.44-49" (7,0+5,72+2,03)*(3,48+0,15)		53,543			
			Mezisoučet		91,465			
			Součet		91,465			
459	K	763113313	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	78,719	1 330,00	104 696,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763113313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763113313</a>					
			stěny 3np					
			"3.01 - 3.06" (5,08+10,25+4,77+4,89)*(3,0+0,15)		78,719			
			Součet		78,719			
460	K	763121466	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	33,246	1 140,00	37 900,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121466">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121466</a>					
			stěna 2np					
			"2.08" (1,15+0,6)*(3,48+0,15)		6,353			
			"2.17" (0,6+0,62)*(3,48+0,15)		4,429			
			"2.37" (2,46+0,57)*(3,48+0,15)		10,999			
			"2.49" (1,26+0,72)*(3,48+0,15)		7,187			
			Mezisoučet		28,968			
			stěny 3np					
			"3.08, 3.10" 0,93*2,3*2		4,278			
			Mezisoučet		4,278			
			Součet		33,246			
461	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	272,260	807,50	219 849,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121467">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121467</a>					
			obvodové předstěny 3np					
			izolace lambda 0,033 dle PENEB					
			" 3.02 - 3.11" (10,6+10,91+10,12)*2,3*2		145,498			
			"3.15" 8,9*2,3*2-7,5*2,3		23,690			
			"3.16" (3,82+5,71+0,33)*2,3*2		45,356			
			"3.17, 3.19" (0,33+9,8+0,33)*2,3*2+1,6*3,0*2		57,716			
			Mezisoučet		272,260			
			Součet		272,260			
462	K	763121621	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	5,270	95,00	500,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121621</a>					
			zazdívká parapet ohoz 2.40					
			8,5*0,62		5,270			
			Mezisoučet		5,270			
463	M	59030933	deska sádrovláknitá parobrzdná obvodových stěn tl 12,5mm	m2	6,324	142,50	901,17	CS ÚRS 2022 02
			vv		5,27*1,2	Přepočtené koeficientem množství		
					6,324			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
464	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	962,500	650,80	626 395,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131411</a>					
		VV	dle knihy místností 1-3 np					
		VV	962,5		962,500			
		VV	Součet		962,500			
465	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	298,780	660,30	197 284,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131431</a>					
		VV	požární předěl 3np/krov					
		VV	(2,0+6,62+2,0)*15,77		167,477			
		VV	(2,0+7,42+2,0)*10,65		121,623			
		VV	2,2*4,4		9,680			
		VV	Součet		298,780			
466	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	478,178	47,50	22 713,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751</a>					
		VV	obvodové předstěny 3np					
		VV	izolace lambda 0,033 dle PENEB					
		VV	" 3.02 - 3.11" (10,6+10,91+10,12)*2,3		72,749			
		VV	"3.15" 8,9*2,3		20,470			
		VV	"3.16" (3,82+5,71+0,33)*2,3		22,678			
		VV	"3.17, 3.19" (0,33+9,8+0,33)*2,3*2+1,6*3,0		52,916			
		VV	Mezisoučet		168,813			
		VV	požární předěl 3np/krov					
		VV	(2,0+6,62+2,0)*15,77		167,477			
		VV	(2,0+7,42+2,0)*10,65		121,623			
		VV	2,2*4,4		9,680			
		VV	Mezisoučet		298,780			
		VV	stěny 1np					
		VV	"nadpraží 1.18/1.40" 2,78*0,75		2,085			
		VV	Mezisoučet		2,085			
		VV	stěny 2np - parapet ochozu					
		VV	8,5*1,0		8,500			
		VV	Mezisoučet		8,500			
		VV	Součet		478,178			
467	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	537,233	35,20	18 910,60	CS ÚRS 2022 02
		VV	478,178*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		537,233			
468	K	763164716	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	318,390	902,50	287 346,98	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164716</a>					
		VV	konstrukce rámu 3np					
		VV	"podkladní rošt" 16,3*2+13,7*2+10,3*2		80,600			
		VV	Mezisoučet		80,600			
		VV	"rámy krov 1" (1,93+2,1+6,73+2,1+1,93)*4		59,160			
		VV	"boční rámy krov 1" (1,93+2,1+1,71)*3		17,220			
		VV	"vaznice krov 1" 5,5+3,7+9,0+9,0		27,200			
		VV	"kotevní prvky vaznic krov 1" 0,5*21		10,500			
		VV	Mezisoučet		114,080			
		VV	"rámy krov 2" (1,93+2,1+7,0+2,1+1,93)*4		60,240			
		VV	"boční rámy krov 1" (1,93+2,1+1,3)*4		21,320			
		VV	"vaznice krov 2" 10,5+10,65+10,0		31,150			
		VV	"kotevní prvky vaznic krov 2" 0,5*22		11,000			
		VV	Mezisoučet		123,710			
		VV	Součet		318,390			
469	K	763171212	Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních pro podhledy, velikost do 0,25 m2	kus	40,000	475,00	19 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763171212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763171212</a>					
		VV	O.09 - revizní klapky					
		VV	"300x300" 20		20,000			
		VV	"400x400" 20		20,000			
		VV	Součet		40,000			
470	M	59034045	klapka revizní pro instalační a dělicí zdi vodě odolná 300x300mm	kus	20,000	1 425,00	28 500,00	CS ÚRS 2022 02
471	M	59034046	klapka revizní pro instalační a dělicí zdi vodě odolná 400x400mm	kus	20,000	1 425,00	28 500,00	CS ÚRS 2022 02
472	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	16,000	646,00	10 336,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311</a>					
		VV	Z.35, 36, 37, 38					
		VV	2+3+9+2		16,000			
		VV	Součet		16,000			
473	M	55331596	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	Z.35, 36					
		VV	2+3		5,000			
		VV	Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
475	K	763183112	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	9,000	2 375,00	21 375,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763183112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763183112</a>					
		VV	Z.37					
		VV	9		9,000			
		VV	Součet		9,000			
476	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	9,000	9 500,00	85 500,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	systémové pouzdro pro posuvné dveře ve zdi jdoucí do SDK stěn, včetně pojezdu					
		VV	"Z.37" 9		9,000			
		VV	Součet		9,000			
478	K	763211235	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 64 dB	m2	9,261	1 881,00	17 419,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763211235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763211235</a>					
		VV	izolace lambda 0,033 dle PENEB					
		VV	stěny 1np					
		VV	"nadpraží 1.18/1.40" 2,78*0,75		2,085			
		VV	Mezisosoučet		2,085			
		VV	stěny 3np					
		VV	"terasa/půda" 3,12*2,3		7,176			
		VV	Mezisosoučet		7,176			
		VV	Součet		9,261			
479	K	763221245	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 15 mm s izolací, EI 60, Rw do 45 dB, stěna tl. 130 mm, profil 100	m2	18,700	1 425,00	26 647,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763221245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763221245</a>					
		VV	stěna 3.15 / terasa					
		VV	izolace lambda 0,033 dle PENEB					
		VV	7,48*2,5		18,700			
		VV	Součet		18,700			
480	K	763412114	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 32 mm	m2	6,256	8 331,20	52 119,99	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763412114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763412114</a>					
		VV	T.71 - příčky do sociálního zázemí					
		VV	"A" 1,7*2,05		3,485			
		VV	"B" 1,93*2,05-0,7*2,0*2		1,157			
		VV	"C" 1,47*2,05-0,7*2,0		1,614			
		VV	Součet		6,256			
481	K	763412124	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 32 mm	kus	3,000	4 446,00	13 338,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763412124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763412124</a>					
		VV	"T.71 - příčky do sociálního zázemí" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
482	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	57,307	1 686,30	96 636,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 868 054,93	
483	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 150 mm	m	25,850	410,00	10 598,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011611</a>					
		VV	K.05 - podkladní zatahovací plech římsy terasa a ochoz vrchní, specifikace viz výpis výrobků PSV					
		VV	8,5+7,5+7,5		23,500			
		VV	Součet		23,500			
		VV	23,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,850			
485	K	764011612	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 200 mm	m	33,550	477,10	16 006,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011612</a>					
		VV	K.04 - podkladní zatahovací plech římsy terasa a ochoz spodní, specifikace viz výpis výrobků PSV					
		VV	8,5+7,5+7,5+3,5+3,5		30,500			
		VV	Součet		30,500			
		VV	30,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,550			
487	K	764011614	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 330 mm	m	129,885	592,00	76 891,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011614</a>					
		VV	K.02 - podkladní zatahovací plech, specifikace viz výpis výrobků PSV					
		VV	32,0+12,7+4,5+4,5+7,0+1,2+9,8+3,9+4,9+11,2+20,5+1,0+10,5		123,700			
		VV	Součet		123,700			
		VV	123,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,885			
488	K	764011617	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 670 mm	m	23,100	1 125,90	26 008,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011617">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011617</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			K.03 - podkladní zatahovací plech přístavby, specifikace viz výpis výrobků PSV					
			4,2+4,2+6,3+6,3		21,000			
			Součet		21,000			
			21*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		23,100			
489	K	764101143	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	840,153	261,30	219 531,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764101143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764101143</a>					
			VV ! jedná se o základní položku ocenění!					
			VV !příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			VV plocha nového bednění pod plechovou krytinou					
			VV 15,6*9,5+7,9*9,5*0,5+8,4*9,5*0,5+1,5*0,6*2		227,425			
			VV 16,5*9,5*0,5		78,375			
			VV 16,6*9,5+7,7*9,5*0,5+9,5*4,6*0,5-7,0*2,25		200,375			
			VV 9,75*4,5+3,3*4,5*0,5+2,6*4,5*0,5		57,150			
			VV 3,9*4,5		17,550			
			VV 4,92*4,5*0,5		11,070			
			VV 4,7*4,5+2,8*4,5*0,5+3,7*4,5*0,5		35,775			
			VV 15,6*4,5+2,7*4,5*0,5		76,275			
			VV 15,0*9,5*0,5		71,250			
			VV 4,0*1,0		4,000			
			VV 6,34*2,7+4,54*3,5		33,008			
			VV Mezisoučet		812,253			
			VV bok nad ochozem					
			VV (0,1+0,43)*8,5		4,505			
			VV Mezisoučet		4,505			
			VV terasa boky					
			VV 7,5*2,0		15,000			
			VV 3,65*2,3*0,5*2		8,395			
			VV Mezisoučet		23,395			
			VV Součet		840,153			
491	M	55350281	krytina střešní falcovaná Pz plech s barevnou dvouvrstvou polyesterovou úpravou a lakovou vrstvou polymerových zrn š 670mm	m2	1 092,199	877,80	958 732,28	CS ÚRS 2022 02
			VV ! jedná se o základní položku ocenění!					
			VV !příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			VV 840,153		840,153			
			VV Součet		840,153			
			VV 840,153*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		1 092,199			
493	K	764203156	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového	m	131,000	372,20	48 758,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764203156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764203156</a>					
			VV výrobek K.29					
			VV "východ" 12,0+12,5+21,5		46,000			
			VV "sever" 13,0+6,0		19,000			
			VV "Západ" 10,5+7,5+8,5+2,0+6,0		34,500			
			VV "sever 2" 10,0		10,000			
			VV "západ 2" 7,0		7,000			
			VV "jih" 9,0+5,5		14,500			
			VV Součet		131,000			
494	M	55345025	zachytávač sněhový Pz plech s povrchovou úpravou rš 250mm	m	131,000	330,60	43 308,60	CS ÚRS 2022 02
495	M	55345019	trubka sněhového zachytávače	kus	131,000	513,00	67 203,00	CS ÚRS 2022 02
496	M	55345020	spojka pro trubku sněhového zachytávače	kus	131,000	177,70	23 278,70	CS ÚRS 2022 02
498	K	767851102	Montáž kominových lávek pochůzná a části nosné konstrukce lávky	m	17,000	1 030,80	17 523,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767851102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767851102</a>					
506	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	6 826,70	6 826,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764213652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764213652</a>					
			VV "K.17" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
507	K	764226403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	17,700	549,60	9 727,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226403</a>					
			VV K.39 - parapety věžičky					
			VV (0,05+0,6+0,05)*3		2,100			
			VV (0,5+4,3+6,0+4,3+0,5)		15,600			
			VV Součet		17,700			
508	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	63,000	603,90	38 045,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226444</a>					
			VV K.34 - oplechování parapetů oken					
			VV "východ" (0,05+1,05+0,05)*13		14,950			
			VV "sever" (0,05+1,05+0,05)*2		2,300			
			VV "západ" (0,05+1,05+0,05)*12+(0,05+0,6+0,05)*6		18,000			
			VV "sever2" (0,05+1,05+0,05)*3+8,5		11,950			
			VV "západ 2" (0,05+1,05+0,05)*2		2,300			
			VV "jih" (0,05+0,8+0,05)*3+(0,05+1,25+0,05)*8		13,500			
			VV Součet		63,000			
509	K	764228404	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	50,640	496,60	25 147,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764228404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764228404</a>					
			VV K.38 - krycí lišta oplechování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		římša kamenná věžička					
	VV		3,72+3,72+6,3		13,740			
	VV		"římša u štítu východ"					
	VV		0,35+6,7+0,35		7,400			
	VV		lemování k sikmé střeše					
	VV		5,8+2,8		8,600			
	VV		lemování k římse věžičky					
	VV		(4,15+6,3)*2		20,900			
	VV		Součet		50,640			
510	K	764228424	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	40,340	508,90	20 529,03	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764228424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764228424</a>					
	VV		K.36 - výrobek					
	VV		římša nadokenní východ					
	VV		(0,1+1,7+0,1)*14		26,600			
	VV		Mezisoučet		26,600			
	VV		římša kamenná věžička					
	VV		3,72+3,72+6,3		13,740			
	VV		Mezisoučet		13,740			
	VV		Součet		40,340			
511	K	764228426	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	29,820	624,20	18 613,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764228426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764228426</a>					
	VV		K.35 - oplechování říms					
	VV		nad kamennou římsovou východ					
	VV		1,1+13,35+14,27+1,1		29,820			
	VV		Součet		29,820			
512	K	764228427	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 670 mm	m	7,400	739,50	5 472,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764228427">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764228427</a>					
	VV		K.37 - výrobek					
	VV		"římša u štítu východ"					
	VV		0,35+6,7+0,35		7,400			
	VV		Součet		7,400			
513	K	764306102	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 75 do 100 mm	kus	15,000	760,00	11 400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764306102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764306102</a>					
	VV		"K.20 - průchodka bleskosvod" 10		10,000			
	VV		"K.22 - VZT" 1		1,000			
	VV		"K.23 - bezpečnostní systém" 4		4,000			
	VV		Součet		15,000			
514	M	55350113	průchodka manžetová D 76-152mm	kus	1,000	1 196,10	1 196,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		"K.22 - VZT" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
515	M	55350117	průchodka manžetová D 7-20mm	kus	10,000	429,40	4 294,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"K.20 - průchodka bleskosvod" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
516	M	55350116	průchodka manžetová D 6-50mm	kus	4,000	519,70	2 078,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"K.23 - bezpečnostní systém" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
517	K	764306103	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 100 do 150 mm	kus	5,000	807,50	4 037,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764306103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764306103</a>					
518	M	55350112	průchodka manžetová D 102-178mm	kus	5,000	1 243,60	6 218,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		K.24 - průchodka pro odvětrávací komínek ZT					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
519	K	764306104	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 150 do 200 mm	kus	1,000	855,00	855,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764306104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764306104</a>					
520	M	55350109	průchodka manžetová D 152-280mm	kus	1,000	2 147,00	2 147,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"K.21 - VZT" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
522	M	55350118	komínek odvětrávací pro profilované krytiny D 110mm	kus	5,000	4 518,20	22 591,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"K.18" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
523	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm	m	9,000	710,60	6 395,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311613</a>					
	VV		"K.12 - lemování ke stěně" 4,5		4,500			
	VV		"K.13 - krycí lišta" 4,5		4,500			
	VV		Součet		9,000			
524	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	55,460	871,10	48 311,21	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511601</a>					
	VV		výrobek K.26					
	VV		"střešcha na terasu" 7,5		7,500			
	VV		"terasa" 7,5		7,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "střecha ochoz" 8,5		8,50			
			VV "střecha věžička" (6,64+4,84)*2		22,960			
			VV "střecha chodba" 4,5*2		9,000			
			VV Součet		55,460			
525	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	7,000	365,80	2 560,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511643</a>					
			VV výrobek K.28					
			VV "střecha na terasu" 1		1,000			
			VV "terasa" 1		1,000			
			VV "střecha ochoz" 1		1,000			
			VV "střecha věžička" 2		2,000			
			VV "střecha chodba" 2		2,000			
			VV Součet		7,000			
526	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	23,500	659,20	15 491,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518621</a>					
			VV výrobek K.27a					
			VV "střecha na terasu" 2,0		2,000			
			VV "terasa" 6,9		6,900			
			VV "střecha ochoz" 6,0+1,6		7,600			
			VV "střecha věžička" 3,0*2		6,000			
			VV "střecha chodba" 0,5*2		1,000			
			VV Součet		23,500			
527	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	40,100	849,70	34 072,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518623</a>					
			VV výrobek K.27					
			VV výrobek K.27a					
			VV "střecha na terasu" 2,0		2,000			
			VV "terasa" 6,9		6,900			
			VV "střecha ochoz" 6,0+1,6		7,600			
			VV "střecha věžička" 3,0*2		6,000			
			VV "střecha chodba" 0,5*2		1,000			
			VV Mezisoučet		23,500			
			VV "fasáda západ" 1,0+6,6		7,600			
			VV "fasáda dvorní sever" 1,0+8,0		9,000			
			VV "fasáda"					
			VV Mezisoučet		16,600			
			VV Součet		40,100			
528	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,201	10 304,30	74 201,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102</a>					
	D	765	Krytina skládaná				211 151,34	
529	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapové hrany s okapním větrací pásem	m	139,900	47,50	6 645,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765121201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765121201</a>					
			VV "K.40"					
			VV 32,0+12,7+4,5+4,5+7,0+1,2+9,8+3,9+4,9+11,2+20,5+1,0+10,5+8,7+7,5		139,900			
			VV Součet		139,900			
530	M	19422000	pás Al okapní ochranný a větrací šířky 80mm	m	144,097	150,40	21 672,19	CS ÚRS 2022 02
			VV 139,9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		144,097			
531	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	812,253	42,80	34 764,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191021</a>					
			VV plocha nového bednění pod plechovou krytinou					
			VV 15,6*9,5+7,9*9,5*0,5+8,4*9,5*0,5+1,5*0,6*2		227,425			
			VV 16,5*9,5*0,5		78,375			
			VV 16,6*9,5+7,7*9,5*0,5+9,5*4,6*0,5-7,0*2,25		200,375			
			VV 9,75*4,5+3,3*4,5*0,5+2,6*4,5*0,5		57,150			
			VV 3,9*4,5		17,550			
			VV 4,92*4,5*0,5		11,070			
			VV 4,7*4,5+2,8*4,5*0,5+3,7*4,5*0,5		35,775			
			VV 15,6*4,5+2,7*4,5*0,5		76,275			
			VV 15,0*9,5*0,5		71,250			
			VV 4,0*1,0		4,000			
			VV 6,34*2,7+4,54*3,5		33,008			
			VV Součet		812,253			
532	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	934,091	51,60	48 199,10	CS ÚRS 2022 02
			VV 812,253*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		934,091			
533	K	765193001	Montáž podkladního pásu vyrovnávacího	m2	840,153	47,50	39 907,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765193001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765193001</a>					
			VV plocha nového bednění pod plechovou krytinou					
			VV 15,6*9,5+7,9*9,5*0,5+8,4*9,5*0,5+1,5*0,6*2		227,425			
			VV 16,5*9,5*0,5		78,375			
			VV 16,6*9,5+7,7*9,5*0,5+9,5*4,6*0,5-7,0*2,25		200,375			
			VV 9,75*4,5+3,3*4,5*0,5+2,6*4,5*0,5		57,150			
			VV 3,9*4,5		17,550			
			VV 4,92*4,5*0,5		11,070			
			VV 4,7*4,5+2,8*4,5*0,5+3,7*4,5*0,5		35,775			
			VV 15,6*4,5+2,7*4,5*0,5		76,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,3					
			VV		15,0*9,5*0,5		71,250	
			VV		4,0*1,0		4,000	
			VV		6,34*2,7+4,54*3,5		33,008	
			VV		Mezisoučet		812,253	
			VV		bok nad ochozem			
			VV		(0,1+0,43)*8,5		4,505	
			VV		Mezisoučet		4,505	
			VV		terasa boky			
			VV		7,5*2,0		15,000	
			VV		3,65*2,3*0,5*2		8,395	
			VV		Mezisoučet		23,395	
			VV		Součet		840,153	
534	M	62822051	podkladní SBS modifikovaný asfaltový pás tl 1,6mm pod krytinu z asfaltových šindelů	m2	924,168	56,10	51 845,82	CS ÚRS 2022 02
			VV		840,153*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		924,168	
535	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,301	1 887,30	8 117,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102</a>
D	766		Konstrukce truhlářské				3 695 359,67	
536	K	766211213	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky přes 150 mm	m	117,600	256,50	30 164,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766211213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766211213</a>
			VV		T.72 - schodiště			
			VV		35,6		35,600	
			VV		T.74 - stěny chodeb			
			VV		82,0		82,000	
			VV		Součet		117,600	
537	M	05217101	madlo dubové D 42mm	m	129,360	712,50	92 169,00	CS ÚRS 2022 02
			VV		117,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		129,360	
543	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	139,039	745,80	103 695,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621212</a>
			VV		okna obvodových stěn			
			VV		"T.01" 1,23*1,78*13		28,462	
			VV		"T.02" 1,18*1,11*3		3,929	
			VV		"T.03" 1,1*1,11*3		3,663	
			VV		"T.04" 1,1*1,11*2		2,442	
			VV		"T.05" 0,98*1,31*3		3,851	
			VV		"T.06" 1,43*1,92*1		2,746	
			VV		"T.07" 1,23*1,82*13		29,102	
			VV		"T.08" 1,15*1,92*2		4,416	
			VV		"T.09" 1,18*1,92*4		9,062	
			VV		"T.10" 1,18*1,92*1		2,266	
			VV		"T.11" 1,0*1,92*4		7,680	
			VV		"T.12" 1,35*1,92*7		18,144	
			VV		"T.13" 0,75*0,96*6		4,320	
			VV		"T.14" 1,16*2,72*1		3,155	
			VV		"T.15 okno" 6,9*2,29		15,801	
			VV		Součet		139,039	
544	M	61110011	okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	18,205	13 570,30	247 047,31	CS ÚRS 2022 02
			VV		! jedná se o základní položku ocenění!			
			VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!			
			VV		"T.02" 1,18*1,11*3		3,929	
			VV		"T.03" 1,1*1,11*3		3,663	
			VV		"T.04" 1,1*1,11*2		2,442	
			VV		"T.05" 0,98*1,31*3		3,851	
			VV		"T.13" 0,75*0,96*6		4,320	
			VV		Součet		18,205	
545	M	61110013	okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	124,122	10 059,60	1 248 617,67	CS ÚRS 2022 02
			VV		! jedná se o základní položku ocenění!			
			VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!			
			VV		"T.01" 1,23*1,78*13		28,462	
			VV		"T.06" 1,43*1,92*1		2,746	
			VV		"T.07" 1,23*1,82*13		29,102	
			VV		"T.08" 1,15*1,92*2		4,416	
			VV		"T.09" 1,18*1,92*4		9,062	
			VV		"T.10" 1,18*1,92*1		2,266	
			VV		"T.11" 1,0*1,92*4		7,680	
			VV		"T.12" 1,35*1,92*7		18,144	
			VV		"T.14" 1,16*2,72*1		3,155	
			VV		"T.15" 6,9*2,29+1,2*2,74		19,089	
			VV		Součet		124,122	
561	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	41,000	760,00	31 160,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002</a>
562	K	766660042	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	24,000	760,00	18 240,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660042</a>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
563	K	766660162	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	760,00	760,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660162</a>					
564	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	12,000	760,00	9 120,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660172</a>					
565	K	766660182	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	760,00	760,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660182</a>					
566	M	61165339	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	6,000	7 818,50	46 911,00	CS ÚRS 2022 02
VV			! jedná se o základní položku ocenění!					
VV			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
VV			"T.25" 2		2,000			
VV			"T.30" 1		1,000			
VV			"T.31" 3		3,000			
VV			Součet		6,000			
567	M	61165340	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	11,000	14 016,80	154 184,80	CS ÚRS 2022 02
VV			! jedná se o základní položku ocenění!					
VV			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
VV			"T.26" 2		2,000			
VV			"T.28" 1		1,000			
VV			"T.29" 1		1,000			
VV			"T.33" 3		3,000			
VV			"T.34" 2		2,000			
VV			"T.37" 1		1,000			
VV			"T.38" 1		1,000			
VV			Součet		11,000			
568	M	61161028	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm	kus	9,000	11 829,10	106 461,90	CS ÚRS 2022 02
VV			! jedná se o základní položku ocenění!					
VV			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
VV			"T.27" 2		2,000			
VV			"T32" 1		1,000			
VV			"T.35a" 1		1,000			
VV			"T.35b" 1		1,000			
VV			"T.36a" 3		3,000			
VV			"T.36b" 1		1,000			
VV			Součet		9,000			
585	M	61161001	dveře jednokřídle voštinové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	9,000	6 551,90	58 967,10	CS ÚRS 2022 02
VV			! jedná se o základní položku ocenění!					
VV			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
VV			"T.39" 1		1,000			
VV			"T.40" 2		2,000			
VV			"T.53" 1		1,000			
VV			"T.60" 1		1,000			
VV			"T.61" 1		1,000			
VV			"T.62" 1		1,000			
VV			"T.63" 1		1,000			
VV			"T.64" 1		1,000			
VV			Součet		9,000			
586	M	61161002	dveře jednokřídle voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	10,000	6 981,60	69 816,00	CS ÚRS 2022 02
VV			! jedná se o základní položku ocenění!					
VV			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
VV			"T.41" 1		1,000			
VV			"T.42" 1		1,000			
VV			"T.65" 1		1,000			
VV			"T.66" 2		2,000			
VV			"T.67" 2		2,000			
VV			"T.68" 2		2,000			
VV			"T.69" 1		1,000			
VV			Součet		10,000			
587	M	61161003	dveře jednokřídle voštinové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	22,000	4 962,00	109 164,00	CS ÚRS 2022 02
VV			! jedná se o základní položku ocenění!					
VV			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
VV			"T.43" 1		1,000			
VV			"T.44" 3		3,000			
VV			"T.45a" 1		1,000			
VV			"T.45b" 1		1,000			
VV			"T.46" 1		1,000			
VV			"T.54a" 1		1,000			
VV			"T.54b" 2		2,000			
VV			"T.55" 3		3,000			
VV			"T.56" 9		9,000			
VV			Součet		22,000			
588	M	61161004	dveře jednokřídle voštinové povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm	kus	12,000	4 144,40	49 732,80	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"T.47" 2		2,000			
	VV		"T.48" 1		1,000			
	VV		"T.49" 1		1,000			
	VV		"T.50" 1		1,000			
	VV		"T.51" 1		1,000			
	VV		"T.52" 2		2,000			
	VV		"T.57" 2		2,000			
	VV		"T.58" 1		1,000			
	VV		"T.59" 1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
622	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	8,000	950,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660411</a>					
	VV		"T.15, 18, 19, 20, 21, 22, 23" 7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"T.37" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		8,000			
623	K	766660421	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660421</a>					
	VV		"T.16" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
624	K	766660471	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s pevně zasklenými bočními díly	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660471">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660471</a>					
	VV		"T.17" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
625	M	61173206	dveře jednokřídlé dřevěné plné s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	5,012	17 231,40	86 363,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"T.26" 1,34*3,74		5,012			
	VV		Součet		5,012			
627	M	61173205	dveře dvoukřídlé dřevěné prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	7,145	15 587,70	111 374,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"T.17" 2,78*2,57		7,145			
	VV		Součet		7,145			
629	M	61173202	dveře jednokřídlé dřevěné plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	15,446	21 956,40	339 138,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"T.18" 1,14*2,44		2,782			
	VV		"T.19" 1,24*2,39		2,964			
	VV		"T.20" 1,0*2,3		2,300			
	VV		"T.21" 1,0*2,3		2,300			
	VV		"T.22" 1,24*2,22		2,753			
	VV		"T.23" 0,95*2,47		2,347			
	VV		Součet		15,446			
636	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	28,000	237,50	6 650,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717</a>					
	VV		pro vnitřní dveře dle výpisu 4+26-11		19,000			
	VV		pro vstupní dveře 9		9,000			
	VV		Součet		28,000			
637	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	119,000	237,50	28 262,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728</a>					
	VV		"T.70 - vložky SGHK" 119		119,000			
	VV		Součet		119,000			
639	K	766671006	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 160 cm	kus	14,000	2 375,00	33 250,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671006</a>					
	VV		"T.72" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
640	M	61124811	okno střešní dřevěné výklopně-kyvné, izolační trojsklo 78x160cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování	kus	14,000	33 928,60	475 000,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"T.72" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
644	M	61124235	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x160cm	kus	14,000	3 972,00	55 608,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
645	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	12,000	1 425,00	17 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682112</a>					
646	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	88,250	617,50	54 494,38	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694122</a>					
	VV		š=300 mm					
	VV		"2.20, 21" 0,8*3		2,400			
	VV		"3.12, 13" 0,8*3		2,400			
	VV		"2.40" 7,0*1		7,000			
	VV		Mezisoučet		11,800			
	VV		š= 550 mm					
	VV		"2.32" 1,3*3		3,900			
	VV		"2.24, 29" 1,2*4		4,800			
	VV		"2.13, 16, 19" 1,2*6		7,200			
	VV		"2.10" 1,2*2		2,400			
	VV		"2.03, 06, 07" 1,2*4		4,800			
	VV		"2.39" 1,2*2		2,400			
	VV		"2.33, 36, 43, 48, 49" 1,4*7		9,800			
	VV		Mezisoučet		35,300			
	VV		š= 650 mm					
	VV		"1.30" 1,2*3		3,600			
	VV		"1.28" 1,35*2		2,700			
	VV		"1.11, 12, 13" 1,2*6		7,200			
	VV		"1.22, 23, 24" 1,2*3		3,600			
	VV		"1.37" 1,1*2+1,0*3		5,200			
	VV		"1.37 podlaha u VZT" 1,8*4		7,200			
	VV		"1.36" 1,45*1		1,450			
	VV		Mezisoučet		30,950			
	VV		š=800 mm					
	VV		"1.29" 1,2*2		2,400			
	VV		"1.01, 02" 1,3*3		3,900			
	VV		"2.47, 48, 50" 1,3*3		3,900			
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		Součet		88,250			
647	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	12,980	492,10	6 387,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		11,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,980			
648	M	60794108	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 550mm	m	38,830	686,90	26 672,33	CS ÚRS 2022 02
	VV		35,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,830			
649	M	60794000	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 650mm	m	34,045	745,80	25 390,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		30,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,045			
650	M	60794002	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 800mm	m	11,220	1 168,50	13 110,57	CS ÚRS 2022 02
	VV		10,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,220			
651	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,023	2 850,00	28 565,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102</a>					
D		767	Konstrukce zámečnické				4 100 450,40	
652	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,050	142,50	577,13	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111</a>					
	VV		O.11 - vstupní rohož mč. 1.40					
	VV		2,7*1,5		4,050			
	VV		Součet		4,050			
653	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	4,455	6 738,40	30 019,57	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,455			
654	K	767584702	Montáž kovových podhledů ostatních z tvarovaných plechů, připevněných šroubováním	m2	0,800	475,00	380,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767584702">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767584702</a>					
	VV		Z.51 - revizní dvířka ventilátoru VZT mč. 1.18					
	VV		0,8*1,0		0,800			
	VV		Součet		0,800			
655	M	55324003	panel kompozitní s PE jádrem Al, požární klasifikace F 4x1500x3200mm, standardní RAL	m2	1,200	1 140,00	1 368,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"Z.51 - výrobek zákrytu dvířek" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,200			
656	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	4 275,00	4 275,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640111</a>					
	VV		"Z.06 - AL vstupní dveře na terasu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
657	M	55341330	dveře jednokřídlové Al plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,475	47 979,80	118 750,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		! příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"Z.06" 1,1*2,25		2,475			
	VV		Součet		2,475			
659	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	4,000	2 090,00	8 360,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767646510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767646510</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Z.40, 41, 42, 43" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
660	M	55341169	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 900x1970mm	kus	3,000	47 690,00	143 070,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"Z.40, 41, 42" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
664	M	55341168	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 800x1970mm	kus	1,000	68 466,50	68 466,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"Z.43" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
666	K	767881128	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvení svrchní, objímkou	kus	4,000	2 479,50	9 918,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881128</a>					
	VV		"Z.49" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
667	M	70921356	kotvici bod pro tenké dřevěné konstrukce pomocí 16ti vrutů dl 400mm	kus	4,000	2 052,00	8 208,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"Z.49" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
669	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	3,000	1 678,70	5 036,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881161</a>					
	VV		"Z.49" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
670	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	17,600	103,60	1 823,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		"Z.49" 16,0		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		17,600			
671	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	1,000	3 770,60	3 770,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"Z.49" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
672	M	31452205	koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 8mm	kus	1,000	1 121,00	1 121,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"Z.49" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
674	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	418,000	190,00	79 420,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111</a>					
	VV		"Z.03 - zábradlí hlavního schodiště" 217,0		217,000			
	VV		Mezisoučet		217,000			
	VV		Z.46 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 1.36					
	VV		"ocel" 40,0		40,000			
	VV		"závitové tyče" 15,0		15,000			
	VV		"kotevní plechy" 21,0		21,000			
	VV		"nerezové trubky 30/2" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		81,000			
	VV		Z.47 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 2.33					
	VV		"ocel" 40,0		40,000			
	VV		"závitové tyče" 15,0		15,000			
	VV		"kotevní plechy" 21,0		21,000			
	VV		"nerezové trubky 30/2" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		81,000			
	VV		Z.48 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 2.32					
	VV		"ocel" 20,0		20,000			
	VV		"závitové tyče" 8		8,000			
	VV		"kotevní plechy" 11,0		11,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		Součet		418,000			
675	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,228	90 250,00	20 577,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"Z.03 - zábradlí hlavního schodiště" 227,85*0,001		0,228			
	VV		Součet		0,228			
682	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	830,200	142,50	118 303,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113</a>					
	VV		Z.09 - plechové kastlíky pro venkovní rolety 14,0*51		714,000			
	VV		Mezisoučet		714,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Z.46 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení					
			"ocel" 40,0		40,000			
			"závitové tyče" 15,0		15,000			
			kotevní plechy" 21,0					
			"neretové trubky 30/2" 2		2,000			
			Mezisoučet		57,000			
			Z.47 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení					
			"ocel" 40,0		40,000			
			"závitové tyče" 15,0		15,000			
			kotevní plechy" 21,0					
			"neretové trubky 30/2" 4,2		4,200			
			Mezisoučet		59,200			
			Součet		830,200			
683	M	13814211	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 2mm tabule	t	0,864	85 500,00	73 872,00	CS ÚRS 2022 02
			! jedná se o základní položku ocenění!					
			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			"Z.09 - kastlíky rolet" 785,4*0,001		0,785			
			Součet		0,785			
			0,785*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,864			
685	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	2 270,710	61,80	140 329,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114</a>					
			D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
			mč. 0.04 - zakroužená pažina z Uč. 65 - 7,09 kg/m					
			(1,5+4,0+1,5)*7,09*7		347,410			
			Mezisoučet		347,410			
			D1.51, N1.20 - úprava sloupů v mč. 1.37					
			"L100x100x10 dle statiky str. 13" 326,0		326,000			
			"pásovina P5-50" 110		110,000			
			"síť KARI 4/100-4/100" 33		33,000			
			Mezisoučet		469,000			
			Z.04 - zábradlí balkón					
			152,0		152,000			
			Mezisoučet		152,000			
			Z.07 - vnější ocelové schodiště					
			724,0+240,0+136,0		1 100,000			
			Mezisoučet		1 100,000			
			Z.45 - Vybíjecí rám oken a dveří ochozu					
			202,3		202,300			
			Mezisoučet		202,300			
			Součet		2 270,710			
689	M	31316002	síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 4mm	m2	18,400	237,50	4 370,00	CS ÚRS 2022 02
			D1.51, N1.20 - úprava sloupů v mč. 1.37					
			"síť KARI 4/100-4/100" 16		16,000			
			Součet		16,000			
			16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,400			
691	M	55342005	schodiště venkovní přímé, schodnice protiskluzový PZ plech tl 2mm, bez zábradlí, do výšky 4015mm 16 stupňů	kus	1,000	114 000,00	114 000,00	CS ÚRS 2022 02
			! jedná se o základní položku ocenění!					
			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			"Z.07 venkovní schodiště" 1		1,000			
			Součet		1,000			
698	M	13011067	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x10mm	t	0,222	90 250,00	20 035,50	CS ÚRS 2022 02
			! jedná se o základní položku ocenění!					
			!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			"Z.45 vybíjecí rám" 202,3*0,001		0,202			
			Součet		0,202			
			0,202*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,222			
700	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	62,000	47,50	2 945,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995115</a>					
			"Z.02 - vybíjecí rám dveří" 62		62,000			
			Součet		62,000			
702	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	19 822,043	42,80	848 383,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995117</a>					
			Ocelová konstrukce rámu 3. np dle výpisu podkrovní statiky					
			zakládací rošt - U 220					
			4793,376		4 793,376			
			Mezisoučet		4 793,376			
			kční prvky rámu a kotevní plechy					
			"vaznice" 1120,0		1 120,000			
			"R4" 848,0		848,000			
			"R3" 848,0		848,000			
			"R0" 660,0		660,000			
			"R2" 933,0		933,000			
			"R1" 833,0		833,000			
			"R5" 239,0		239,000			
			"R6" 243,0		243,000			
			"pomocné šikmé nosníky" 180,0		180,000			
			"kotevní plechy" 425,0		425,000			
			Mezisoučet		6 329,000			
			"vaznice" 1728,0		1 728,000			
			"R7" 4*771,0		3 084,000			
			"R8" 3*324,0		972,000			
			Mezisoučet		5 784,000			
			kotvení pozednic a zbylých vazných trámů - dle statiky					
			102*2		204,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		204,000			
			VV Z.05 - podpěrná konstrukce vazných trámů					
			VV 1138,0*2		2 276,000			
			VV Mezisoučet		2 276,000			
			VV Z.50 - osazovací kotva nadstřešního žlabu					
			VV 435,667		435,667			
			VV Mezisoučet		435,667			
			VV Součet		19 822,043			
703	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	19,763	63 175,00	1 248 527,53	CS ÚRS 2022 02
			VV ! jedná se o základní položku ocenění!					
			VV !příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			VV "Atypická kce krovu" 17965,895*0,001		17,966			
			VV Součet		17,966			
			VV 17,966*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,763			
705	M	13010932	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 140	t	1,417	63 175,00	89 518,98	CS ÚRS 2022 02
			VV ! jedná se o základní položku ocenění!					
			VV !příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			VV "Z.05 - podpěrná kce vazných trámů" 1288*0,001		1,288			
			VV Součet		1,288			
			VV 1,288*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,417			
708	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,480	63 175,00	30 324,00	CS ÚRS 2022 02
			VV ! jedná se o základní položku ocenění!					
			VV !příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
			VV "Z.50 - osazovací kotva" 435,667*0,001		0,436			
			VV Součet		0,436			
			VV 0,436*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,480			
710	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg	kg	2 276,000	16,60	37 781,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996805</a>					
			VV Z.05 - podpěrná konstrukce vazných trámů					
			VV 1138,0*2		2 276,000			
			VV Součet		2 276,000			
711	K	767-R01	Z.01 - osobní výtah, montáž a dodávka včetně všech komponentů, specifikace viz výpis výrobků PSV	kpl	1,000	786 600,00	786 600,00	
712	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	28,182	2 850,00	80 318,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102</a>					
D	771		Podlahy z dlaždic				1 370 349,44	
713	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	2 769,655	2,90	8 032,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011</a>					
			VV plochy dle knihy místností stavební části					
			VV "p11"					
			VV (9,07+7,52+4,3+4,3+22,91+2,3+3,55+9,66+13,9+1,67+37,62+2,7+15,58+4,56+4,3+9,61+38,75+22,5+19,35+4,06+1,67+1,67+2,92+2,51+21,9+23,29)*2		584,340			
			VV "p12 revize" (1,0+1,0+1,5)*2		7,000			
			VV "p13" (30,22+7,09+13,35+27,6+6,8+38,3)*2		246,720			
			VV "p14" (15,1+87,6)*2		205,400			
			VV "p15" 9,15*2		18,300			
			VV "p16" 1,5*2,0*2		6,000			
			VV "p17 revize" (2,76*2,05+2,0*1,3)*2		16,516			
			VV "p18" 3,84		3,840			
			VV "p19" 1,51*2,95*2		8,909			
			VV "p110" 3,08*2,95*2+3,62*2,95*2		39,530			
			VV "p111" 7,52		7,520			
			VV "p112 + revize" 3,9*2		7,800			
			VV Mezisoučet		1 151,875			
			VV "p21"					
			VV (4,7+21,43+7,05+16,32+4,8+17,22+4,4+18,15+4,17+17,54+5,79+4,0+8,1+25,03+5,96+22,6)*2		374,520			
			VV "p22" (4,92+13,78+4,70+4,71+4,8+2,05+6,17+5,57-1,0*6)*2		81,400			
			VV "p23" 1,0*6*2		12,000			
			VV "p24" (3,41+2,13+1,75)*2		14,580			
			VV "p25" (1,0*2+1,6)*2		7,200			
			VV "p26" (4,94+7,08-1,0*2)*2		20,040			
			VV "p27" (34,82+16,0+18,0+13,0+8,91)*2		181,460			
			VV "p28" (43,95-16,0+38,35-13,0)*2		106,600			
			VV "p29" (5,55+2,66+5,82)*2		28,060			
			VV "p210" 21,67*2		43,340			
			VV "p211"					
			VV (4,0+18,36+7,14+22,5+7,6+26,32+6,69+18,63+7,68+17,05)*2		271,940			
			VV "p212" (14,14+5,41+5,61+5,73-1,0*3)*2		55,780			
			VV "p213" 1,0*3*2		6,000			
			VV "p214" 3,0*2		6,000			
			VV Mezisoučet		1 208,920			
			VV "p31" (8,0+4,56+1,94+1,38+2,61+1,38+1,63+2,65+5,76)*2		59,820			
			VV "p32" (13,92-8,0+37,32+6,57)*2		99,620			
			VV "p33" (22,88+15,3+3,5+18,32+5,5)*2		131,000			
			VV "p34" (4,0-3,5)*2		1,000			
			VV "p35" (28,3+18,4)*2		93,400			
			VV "p36" (17,51-5,5)*2		24,020			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		408,860			
			VV Součet		2 769,655			
714	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	742,700	23,80	17 676,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011</a>					
			VV dle tabulky knihy místností					
			VV "KD-1" 332,3		332,300			
			VV "KD-2" 104,0		104,000			
			VV "KD-3" 80,9		80,900			
			VV "KD-4" 23,4		23,400			
			VV "KD-5" 102,4		102,400			
			VV "KD-6" 17,0		17,000			
			VV "KD-7" 82,7		82,700			
			VV Součet		742,700			
715	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	742,800	126,40	93 889,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151021</a>					
			VV plochy dle knihy místností stavební části "p11"					
			VV 9,07+7,52+4,3+4,3+22,91+2,3+3,55+9,66+13,9+1,67+37,62+2,7+15,58+4,56+4,3+9,61+38,75+22,5+19,35+4,06+1,67+1,67+2,92+2,51+21,9+23,29		292,170			
			VV "p12 revize" 1,0+1,0+1,5		3,500			
			VV "p15" 9,15		9,150			
			VV "p16" 1,5*2,0		3,000			
			VV "p18" 3,84		3,840			
			VV "p19" 1,51*2,95		4,455			
			VV "p110" 3,08*2,95+3,62*2,95		19,765			
			VV "p111" 7,52		7,520			
			VV "p112 + revize" 3,9		3,900			
			VV Mezisoučet		347,300			
			VV "p22" 4,92+13,78+4,70+4,71+4,8+2,05+6,17+5,57-1,0*6		40,700			
			VV "p24" 3,41+2,13+1,75		7,290			
			VV "p26" 4,94+7,08-1,0*2		10,020			
			VV "p27" 34,82+16,0+18,0+13,0+8,91		90,730			
			VV "p28" 43,95-16,0+38,35-13,0		53,300			
			VV "p29" 6,0+2,66+5,82		14,480			
			VV "p210" 21,67		21,670			
			VV "p212" 14,14+5,41+5,61+5,73-1,0*3		27,890			
			VV "p214" 3,0		3,000			
			VV Mezisoučet		269,080			
			VV "p31" 8,0+4,56+1,94+1,38+2,61+1,38+1,63+2,65+5,76		29,910			
			VV "p32" 13,92-8,0+37,32+6,57		49,810			
			VV "p35" 28,3+18,4		46,700			
			VV Mezisoučet		126,420			
			VV Součet		742,800			
716	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	303,650	57,00	17 308,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161011</a>					
			VV O.01 - objektová dilatace v otvorech					
			VV "přístavba výtahu" 1,25+1,2+1,2		3,650			
			VV Mezisoučet		3,650			
			VV O.02 - dilatační spár keramické dlažby					
			VV 300,0		300,000			
			VV Mezisoučet		300,000			
			VV Součet		303,650			
717	M	59054162	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	330,000	109,30	36 069,00	CS ÚRS 2022 02
			VV O.02 - dilatační spár keramické dlažby					
			VV 300,0		300,000			
			VV Součet		300,000			
			VV 300*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		330,000			
718	M	59054167	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 20mm	m	5,000	285,00	1 425,00	CS ÚRS 2022 02
			VV O.01 - objektová dilatace v otvorech					
			VV "přístavba výtahu" 1,25+1,2+1,2		3,650			
			VV Součet		3,650			
			VV 3,65*1,3698 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
719	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	83,000	95,00	7 885,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161021</a>					
			VV O.08 - lišta dveřní přechodová					
			VV 1,0*(4+26+53)		83,000			
			VV Součet		83,000			
720	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	91,300	285,00	26 020,50	CS ÚRS 2022 02
			VV 83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,300			
721	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	45,000	95,00	4 275,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161022</a>					
			VV O.05 - lišta sprchových koutů					
			VV 15*3		45,000			
			VV Součet		45,000			
722	M	59054721	profil dvoudílný pro napojení sady liniového odvodnění na stěnu dl 1m v 23-35mm	kus	45,000	722,00	32 490,00	CS ÚRS 2022 02
723	K	771274116	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 400 mm	m	72,350	332,50	24 056,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274116</a>					
			VV dle tabulky knihy místností					
			VV "KD-3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč. 1,17" 2,0*5		10,000			
	VV		"mč. 1,27" 1,35*22+1,35*23+1,6		62,350			
	VV		Součet		72,350			
725	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	195,900	494,00	96 774,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574112</a>					
	VV		dle tabulky knihy místností					
	VV		"KD-5" 102,4		102,400			
	VV		"KD-7" 82,7+10,8		93,500			
	VV		Součet		195,900			
728	K	771574122	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2	m2	17,000	2 375,00	40 375,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574122</a>					
	VV		dle tabulky knihy místností					
	VV		"KD-6" 17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
729	M	59761602	KD 6 - dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 85 do 100ks/m2, rozměru 10x10 cm, BÉŽOVÁ DAK 12586, specifikace viz technická zpráva	m2	18,700	3 325,00	62 177,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,700			
730	K	771574241	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	517,200	726,80	375 900,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574241</a>					
	VV		dle tabulky knihy místností					
	VV		"KD-1" 332,3		332,300			
	VV		"KD-2" 104,0		104,000			
	VV		"KD-3" 80,9		80,900			
	VV		Součet		517,200			
731	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	582,645	781,50	455 337,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"DK 1" 332,3		332,300			
	VV		"DK 2" 104,0		104,000			
	VV		"DK 3" 70,348"		70,348			
	VV		Součet		506,648			
	VV		506,648*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		582,645			
735	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	24,792	2 850,00	70 657,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102</a>					
	D	772	Podlahy z kamene				402 349,70	
736	K	772526170	Kladení dlažby z kamene do malty z nepravidelných desek s řezanými stranami , tl. přes 70 do 90 mm	m2	69,883	2 090,00	146 055,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772526170">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772526170</a>					
	VV		N0.10 - nové podlahy suterénu					
	VV		"sklep 0.01 - revize" 29,2		29,200			
	VV		"část chodby 0.02 - revize" 1,08*3,7		3,996			
	VV		"sklep 0.04" 26,0-1,4*1,15		24,390			
	VV		"sklep 0.06" 13,5-1,24*0,97		12,297			
	VV		Součet		69,883			
737	M	58381185	nepravidelný kámen pískovec, povrch přírodní dlažba 30-70x40-70mm	m2	72,678	3 325,00	241 654,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		pískovcová dlažba vč. nařezání dle požadavku					
	VV		69,883		69,883			
	VV		Součet		69,883			
	VV		69,883*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		72,678			
738	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	6,448	142,50	918,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772991111</a>					
	VV		N0.11 - nové schodiště					
	VV		1,24*2,8		3,472			
	VV		1,24*2,4		2,976			
	VV		Součet		6,448			
739	K	998772102	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,024	1 710,00	13 721,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772102</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				840 920,74	
740	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	659,800	38,00	25 072,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112</a>					
	VV		dle tabulky knihy místností					
	VV		"V1-V4"					
	VV		272,8+47,8+70,7+47,3		438,600			
	VV		K1+K2					
	VV		212,4+8,8		221,200			
	VV		Součet		659,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
741	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	648,558	180,50	117 064,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141121</a>					
		VV	plochy dle knihy místností stavební části					
		VV	"p13" 30,22+7,09+13,35+27,6+6,8+38,3		123,360			
		VV	"p14" 15,1+87,6		102,700			
		VV	"p17 revize" 2,76*2,05+2,0*1,3		8,258			
		VV	Mezisoučet		234,318			
		VV	"p21"					
		VV	4,7+21,43+7,05+16,32+4,8+17,22+4,4+18,15+4,17+17,54+5,7		187,260			
		VV	9+4,0+8,1+25,03+5,96+22,6					
		VV	"p211"					
		VV	4,0+18,36+7,14+22,5+7,6+26,32+6,69+18,63+7,68+17,05		135,970			
		VV	"p214" 3,0		3,000			
		VV	Mezisoučet		326,230			
		VV	"p33" 22,88+15,3+3,5+18,32+5,5		65,500			
		VV	"p34" 14,0-3,5		10,500			
		VV	"p36" 17,51-5,5		12,010			
		VV	Mezisoučet		88,010			
		VV	Součet		648,558			
742	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	221,200	161,50	35 723,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776211211</a>					
		VV	dle tabulky knihy místností					
		VV	K1+K2					
		VV	212,4+8,8		221,200			
		VV	Součet		221,200			
743	M	69751080	koberec 500x500mm, strukturovaná smyčka, vlákno 100% PA, hm 580g/m2, zátěž 33, útlum 27dB, hořlavost Bfl S1, záda bitumen	m2	233,640	807,50	188 664,30	CS ÚRS 2022 02
		VV	!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
		VV	!základní položka viz uznatelné náklady!					
		VV	"koberec K1" 212,4		212,400			
		VV	Součet		212,400			
		VV	212,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		233,640			
746	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	440,700	180,50	79 546,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111</a>					
		VV	dle tabulky knihy místností					
		VV	"V1-V4"					
		VV	272,8+47,8+70,7+47,3		438,600			
		VV	Mezisoučet		438,600			
		VV	vytažený sokl mč. 1.25					
		VV	2,1		2,100			
		VV	Mezisoučet		2,100			
		VV	Součet		440,700			
747	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	484,660	332,50	161 149,45	CS ÚRS 2022 02
		VV	! jedná se o základní položku ocenění!					
		VV	!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
		VV	"V1" 274,8		274,800			
		VV	"V2" 47,8		47,800			
		VV	"V3" 70,7		70,700			
		VV	"V4" 47,3		47,300			
		VV	Součet		440,600			
		VV	440,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		484,660			
752	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	1 182,600	66,50	78 642,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111</a>					
		VV	dle knihy místností					
		VV	"lišta 1" 959,5		959,500			
		VV	"lišta 2" 223,1		223,100			
		VV	Součet		1 182,600			
753	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	1 206,252	95,00	114 593,94	CS ÚRS 2022 02
		VV	dle knihy místností					
		VV	"LIŠTA – KS 61, BĚŽOVÁ 026 " 959,5		959,500			
		VV	"LIŠTA – KS 61, ŠEDÁ 011" 223,1		223,100			
		VV	Součet		1 182,600			
		VV	1182,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 206,252			
754	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,679	7 125,00	40 462,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				799 780,50	
755	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	578,400	23,80	13 765,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011</a>					
756	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	400,000	47,50	19 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781161021</a>					
		VV	O.03 - založení obkladu a scislice obkladu u dveřních zárubní					
		VV	25,0+24,0+10,0+21,0		80,000			
		VV	Mezisoučet		80,000			
		VV	O.04 - rohová obkladu a ukončení obkladu					
		VV	121,0+131,0+22,0+18,0+28,0		320,000			
		VV	Mezisoučet		320,000			
		VV	Součet		400,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
757	M	59054132	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 8x2500mm	m	440,000	190,00	83 600,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		400*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		440,000			
758	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	578,400	726,80	420 381,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474117</a>					
	VV		plochy dle knihy místností					
	VV		obklad O1-O4					
	VV		466,3+87,7+15,4+9,0		578,400			
	VV		Součet		578,400			
759	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	123,310	349,60	43 109,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle knihy místností					
	VV		"O2 - BĚŽOVÁ WAA19311 " 87,7		87,700			
	VV		"O3 - ŽLUTÁ WAA19221" 15,4		15,400			
	VV		"O4 - ZELENÁ WAA19466" 9,0		9,000			
	VV		Součet		112,100			
	VV		112,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		123,310			
760	M	59761637	obklad keramický hladký přes 45 do 50ks/m2	m2	512,930	349,60	179 320,33	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle knihy místností					
	VV		"O1 - BÍLÁ WAA19104" 466,3		466,300			
	VV		Součet		466,300			
	VV		466,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		512,930			
761	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,498	4 275,00	40 603,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102</a>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				788 430,35	
762	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	226,116	175,80	39 751,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783201201</a>					
	VV		stávající ponechávané prvky krovu - předpoklad 30%					
	VV		odstranění poškozených a napadených částí dřevěných prvků					
	VV		"krokve hlavní krov 12/16" (0,12+0,16)*2*10,5*26*2		305,760			
	VV		"krokve hlavní krov 12/16" (0,12+0,16)*2*10,5*9*2		105,840			
	VV		"krokve křídlo 14/14" (0,14+0,14)*2*5,5*21*2		129,360			
	VV		"pozednice hlavní krov 15/18" (0,15+0,18)*2*(13,0+17,5+33,0+10,5)		48,840			
	VV		"vaznice hlavní krov 15/18" (0,15+0,18)*2*(26,0+11,0+26,0+11,0)		48,840			
	VV		"vaznice hlavní krov 15/18" (0,15+0,18)*2*(21,0+6,0+21,0+6,0)		35,640			
	VV		"kleštiny křídlo" (0,1+0,13)*2*4,0*16		29,440			
	VV		"ostatní revize" 50,0		50,000			
	VV		Součet		753,720			
	VV		753,72*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		226,116			
763	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	2 909,376	4,80	13 965,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783201401</a>					
	VV		plocha stávajícího záklopou střechy					
	VV		(15,58*10,6+9,55*10,6)*2,5		665,945			
	VV		(18,6*10,6*0,5)*2,5		246,450			
	VV		(15,58*10,6+8,7*10,6*0,5+4,8*10,6*0,5)*2,5		591,745			
	VV		(3,85*4,5*2)*2,5		86,625			
	VV		(9,05*10,6*0,5+4,4*10,6*0,5)*2,5		178,213			
	VV		(15,06*5,6+3,5*5,6+1,0*5,6)*2,5		273,840			
	VV		(7,8*5,6+4,2*5,6*0,5+3,5*5,6*0,5)*2,5		163,100			
	VV		(4,7*4,5+4,8*4,5*0,5+3,9*4,5*0,5)*2,5		101,813			
	VV		(6,9*4,5*0,5)*2,5		38,813			
	VV		(6,9*4,5)*2,5		77,625			
	VV		"odpočet bourané části" (-3,85*4,5*2-10,0*3,85-6,3*3,85)*2,5		-243,513			
	VV		"odpočet světlíků a komínů" -10,0*2,5		-25,000			
	VV		Mezisoučet		2 155,656			
	VV		stávající ponechávané prvky krovu					
	VV		"krokve hlavní krov 12/16" (0,12+0,16)*2*10,5*26*2		305,760			
	VV		"krokve hlavní krov 12/16" (0,12+0,16)*2*10,5*9*2		105,840			
	VV		"krokve křídlo 14/14" (0,14+0,14)*2*5,5*21*2		129,360			
	VV		"pozednice hlavní krov 15/18" (0,15+0,18)*2*(13,0+17,5+33,0+10,5)		48,840			
	VV		"vaznice hlavní krov 15/18" (0,15+0,18)*2*(26,0+11,0+26,0+11,0)		48,840			
	VV		"vaznice hlavní krov 15/18" (0,15+0,18)*2*(21,0+6,0+21,0+6,0)		35,640			
	VV		"kleštiny křídlo" (0,1+0,13)*2*4,0*16		29,440			
	VV		"ostatní revize" 50,0		50,000			
	VV		Mezisoučet		753,720			
	VV		Součet		2 909,376			
764	K	783214121	Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním	m2	2 909,376	104,50	304 029,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783214121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783214121</a>					
765	K	783223021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	1 921,144	118,80	228 231,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783223021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783223021</a>					
	VV		plocha nového bednění pod plechovou krytinou					
	VV		(15,6*9,5+7,9*9,5*0,5+8,4*9,5*0,5+1,5*0,6*2)*1,25		284,281			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
773	K	783809227	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převládajícím délkovým rozměrem hladkých, výšky (šířky) lepené plochy přes 200 mm	m	254,690	460,90	117 386,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783809227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783809227</a>					
		VV	lepení ozdobných profilů ETICS					
		VV	"Š1- šambrána 200/35 mm"					
		VV	1,35*26		35,100			
		VV	1,28*1		1,280			
		VV	"Š2 - šambrána 150/35 mm"					
		VV	2,06*26		53,560			
		VV	2,55*2		5,100			
		VV	"Ř - nadokenní a podstřešní římsy 160/250 mm"					
		VV	1,7*11		18,700			
		VV	1,65*3		4,950			
		VV	136,0		136,000			
		VV	Součet		254,690			
781	K	783827485	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikonový	m2	90,900	361,00	32 814,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783827485">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783827485</a>					
		VV	lepení ozdobných profilů ETICS					
		VV	"Š1- šambrána 200/35 mm"					
		VV	(0,035+0,2+0,035)*1,35*26		9,477			
		VV	(0,035+0,2+0,035)*1,28*1		0,346			
		VV	"Š2 - šambrána 150/35 mm"					
		VV	(0,035+0,15+0,035)*2,06*26		11,783			
		VV	(0,035+0,15+0,035)*2,55*2		1,122			
		VV	"ŠK - šambrána konzole 150/100 mm"					
		VV	0,3*0,3*28		2,520			
		VV	"Ř - nadokenní a podstřešní římsy 160/250 mm"					
		VV	0,4*(0,16+1,7+0,16)*11		8,888			
		VV	0,4*(0,16+1,65+0,16)*3		2,364			
		VV	0,4*136,0		54,400			
		VV	Součet		90,900			
782	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	8,625	9,50	81,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901453</a>					
		VV	N0.11 - nové schodiště suterén					
		VV	(0,2+0,25)*1,25*14+0,6*1,25		8,625			
		VV	Součet		8,625			
783	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	8,625	230,90	1 991,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783932171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783932171</a>					
		VV	N0.11 - nové schodiště suterén					
		VV	(0,2+0,25)*1,25*14+0,6*1,25		8,625			
		VV	Součet		8,625			
784	K	783943171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých polyuretanový	m2	13,249	222,30	2 945,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783943171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783943171</a>					
		VV	N0.11 - nové schodiště suterén					
		VV	(0,2+0,25)*1,25*14+0,6*1,25		8,625			
		VV	Mezisoučet		8,625			
		VV	mč. 1.19 - výtahová šachta					
		VV	3,84+7,84*0,1		4,624			
		VV	Mezisoučet		4,624			
		VV	Součet		13,249			
785	K	783947161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	13,249	308,80	4 091,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783947161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783947161</a>					
		VV	N0.11 - nové schodiště suterén					
		VV	(0,2+0,25)*1,25*14+0,6*1,25		8,625			
		VV	Mezisoučet		8,625			
		VV	mč. 1.19 - výtahová šachta					
		VV	3,84+7,84*0,1		4,624			
		VV	Mezisoučet		4,624			
		VV	Součet		13,249			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				301 819,74	
786	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 520,500	14,30	78 943,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121</a>					
		VV	výmalby dle knihy místností					
		VV	"výmalba stěn" 3748,3		3 748,300			
		VV	"výmalba omyvatelná" 370,2		370,200			
		VV	"výmalba stropů" 1402,0		1 402,000			
		VV	Součet		5 520,500			
787	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	370,200	90,30	33 429,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101</a>					
		VV	omyvatelný nátěr stěn chodeb					
		VV	dle knihy místností					
		VV	370,2		370,200			
		VV	Součet		370,200			
788	K	784211107	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	39,000	90,30	3 521,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211107</a>					
		VV	nátěr soklu schodiště omyvatelnou výmalbou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		39,0			39,000		
	VV		Součet			39,000		
789	K	784221101	Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ošetřuvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 150,300	36,10	185 925,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101</a>					
	VV		výmalby dle knihy místností					
	VV		"výmalba stěn" 3748,3		3 748,300			
	VV		"výmalba stropů" 1402,0		1 402,000			
	VV		Součet		5 150,300			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				397 729,62	
790	K	786614001	Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodících profilů, plochy do 4 m2	kus	51,000	2 503,30	127 668,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786614001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786614001</a>					
	VV		Z.08 prvek A-J					
	VV		13+3+3+3+1+13+5+2+7+1		51,000			
	VV		Součet		51,000			
791	M	63128006	roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0m2	m2	88,453	3 030,50	268 056,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		Z.08 A-J					
	VV		"A" 1,07*1,67*13		23,230			
	VV		"B" 1,02*1,01*3		3,091			
	VV		"C" 0,94*1,01*3		2,848			
	VV		"D" 0,82*1,21*3		2,977			
	VV		"E" 1,27*1,82		2,311			
	VV		"F" 1,07*1,72*13		23,925			
	VV		"G" 1,02*1,82*5		9,282			
	VV		"H" 0,84*1,82*2		3,058			
	VV		"I" 1,19*1,82*7		15,161			
	VV		"J" 1,0*2,57		2,570			
	VV		Součet		88,453			
804	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,422	4 750,00	2 004,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786102</a>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				74 575,00	
805	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	314,000	237,50	74 575,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291</a>					
	VV		přípomocce a realizace otvorů					
	VV		"VZT" 250		250,000			
	VV		" ÚT" 30		30,000			
	VV		Mezisoučet		280,000			
	VV		N1.11, N2.03 - čištění komínů					
	VV		2*17		34,000			
	VV		Součet		314,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.04 - ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Karel Dovrtěl

IČ:

739 79 945

DIČ:



Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 426 896,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 426 896,30	21,00%	509 648,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 936 544,52**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.04 - ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 426 896,30**

PSV - Práce a dodávky PSV

2 331 896,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

522 783,55

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

600 646,35

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

171 631,10

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

829 505,60

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

163 410,70

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

43 919,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

95 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.04 - ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

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

### Náklady soupisu celkem

**2 426 896,30**

D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	522 783,55					
1	K	721170977	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 200	kus	2,000	59,90	119,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721170977">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721170977</a>					
		VV	2 "napojení na stávající přípojku		2,000			
		VV	Součet		2,000			
2	K	721171908	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 200	kus	2,000	1 446,90	2 893,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171908">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171908</a>					
		VV	2 "napojení na stávající přípojku		2,000			
		VV	Součet		2,000			
3	K	721171918	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	2,000	931,00	1 862,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171918">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171918</a>					
		VV	2 "napojení na stávající přípojku		2,000			
		VV	Součet		2,000			
4	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	59,000	280,30	16 537,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401</a>					
		VV	59 "svodná kanalizace		59,000			
		VV	Součet		59,000			
5	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	146,000	299,30	43 697,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173402</a>					
		VV	113+33 "svodná kanalizace		146,000			
		VV	Součet		146,000			
6	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	42,000	451,30	18 954,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173403</a>					
		VV	26+16 "svodná kanalizace		42,000			
		VV	Součet		42,000			
7	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	47,000	812,30	38 178,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173404</a>					
		VV	19+28 "svodná kanalizace		47,000			
		VV	Součet		47,000			
8	K	721173736	Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 100	m	60,000	1 042,20	62 532,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173736">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173736</a>					
		VV	! jedná se o základní položku ocenění!					
		VV	!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
		VV	"dešťová kanalizace" 60		60,000			
		VV	Součet		60,000			
10	K	721175202	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40	m	21,000	400,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721175202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721175202</a>					
		VV	21 "přípojovací kanalizace		21,000			
		VV	Součet		21,000			
11	K	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50	m	59,000	410,40	24 213,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721175203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721175203</a>					
		VV	59 "přípojovací kanalizace		59,000			
		VV	Součet		59,000			
12	K	721175204	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75	m	7,000	562,40	3 936,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721175204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721175204</a>					
		VV	7 "přípojovací kanalizace		7,000			
		VV	Součet		7,000			
13	K	721175205	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110	m	30,000	749,60	22 488,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721175205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721175205</a>					
		VV	30 "přípojovací kanalizace		30,000			
		VV	Součet		30,000			
14	K	721175211	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	136,000	562,40	76 486,40	CS ÚRS 2022 02

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_2022_02/721175211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721175211</a> 136 "odpadní kanalizace Součet					
15	K	721175212	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	203,000	749,60	152 168,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721175212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721175212</a> 203 "odpadní kanalizace Součet					
16	M	28614461	čistící kus PP kanalizační třívrstvý vysoká zvuková izolace DN 110	kus	13,000	503,50	6 545,50	CS ÚRS 2022 02
			VV VV 13 "čistící tvarovka Součet					
17	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	37,000	89,30	3 304,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194104</a> 1+2+5+18+11 "výpustky DN 40 Součet					
19	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	7,000	93,10	651,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194107</a> 7 "výpustky DN 100 Součet					
20	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	24,000	96,90	2 325,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109</a> 11+2+5+6 "výpustky DN 100 Součet					
21	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 se suchou klapkou proti zápachu	kus	7,000	1 945,60	13 619,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211421</a> 7 "vpust podlahové Součet					
25	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	328,70	1 643,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153</a> 5 "odvětrání kanalizace Součet					
26	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	4,000	557,70	2 230,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721274123</a> 4 "přívzdušňovací ventil Součet					
27	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	536,000	9,50	5 092,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111</a> 21+59+7+30+136+203+20+60 "přípojovací, odpadní potrubí Součet					
28	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	294,000	9,50	2 793,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112</a> 59+113+33+26+16+19+28 "svodná kanalizace Součet					
29	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	20,000	204,30	4 086,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174004</a> 20 "odvod kondenzátu Součet					
30	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,378	2 375,00	8 022,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721103</a>					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				600 646,35	
31	K	722171937	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 50 do 63 mm	kus	1,000	281,20	281,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722171937">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722171937</a> 1 "napojení na přívod vody Součet					
32	M	28654012	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 63mm	kus	1,000	172,90	172,90	CS ÚRS 2021 01
			VV VV 1 "napojení na přívod vody Součet					
33	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	351,000	152,00	53 352,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175002</a> 347 "přípojovací ve stěnách, předstěnách, v podlaze 4 "pátevní pod stropem Součet					
34	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	638,000	171,00	109 098,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175003</a> 634 "přípojovací ve stěnách, předstěnách, v podlaze 4 "pátevní pod stropem Součet					
35	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	140,000	204,30	28 602,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175004</a> 119 "přípojovací ve stěnách, předstěnách, v podlaze 9+12 "pátevní pod stropem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		140,000			
36	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	343,000	281,20	96 451,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175005</a>					
			VV 336 "připojovací v podlaze		336,000			
			VV 3+4 "páteří pod stropem		7,000			
			VV Součet		343,000			
37	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	34,000	376,20	12 790,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175006</a>					
			VV 10 "připojovací v podlaze		10,000			
			VV 12+12" páteří pod stropem		24,000			
			VV Součet		34,000			
38	K	722175007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6	m	30,000	500,70	15 021,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175007</a>					
			VV 26 "připojovací v podlaze		26,000			
			VV 4 "páteří pod stropem		4,000			
			VV Součet		30,000			
39	K	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm	m	177,500	37,10	6 585,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181221</a>					
			VV 347/2 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách, v podlaze studená voda		173,500			
			VV 4 "páteří vodovod pod stropem studená voda		4,000			
			VV Součet		177,500			
40	K	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm	m	556,500	41,80	23 261,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181222</a>					
			VV 634/2+119/2+336/2 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách, v podlaze studená voda		544,500			
			VV 9+3 "páteří vodovod pod stropem studená voda		12,000			
			VV Součet		556,500			
41	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm	m	52,000	51,30	2 667,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181223</a>					
			VV 10+26 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách, v podlaze studená voda		36,000			
			VV 12+4 "páteří vodovod pod stropem studená voda		16,000			
			VV Součet		52,000			
42	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	173,500	53,20	9 230,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241</a>					
			VV 347/2 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách, v podlaze teplá voda		173,500			
			VV Součet		173,500			
43	K	722181244	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	12,000	69,40	832,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181244</a>					
			VV 12 "páteří vodovod pod stropem teplá voda 1.vrstva		12,000			
			VV Součet		12,000			
44	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi 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	m	564,500	79,80	45 047,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181252</a>					
			VV 634/2+119/2+336/2 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách, v podlaze teplá voda		544,500			
			VV 4+12+4 "páteří vodovod pod stropem teplá voda		20,000			
			VV Součet		564,500			
45	K	722181256	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 110 mm	m	12,000	274,60	3 295,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181256</a>					
			VV 12 "páteří vodovod pod stropem teplá voda 2.vrstva		12,000			
			VV Součet		12,000			
46	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	4,000	65,60	262,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182011</a>					
			VV 4 "páteří pod stropem		4,000			
			VV Součet		4,000			
47	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	4,000	67,50	270,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182012</a>					
			VV 4 "páteří pod stropem		4,000			
			VV Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	21,000	75,10	1 577,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182013</a> 9+12 "pátevní pod stropem Součet				21,000 21,000	
49	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	7,000	80,80	565,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182014</a> 3+4 "pátevní pod stropem Součet				7,000 7,000	
50	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	24,000	94,10	2 258,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182015</a> 12+12 "pátevní pod stropem Součet				24,000 24,000	
51	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63	m	4,000	104,50	418,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182016</a> 4 "pátevní pod stropem Součet				4,000 4,000	
52	K	72220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	31,000	156,80	4 860,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/72220152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/72220152</a> 2+1+11+2+5+6+2+1+1 "nástěnky ventily Součet				31,000 31,000	
53	K	72220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	69,000	313,50	21 631,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/72220161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/72220161</a> 18+11+2+7+7+16+4+1+1+1+1 "nástěnky baterie Součet				69,000 69,000	
54	K	72224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	30,000	148,20	4 446,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/72224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/72224115</a> 30 "vypouštění Součet				30,000 30,000	
55	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	soubor	103,000	47,50	4 892,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722229101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722229101</a> 98+2+1+2 "vývody Součet				103,000 103,000	
57	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	2,000	193,80	387,60	CS ÚRS 2022 02
			VV VV 1+1 "pračka, myčka Součet				2,000 2,000	
58	M	55110156	ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou DN15 1/2"	kus	1,000	193,80	193,80	CS ÚRS 2022 02
			VV VV 1 "výtokový ventil Součet				1,000 1,000	
60	K	722231072	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	6,000	168,20	1 009,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231072">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231072</a> 6 "regulace teploty Součet				6,000 6,000	
61	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	30,000	173,90	5 217,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231073</a> 30 "regulace teploty Součet				30,000 30,000	
62	K	722231074	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1	kus	1,000	211,90	211,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231074">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231074</a> 1 "strojovna Součet				1,000 1,000	
63	K	722231075	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	306,90	306,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231075</a> 1 "požární vodovod Součet				1,000 1,000	
64	K	722231076	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1 1/2	kus	8,000	428,50	3 428,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231076</a> 8 "strojovna Součet				8,000 8,000	
65	K	722231077	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"	kus	2,000	514,90	1 029,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231077">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231077</a> 2 "strojovna Součet				2,000 2,000	
67	K	722232061	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	6,000	422,80	2 536,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232061</a> 6 "uzávěr odbočka Součet				6,000 6,000	
68	K	722232062	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 3/4	kus	34,000	508,30	17 282,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232062</a> 34 "uzávěr odbočka Součet				34,000 34,000	
69	K	722232063	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1	kus	5,000	598,50	2 992,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232063</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5 "uzávěr odbočka, strojovna		5,000			
	VV		Součet		5,000			
70	K	722232064	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	6,000	900,60	5 403,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232064">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232064</a>					
	VV		6 "uzávěr odbočka, strojovna		6,000			
	VV		Součet		6,000			
71	K	722232065	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1 1/2	kus	8,000	1 197,00	9 576,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232065">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232065</a>					
	VV		8 "strojovna		8,000			
	VV		Součet		8,000			
72	K	722232066	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 2	kus	3,000	2 185,00	6 555,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232066">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232066</a>					
	VV		1+2 "hlavní uzávěr vody		3,000			
	VV		Součet		3,000			
73	K	722234265	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný (IVAR) PN 16 do 120 st.C G 1	kus	1,000	217,60	217,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722234265">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722234265</a>					
	VV		1 "strojovna		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2	kus	4,000	43,70	174,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239101</a>					
	VV		1 "vyvažovací ventil		1,000			
	VV		3 "směšovací ventil		3,000			
	VV		Součet		4,000			
77	K	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4"	kus	17,000	47,50	807,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239102</a>					
	VV		2 "vyvažovací ventil		2,000			
	VV		15 "směšovací ventil		15,000			
	VV		Součet		17,000			
80	K	722239103	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1"	kus	2,000	47,50	95,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239103</a>					
	VV		2 "směšovací ventil		2,000			
	VV		Součet		2,000			
81	M	48488035	ventil směšovací třicestný 1" termostatický přímočinný, PN10, 40-70 °C	kus	2,000	3 797,20	7 594,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		2 "směšovací ventil		2,000			
	VV		Součet		2,000			
82	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m	soubor	2,000	8 979,40	17 958,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722250133</a>					
	VV		2 "požární hydrant		2,000			
83	K	722262226	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R100	kus	3,000	1 710,00	5 130,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262226</a>					
	VV		3 "podružné měření		3,000			
	VV		Součet		3,000			
84	K	722262302	Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové vertikální vícečtové mokroběžné G 1x 150 mm Qn 6	kus	1,000	6 528,40	6 528,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262302</a>					
	VV		1 "vodoměrná sestava		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	722270105	Vodoměrové sestavy závitové G 2"	soubor	1,000	14 366,90	14 366,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722270105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722270105</a>					
	VV		1 "vdm sestava		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	1 546,000	10,50	16 233,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290229">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290229</a>					
	VV		347+634+119+336+10+36 "potrubí ve stěnách, předstěnách, v podlaže		1 482,000			
	VV		4+9+3+12+4+4+12+4+12 "páteří rozvod pod stropem		64,000			
	VV		Součet		1 546,000			
87	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 546,000	10,50	16 233,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234</a>					
88	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,400	3 325,00	11 305,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722103</a>					
D	724		Zdravotnicka - strojní vybavení				171 631,10	
89	K	722239105	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 6/4"	kus	2,000	94,10	188,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239105</a>					
	VV		2 "strojovna		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	724211241	Domovní vodárny automatické tlakové stanice s frekvenčním měničem dopravní výška H (m) a maximální průtok Q (m3/h) 70 m/6 m3/h	soubor	2,000	58 900,00	117 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724211241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724211241</a> ! jedná se o základní položku ocenění! !příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady! "provozní a monitorovací jednotka" 2 Součet		2,000 2,000			
93	K	724233014	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením průtočné PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	2,000	2 767,40	5 534,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724233014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724233014</a> 2 "strojovna Součet		2,000 2,000			
94	K	724233111	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s vyměnitelným vakem bez pojistného ventilu se závitovým připojením průtočné PN 1,0 o objemu 60 l	soubor	1,000	14 132,20	14 132,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724233111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724233111</a> 1 "strojovna Součet		1,000 1,000			
98	K	732421214	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 7,0 m / 8,0 m3/h	soubor	1,000	29 372,10	29 372,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732421214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732421214</a> 1 "strojovna Součet		1,000 1,000			
99	K	734411104	Teplooměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 150 mm	kus	2,000	361,00	722,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734411104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734411104</a> 2 "strojovna Součet		2,000 2,000			
100	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	2,000	1 057,40	2 114,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734421101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734421101</a> 2 "strojovna Součet		2,000 2,000			
101	K	998724103	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 12 do 24 m	t	0,093	19 000,00	1 767,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998724103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998724103</a>					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				829 505,60	
102	K	721212122	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 750 mm	kus	2,000	4 822,20	9 644,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721212122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721212122</a> ! jedná se o základní položku ocenění! !příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady! "sprcha S1" 2 Součet		2,000 2,000			
104	K	721212124	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 850 mm	kus	14,000	5 024,60	70 344,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721212124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721212124</a> ! jedná se o základní položku ocenění! !příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady! "sprcha S2, Si1" 14 Součet		14,000 14,000			
107	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	13,000	2 092,90	27 207,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022</a> 11+2 "klozet WC1, WC2 Součet		13,000 13,000			
108	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	11,000	328,70	3 615,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725119125</a> 5+6 "klozet WCi1, WCi2 Součet		11,000 11,000			
109	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	6,000	4 581,90	27 491,40	CS ÚRS 2022 02
			VV VV Součet		6,000 6,000			
110	K	725121529	Pisoárové záchodky keramické automatické s teplotním snímačem	soubor	2,000	9 272,00	18 544,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725121529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725121529</a> 2 "pisoár P1 Součet		2,000 2,000			
111	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	18,000	1 273,00	22 914,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211603</a> 18 "umyvadlo U1		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		18,000			
112	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připravená na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	11,000	1 957,00	21 527,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211681</a>					
		VV	11 "umyvadlo Ui1		11,000			
		VV	Součet		11,000			
113	K	725229103	Vany bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou akrylátových	soubor	2,000	1 596,00	3 192,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725229103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725229103</a>					
		VV	1+1 "vana V1,V2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
114	M	55421038-R1	<p>Celotělová anatomicky tvarovaná vana pro perličkovou a vířivou masáž:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vana určená pro vířivou a perličkovou masáž</li> <li>- elektronické ovládání – fóliová klávesnice na ovládacím pultu</li> <li>- 1 zóna vířivé masáže</li> <li>- 30 hydromasážních trysek směrově nastavitelných</li> <li>- 2 režimy vířivé masáže – kontinuální a pulzní</li> <li>- plynulá regulace přívzdušnění</li> <li>- mechanický proplach hydromasážního systému</li> <li>- 1 zóna perličkové masáže</li> <li>- 170 vzduchových otvorů / 10 vzduchových trysek</li> <li>- kontinuální režim perličkové masáže</li> <li>- plynulá regulace intenzity perličky</li> <li>- časovač procedur 1 – 20 min</li> <li>- digitální ukazatel teploty napouštěné vody i vody ve vaně</li> <li>- oplachová sprcha</li> <li>- materiál vany – akrylát s antibakteriální úpravou</li> <li>- anatomicky tvarovaný skelet vany – u nohou tři stupně pro zapření dolních končetin</li> <li>- barva opláštění bílá (za příplatek možno zvolit dle vzorníku RAL)</li> <li>- madla pro pohodlné provádění terapie</li> <li>- odnímatelný podhlavník</li> <li>- rozměry (délka × šířka × výška) 2195 × 800 × 875 mm</li> <li>- užžitný objem 200 l / max. objem 270 l</li> <li>- doba napouštění do 4 min. (při max. otevření ventilů a tlaku 300 kPa)</li> <li>- doba vypouštění do 3 min. (při průměru odpadového potrubí 100 mm)</li> <li>- napájení 230 V / 50 Hz</li> <li>- hmotnost bez vody cca 80 kg</li> <li>- přívod teplé a studené vody 2 × 1"</li> </ul>	kus	1,000	291 788,70	291 788,70	
		VV	1 "vana V1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
115	M	55421038-R2	<p>Výškově nastavitelná vana pro asistované koupání v zakloněné poloze pro imobilní osoby</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení na vodu a odpad dle Technického listu dodávané vany</li> <li>- Max. bezpečné pracovní zatížení (pacient + voda) 300 kg</li> <li>- Maximální hmotnost pacienta 210 kg</li> <li>- Celková hmotnost vany 126 kg</li> <li>- Celková délka ve vzpřímené pozici 1855 mm</li> <li>- Celková délka v zakloněné pozici 1960 mm</li> <li>- Celková šířka 750 mm</li> <li>- Výška dvířek v nejvyšší poloze vany, prostor pro nohy v nejnižší poloze 2510 mm</li> <li>- Výška sedáku v nejnižší pozici 565 mm</li> <li>- Výška sedáku v nejvyšší pozici 685 mm</li> <li>- Spotřeba vody (napuštěný prostor pro nohy/úroveň automatického napouštění) 96 litrů</li> <li>- Spotřeba vody do úrovně přepadu 230 litrů</li> <li>- Doba napuštění při dynamickém tlaku 3 bar (napuštění předem) 1,7 min</li> <li>- Doba vypouštění z úrovně automatického napouštění 3 min</li> <li>- Třída IP podle IEC 60529 IP X4</li> <li>- Třída IP ručního ovladače a ručního ovladače systému Sound &amp; Vision IP X7</li> <li>- Maximální statický tlak vody 6 bar (600 kPa)</li> <li>- Minimální provozní tlak (některé varianty v závislosti na zemi) 1 bar (100 kPa)</li> </ul> <p>STANDARTNÍ VYBAVENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zobrazení teploty vody</li> <li>- Vícestupňová ochrana proti opaření</li> <li>- Rukojeť sprchy s uzamykatelnou spouští</li> <li>- Automatické napouštění</li> <li>- Přepad</li> <li>- Funkce zamknutí ovládacího panelu</li> <li>- Nouzové naklonění a spouštění</li> </ul>	kus	1,000	217 660,20	217 660,20	
		VV	1 "vana V2		1,000			
		VV	Součet		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	2,000	586,20	1 172,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725319111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725319111</a>					
		VV	1 "prací dřež PD1		1,000			
		VV	1 "dřež D2		1,000			
		VV	Součet		2,000			
118	M	55231080	dřež nerez vestavný matný 560x480mm	kus	1,000	2 118,50	2 118,50	CS ÚRS 2022 02
		VV	1 "dřež D2		1,000			
		VV	Součet		1,000			
119	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000	8 807,50	35 230,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111</a>					
		VV	4 "výlevka VY1		4,000			
		VV	Součet		4,000			
120	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,000	1 700,50	6 802,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821312</a>					
		VV	Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label					
		VV	4 "výlevka VY1		4,000			
		VV	Součet		4,000			
121	K	725821321	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 453,50	1 453,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821321</a>					
		VV	Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label					
		VV	1 "prací dřež PD1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
122	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 356,60	1 356,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821325</a>					
		VV	Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label					
		VV	1 "dřež D1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
123	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	18,000	1 281,60	23 068,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822613</a>					
		VV	Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label					
		VV	18 "umyvadlo U1		18,000			
		VV	Součet		18,000			
125	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	16,000	1 706,20	27 299,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725841312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725841312</a>					
		VV	Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label					
		VV	2 "sprcha S1		2,000			
		VV	7+7 "sprcha S2,Si1		14,000			
		VV	Součet		16,000			
126	K	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4	kus	2,000	249,90	499,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725851305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725851305</a>					
		VV	1 "prací dřež PD1		1,000			
		VV	1 "dřež D2		1,000			
		VV	Součet		2,000			
128	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízeníů pro umyvadla DN 40	kus	18,000	68,40	1 231,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861102</a>					
		VV	18 "umyvadlo U1		18,000			
		VV	Součet		18,000			
129	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařízeníů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	11,000	580,50	6 385,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861312</a>					
		VV	11 "umyvadlo Ui1		11,000			
		VV	Součet		11,000			
130	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízeníů pro dřez DN 40/50	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862103</a>					
		VV	1 "prací dřež PD1		1,000			
		VV	1 "dřež D2		1,000			
		VV	Součet		2,000			
131	K	725864311	Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	2,000	581,40	1 162,80	
		VV	1+1 "vana V1,V2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
132	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařízeníů pro pisoáry DN 32/40	kus	2,000	253,70	507,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865411</a>					
		VV	2 "pisoár P1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
139	K	998725103	Přesun hmot pro zařízeníů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,172	5 700,00	6 680,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725103</a>					
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace				163 410,70	
140	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	16,000	4 421,30	70 740,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111031</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label					
	VV		11 "klozet WC1		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"klozet WCi 1*5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		16,000			
142	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	2,000	5 426,40	10 852,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131021</a>					
	VV		Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label					
	VV		2 "pisoár P1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
143	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000	5 719,00	11 438,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131041</a>					
	VV		Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label					
	VV		2 "klozet WC2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
144	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	6,000	10 906,00	65 436,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131043</a>					
	VV		Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label					
	VV		6 "klozet WCi1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
145	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	24,000	78,90	1 893,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726191001</a>					
	VV		11+2+5+6 "klozet WC1,WC2,WCi1,WCi2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
146	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,321	9 500,00	3 049,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726113</a>					
	D	727	Zdravotnická - požární ochrana				43 919,00	
147	K	727111043	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 DN 50	kus	10,000	949,10	9 491,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727111043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727111043</a>					
	VV		10 "ucpávky		10,000			
	VV		Součet		10,000			
148	K	727111046	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 DN 100	kus	20,000	1 721,40	34 428,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727111046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727111046</a>					
	VV		20 "ucpávky		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				95 000,00	
149	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	250,000	237,50	59 375,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291</a>					
	VV		250 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce		250,000			
	VV		Součet		250,000			
150	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	150,000	237,50	35 625,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2212</a>					
	VV		150 "pomocné instalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce		150,000			
	VV		Součet		150,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.05 - VZT - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ**

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Josef Lochman

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

70178330

DIČ:

**Cena bez DPH**

**736 250,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	736 250,00	21,00%	154 612,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**890 862,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

### D.1.05 - VZT - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Josef Lochman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>736 250,00</b>
D1 - 1. - POKOJE A KANCELÁŘE – 2. NP A 3. NP	190 000,00
D2 - 2. - JÍDELNY A DENNÍ MÍSTNOST 1. NP	190 000,00
D3 - 3. - TERAPEUTICKÉ MÍSTNOSTI 1. NP	142 500,00
D4 - 4. MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOST 1. NP	142 500,00
D6 - 6. - TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	11 400,00
D7 - 7. - CHLAZENÍ 3. NP	59 850,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.05 - VZT - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Josef Lochman

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

### Náklady soupisu celkem

**736 250,00**

D	D1	1. - POKOJE A KANCELÁŘE – 2. NP A 3. NP					190 000,00	
2	M	42944017	jednotka VZT stojatá s rekuperací tepla a ovládací jednotkou do 1000m3/hod	kus	1,000	190 000,00	190 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"1.1 - pokoje a kanceláře 2np a 3np" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	D2	2. - JÍDELNY A DENNÍ MÍSTNOST 1. NP					190 000,00	
133	M	42944017	jednotka VZT stojatá s rekuperací tepla a ovládací jednotkou do 1000m3/hod	kus	1,000	190 000,00	190 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"2.1 - jídelny a denní místnost 1np" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	D3	3. - TERAPEUTICKÉ MÍSTNOSTI 1. NP					142 500,00	
202	M	42944015	jednotka VZT nástěnná s rekuperací tepla s předehřevem, dohřevem a ovládací jednotkou do 1000m3/hod	kus	1,000	142 500,00	142 500,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"3.1 terapeutické místnosti 1np" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	D4	4. MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOST 1. NP					142 500,00	
261	M	42944015	jednotka VZT nástěnná s rekuperací tepla s předehřevem, dohřevem a ovládací jednotkou do 1000m3/hod	kus	1,000	142 500,00	142 500,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"4.1 multifunkční místnost" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	D6	6. - TECHNICKÉ MÍSTNOSTI					11 400,00	
338	M	42952002	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 5,0kW	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"6.5 a, b technické místnosti" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	D7	7. - CHLAZENÍ 3. NP					59 850,00	
379	M	42952018	jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 5 vnitřních jednotek o výkonu do 10,0kW	kus	1,000	59 850,00	59 850,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		"7.1 a, b chlazení" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.06 - ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Petr Sádovský

IČ:

13206621

DIČ:



Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 837 935,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 837 935,40	21,00%	595 966,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 433 901,83**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.06 - ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Sádovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 837 935,40**

PSV - Práce a dodávky PSV

2 789 485,40

713 - Izolace tepelné

142 256,15

731 - Ústřední vytápění - kotelny

12 985,55

732 - Ústřední vytápění - strojovny

1 297 710,20

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

722 694,65

734 - Ústřední vytápění - armatury

127 230,80

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

486 060,85

783 - Dokončovací práce - nátěry

547,20

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

48 450,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.06 - ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Sádovský

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

## Náklady soupisu celkem

**2 837 935,40**

D PSV Práce a dodávky PSV

**2 789 485,40**

D 713 Izolace tepelné 142 256,15

1	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm	m	245,000	47,50	11 637,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463132</a>					
		VV	kaučuku EPDM		75,000			
		VV	20,0+10,0+45,0					
		VV	Mezisoučet		75,000			
		VV	kaučuku parotěsná					
		VV	20,0+35,0+105,0+10,0		170,000			
		VV	Mezisoučet		170,000			
		VV	Součet		245,000			
2	M	27127004	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 22/13mm	m	20,000	179,60	3 592,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	19,6078431372549*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,000			
3	M	27127006	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 35/13mm	m	35,000	251,80	8 813,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	34,3137254901961*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,000			
6	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	560,000	47,50	26 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463211</a>					
		VV	"DN10 - tl. 20" 50,0		50,000			
		VV	"DN15 - tl. 20" 60,0		60,000			
		VV	"DN20 - tl. 20" 115,0		115,000			
		VV	"DN25 - tl. 20" 95,0		95,000			
		VV	"DN32 - tl. 30" 150,0		150,000			
		VV	"DN40 - tl. 30" 70,0		70,000			
		VV	"DN50 - tl. 30" 20,0		20,000			
		VV	Součet		560,000			
7	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	50,000	129,20	6 460,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	49,0196078431373*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,000			
8	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	60,000	130,20	7 812,00	CS ÚRS 2022 02
9	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	115,000	138,70	15 950,50	CS ÚRS 2022 02
		VV	112,745098039216*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		115,000			
10	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	95,000	140,60	13 357,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	93,1372549019608*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		95,000			
11	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	150,000	205,20	30 780,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	147,058823529412*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
12	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	70,000	221,40	15 498,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	68,6274509803922*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		70,000			
14	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2022 02



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_2022_02/713463212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463212</a>					
	VV		pro rozdělovač a sběrač		3,000			
	VV		Součet		3,000			
15	M	63154578	pozdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/40mm	m	3,060	386,70	1 183,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,060			
16	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,303	950,00	287,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102</a>					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				12 985,55	
17	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23	m	10,000	537,70	5 377,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731341130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731341130</a>					
18	K	724399101	Montáž úpravny TV typ 01	soubor	1,000	7 600,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724399101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724399101</a>					
	VV		včetně uvedení úpravny do provozu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	950,00	8,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998731102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998731102</a>					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				1 297 710,20	
25	K	732111125	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 80	kus	2,000	48 425,30	96 850,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732111125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732111125</a>					
26	K	732111225	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa DN 80	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732111225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732111225</a>					
27	K	732111312	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732111312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732111312</a>					
28	K	732111314	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732111314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732111314</a>					
29	K	732111316	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732111316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732111316</a>					
30	K	732331231-R	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s vyměnitelným vakem bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 140 l	soubor	1,000	8 151,00	8 151,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331231-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331231-R</a>					
31	K	732331616	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 50 l	soubor	1,000	3 828,50	3 828,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331616</a>					
32	K	732331618	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 100 l	soubor	1,000	6 212,10	6 212,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331618">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331618</a>					
33	K	732331777	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4	kus	1,000	1 211,30	1 211,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331777</a>					
34	K	732331778	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	kus	2,000	1 810,70	3 621,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331778">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331778</a>					
35	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soubor	8,000	475,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732429215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732429215</a>					
43	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	14,000	190,00	2 660,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732199100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732199100</a>					
46	M	48476014	čerpadlo tepelné vzduch/voda pro vytápění a chlazení topný výkon do 15kW výkon chlazení do 11,5kW	kus	3,000	195 582,20	586 746,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	K	732510135	Solární kolektory ploché pro instalaci vodorovně Qmax. kolektoru přes 1800 W typ zapojení (pole x kolektor) / plocha kolektorového pole 1 x 1 / do 2,7 m2	soubor	12,000	47 653,00	571 836,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732510135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732510135</a>					
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
78	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,466	950,00	1 392,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732102</a>
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				722 694,65	
79	K	733122201	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 12/1,2	m	50,000	440,80	22 040,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122201</a>
80	K	733122203	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 18/1,2	m	60,000	474,10	28 446,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122203</a>
81	K	733122204	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5	m	135,000	568,10	76 693,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122204</a>
82	K	733122205	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	130,000	698,30	90 779,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122205</a>
83	K	733122206	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	180,000	933,90	168 102,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122206</a>
84	K	733122207	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	80,000	1 216,00	97 280,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122207</a>
85	K	733122208	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C Ø 54/1,5	m	20,000	1 529,50	30 590,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122208">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733122208</a>
86	K	733141102	Odvzdušňovací nádobky, odlučovače a odkalovače nádobky z trubek ocelových do DN 50	kus	10,000	816,10	8 161,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733141102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733141102</a>
87	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6	m	655,000	17,10	11 200,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733190217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733190217</a>
88	K	733191111	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	4,000	17,10	68,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191111</a>
89	K	733191112	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 20 do 32	kus	8,000	17,10	136,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191112</a>
90	K	733191113	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 32 do 50	kus	2,000	17,10	34,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191113</a>
91	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	25,000	554,80	13 870,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223204</a>
92	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5	m	10,000	1 073,50	10 735,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223206</a>
93	K	733223207	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5	m	45,000	1 453,50	65 407,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223207</a>
94	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	80,000	17,10	1 368,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733291102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733291102</a>
95	K	733390404	Manžety prostupové pro potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel průměru D 32 - 40	kus	3,000	854,10	2 562,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733390404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733390404</a>
96	K	733391102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 32/3,0 do 50/4,6	m	1 105,000	14,30	15 801,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733391102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733391102</a>
97	K	733811221	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z penového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	760,000	65,60	49 856,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733811221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733811221</a>
	VV		480,0+280,0		760,000			
	VV		Součet		760,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
98	K	733811222	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	195,000	74,10	14 449,50	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733811222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733811222</a>						
99	K	733811232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	150,000	94,10	14 115,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733811232</a>						
	VV		120,0+30,0		150,000				
	VV		Součet		150,000				
111	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,051	950,00	998,45	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733102</a>						
D		734	Ústřední vytápění - armatury					127 230,80	
112	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	2,000	47,50	95,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209113</a>						
	VV		dodávka materiálu viz oddíl MaR						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
113	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	2,000	47,50	95,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209115</a>						
	VV		dodávka materiálu viz oddíl MaR						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
114	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	2,000	57,00	114,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209116</a>						
	VV		dodávka materiálu viz oddíl MaR						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
115	K	734209123	Montáž závitových armatur se 3 závity G 1/2 (DN 15)	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209123</a>						
	VV		dodávka materiálu viz oddíl MaR						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
116	K	734209125	Montáž závitových armatur se 3 závity G 1 (DN 25)	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209125</a>						
	VV		dodávka materiálu viz oddíl MaR						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
117	K	734211113	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	10,000	132,10	1 321,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734211113</a>						
118	K	734211119	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	8,000	263,20	2 105,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734211119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734211119</a>						
119	K	734220101-R	Ventil regulační závitový, PN 20, do 100°C - G 1/2	kus	2,000	769,50	1 539,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734220101-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734220101-R</a>						
120	K	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1	kus	2,000	3 054,30	6 108,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734220102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734220102</a>						
121	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	79,000	375,30	29 648,70	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221682</a>						
123	K	734242411	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/8	kus	4,000	283,10	1 132,40	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734242411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734242411</a>						
124	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000	436,10	436,10	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734242414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734242414</a>						
125	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	3,000	844,60	2 533,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734242416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734242416</a>						
126	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	12,000	115,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261233</a>						
127	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1	kus	3,000	277,40	832,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261235</a>						
128	K	734261402-R1	Rohové přípojovací šroubení 1/2" pro otopná tělesa VK (ventil kompaktní) s integrovaným ventilem, (regulační, uzavírací s možností vypouštění pomocí adaptéru) PN 10 do 110°C	kus	77,000	389,50	29 991,50	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261402-R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261402-R1</a>						
130	K	734261406-R1	Přímé přípojovací šroubení 1/2" pro otopná tělesa VK (ventil kompaktní) s integrovaným ventilem, (regulační, uzavírací s možností vypouštění pomocí adaptéru) PN 10 do 110°C,	kus	2,000	389,50	779,00	CS ÚRS 2022 02	

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_2022_02/734261406-R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261406-R1</a>						
131	K	722224115-R	Plnicí a vypouštěcí armatura k připojovacímu šroubení	kus	1,000	210,90	210,90	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115-R</a>						
132	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	19,000	210,90	4 007,10	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291123</a>						
133	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	2,000	225,20	450,40	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291124</a>						
134	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2	kus	4,000	572,90	2 291,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291246</a>						
135	K	734291264	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1	kus	1,000	334,40	334,40	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291264</a>						
136	K	734292771	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 3/8	kus	4,000	240,40	961,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292771</a>						
137	K	734292772	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1/2	kus	6,000	265,10	1 590,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292772">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292772</a>						
138	K	734292774	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1	kus	11,000	575,70	6 332,70	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292774">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292774</a>						
139	K	734292775	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/4	kus	10,000	799,00	7 990,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292775">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292775</a>						
140	K	734292776	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/2	kus	12,000	1 158,10	13 897,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292776">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292776</a>						
141	K	734411127	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm	kus	6,000	452,20	2 713,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734411127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734411127</a>						
142	K	734411128	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 150 mm	kus	2,000	525,40	1 050,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734411128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734411128</a>						
143	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	2,000	353,40	706,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734421102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734421102</a>						
144	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	4,000	87,40	349,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734494121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734494121</a>						
145	K	734494212	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/8	kus	18,000	138,70	2 496,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734494212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734494212</a>						
146	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	19,000	139,70	2 654,30	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734494213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734494213</a>						
150	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,138	950,00	131,10	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734102</a>						
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					486 060,85		
151	K	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	kus	7,000	4 259,80	29 818,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152271</a>						
152	K	735152272	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W	kus	1,000	4 457,40	4 457,40	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152272</a>						
153	K	735152273	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W	kus	1,000	4 658,80	4 658,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152273</a>						
154	K	735152471	Otopná tělesa panelová VK dvodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W	kus	2,000	5 023,60	10 047,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152471">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152471</a>						
155	K	735152472	Otopná tělesa panelová VK dvodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	3,000	5 285,80	15 857,40	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152472">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152472</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	22,000	5 549,90	122 097,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152473">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152473</a>					
157	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	9,000	5 814,00	52 326,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152474">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152474</a>					
158	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	11,000	6 072,40	66 796,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152475">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152475</a>					
159	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	2,000	6 338,40	12 676,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152476">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152476</a>					
160	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	3,000	6 600,60	19 801,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152477">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152477</a>					
161	K	735152478	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W	kus	1,000	6 864,70	6 864,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152478">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152478</a>					
162	K	735152479	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	1,000	7 126,90	7 126,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152479">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152479</a>					
163	K	735152573	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	1,000	5 964,10	5 964,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152573">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152573</a>					
164	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	2,000	6 600,60	13 201,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152575">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152575</a>					
165	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	3,000	6 919,80	20 759,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152576">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152576</a>					
166	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	1,000	7 239,00	7 239,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152577">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152577</a>					
167	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	5,000	7 877,40	39 387,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152579</a>					
168	K	735152673	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1444 W	kus	1,000	7 970,50	7 970,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152673">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152673</a>					
169	K	735152675	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W	kus	1,000	8 871,10	8 871,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152675">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152675</a>					
170	K	735152676	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W	kus	2,000	8 466,40	16 932,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152676">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152676</a>					
171	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164511</a>					
173	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	10,000	950,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164512</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,901	950,00	1 805,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735102</a>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				547,20	
176	K	783614663	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující	m	6,000	62,70	376,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783614663">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783614663</a>					
VV			nátěr rozdělovačů - dvojnásobný					
VV			3,0*2				6,000	
VV			Součet				6,000	
177	K	783617635	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický tepelně odolný	m	3,000	57,00	171,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783617635">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783617635</a>					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				48 450,00	
178	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	100,000	237,50	23 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291</a>					
VV			"stavební přípomoc" 100				100,000	
VV			Součet				100,000	
179	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	104,000	237,50	24 700,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2222</a>					
VV			"Proplach a napuštění vody do otopné soustavy" 8				8,000	
VV			"Koordinační a ostatní práce práce" 24				24,000	
VV			"Vyregulování soustavy, topná zkouška " 72				72,000	
VV			Součet				104,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

## A5 - OBJEKT IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE A ZÁVLAHA

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Karel Dovrtěl

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

739 79 945

DIČ:



**Cena bez DPH**

**499 997,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 997,90	21,00%	104 999,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**604 997,46**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

## A5 - OBJEKT IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE A ZÁVLAHA

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**499 997,90**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

497 078,69

1 - Zemní práce

243 838,22

2 - Zakládání

4 606,00

4 - Vodorovné konstrukce

38 768,95

8 - Trubní vedení

59 766,43

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

42 752,21

99 - Přesun hmot

46 701,88

997 - Přesun sutě

60 645,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

2 919,21

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 919,21



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

## A5 - OBJEKT IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE A ZÁVLAHA

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

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

### Náklady soupisu celkem

**499 997,90**

D HSV

Práce a dodávky HSV

497 078,69

D 1

Zemní práce

243 838,22

1	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	182,680	324,90	59 352,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204</a>					
			VV (10,2*4,4*3,5) "jímky akumulační		157,080			
			VV (3,2*3,2*2,5) "šachta 1000		25,600			
			VV Součet		182,680			
2	K	132251102	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	m3	33,280	417,10	13 881,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251102</a>					
			VV (23*0,8*1,3)+(9*0,8*1,3) "vodovod užitkový		33,280			
			VV Součet		33,280			
3	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	76,500	369,60	28 274,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203</a>					
			VV (20*1,0*1,5)+(31*1,0*1,5) "kanalizace dešťová		76,500			
			VV Součet		76,500			
4	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	287,200	77,80	22 344,16	
			VV 2*((10,2+4,4)*3,5) "jímky akumulační		102,200			
			VV 2*((3,2+3,2)*2,5) "šachta 1000		32,000			
			VV 2*(20*1,5)+2*(31*1,5) "kanalizace dešťová		153,000			
			VV Součet		287,200			
5	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	287,200	23,10	6 634,32	
6	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	182,680	42,50	7 763,90	
			VV 182,680 "hloubení jam		182,680			
			VV Součet		182,680			
7	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	182,680	9,30	1 698,92	
8	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	292,460	57,80	16 904,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161111502">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161111502</a>					
			VV 182,680+33,280+76,500 "hloubené vykopávky		292,460			
			VV Součet		292,460			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	75,000	467,40	35 055,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	217,092	126,50	27 462,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
			VV 182,680+33,280+76,500 "hloubené vykopávky		292,460			
			VV -(7,660+2,719+31,560) "obsyp, podsyp		-41,939			
			VV -(20*0,030+31*0,020+5,380+23,50+1,13*2,5+4*0,126) "portulí, objekty		-33,429			
			VV Součet		217,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	31,560	204,30	6 447,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/17511201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/17511201</a>					
		VV	(23*0,8*0,33)+(9*0,8*0,34) "vodovod užitkový		8,520			
		VV	(20*1,0*0,50)+(31*1,0*0,46)-(20*0,030+31*0,020) "kanalizace dešťová		23,040			
		VV	Součet		31,560			
12	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	59,648	302,10	18 019,66	CS ÚRS 2022 02
		VV	! jedná se o základní položku ocenění!					
		VV	! příplatková položka dle specifikace pd viz neuznatelné náklady!					
		VV	1,89*31,56		59,648			
		VV	Součet		59,648			
D	2		Zakládání				4 606,00	
16	M	28610458	trubka drenážní PVC-U SN 4 se spojkou perforace 220° tunelového tvaru pro liniové stavby DN 100	m	70,000	65,80	4 606,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	70 "drenáže		70,000			
		VV	Součet		70,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				38 768,95	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	7,660	1 073,50	8 223,01	
		VV	(23*0,8*0,1)+(9*0,8*0,1) "vodovod užitkový		2,560			
		VV	(20*1,0*0,1)+(31*1,0*0,1) "kanalizace dešťová		5,100			
		VV	Součet		7,660			
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,719	1 073,50	2 918,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a>					
		VV	(8,6*2,9*0,1) "jímky akumulací		2,494			
		VV	(1,5*1,5*0,1) "šachta 1000		0,225			
		VV	Součet		2,719			
26	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	5,380	3 505,50	18 859,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452321141</a>					
		VV	(8,6*2,9*0,2) "jímky akumulací		4,988			
		VV	(1,4*1,4*0,2) "šachta 1000		0,392			
		VV	Součet		5,380			
27	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	5,720	457,90	2 619,19	
		VV	2*((8,6+2,9)*0,2) "jímky akumulací		4,600			
		VV	2*((1,4+1,4)*0,2) "šachta 1000		1,120			
		VV	Součet		5,720			
28	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,141	43 605,00	6 148,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894608211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894608211</a>					
		VV	0,00526*(8,6*2,9) "jímky akumulací		0,131			
		VV	0,00526*(1,4*1,4) "šachta 1000		0,010			
		VV	Součet		0,141			
D	8		Trubní vedení				59 766,43	
31	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	9,000	60,80	547,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871171141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871171141</a>					
		VV	9 "vodovod užitkový		9,000			
		VV	Součet		9,000			
32	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	9,135	52,80	482,33	CS ÚRS 2021 01
		VV	1,015*9 "vodovod užitkový		9,135			
		VV	Součet		9,135			
33	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	6,000	95,80	574,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871211211</a>					
		VV	2*3 "ochranná trubka		6,000			
		VV	Součet		6,000			
35	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	31,000	463,60	14 371,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221</a>					
		VV	31 "kanalizace dešťová		31,000			
		VV	Součet		31,000			
36	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	20,000	607,10	12 142,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355221</a>					
		VV	20 "kanalizace dešťová		20,000			
		VV	Součet		20,000			
39	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	32,000	19,20	614,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111</a>					
		VV	23+9 "vodovod		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet				32,000	
40	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200	úsek	51,000	149,10	7 604,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892352121</a>					
		VV	20+31 "kanalizace				51,000	
		VV	Součet				51,000	
41	K	894812203	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	kus	2,000	2 460,50	4 921,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812203</a>					
		VV	2 "šachta revizní				2,000	
		VV	Součet				2,000	
42	K	894812205	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné	kus	1,000	2 722,70	2 722,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812205</a>					
		VV	1 "revizní šachta				1,000	
		VV	Součet				1,000	
43	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	1 795,50	5 386,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812232</a>					
		VV	2+1 "revizní šachta				3,000	
		VV	Součet				3,000	
44	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	3,000	655,50	1 966,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812241</a>					
		VV	2 "šachta revizní				2,000	
		VV	Součet				2,000	
		VV	2+1 "revizní šachta				3,000	
		VV	Součet				3,000	
45	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	3,000	93,10	279,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812249">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812249</a>					
		VV	2 "šachta revizní				2,000	
		VV	Součet				2,000	
		VV	2 "šachta revizní				2,000	
		VV	Součet				2,000	
		VV	2+1 "revizní šachta				3,000	
		VV	Součet				3,000	
46	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	3,000	2 718,00	8 154,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812262</a>					
		VV	2 "šachta revizní				2,000	
		VV	Součet				2,000	
		VV	2 "šachta revizní				2,000	
		VV	Součet				2,000	
		VV	2+1 "revizní šachta				3,000	
		VV	Součet				3,000	
		D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				42 752,21	
47	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	6,100	4 868,10	29 695,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935932418">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935932418</a>					
		VV	3,6+2,5 "liniový žlab				6,100	
		VV	Součet				6,100	
48	K	935932614	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 150 mm	kus	2,000	6 528,40	13 056,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935932614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935932614</a>					
		VV	1+1 "liniový žlab				2,000	
		VV	Součet				2,000	
		D 99	Přesun hmot				46 701,88	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	18,749	2 490,90	46 701,88	
		D 997	Přesun sutě				60 645,00	
50	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	150,000	404,30	60 645,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873</a>					
		VV	75*2 "Přepočtené koeficientem množství				150,000	
		D PSV	Práce a dodávky PSV				2 919,21	
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 919,21	
51	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	4,000	728,70	2 914,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242105</a>					
		VV	4 "lapač splavenin				4,000	
		VV	Součet				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	735,30	4,41	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998721101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A6 - OBJEKT IO 04 - STÚ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:

## 1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**264 787,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 787,89	21,00%	55 605,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**320 393,35**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A6 - OBJEKT IO 04 - STÚ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:

## 1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**264 787,89**

HSV - Práce a dodávky HSV

264 787,89

1 - Zemní práce

212 139,79

998 - Přesun hmot

52 648,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

A6 - OBJEKT IO 04 - STŮ, PERGOLA, OPLOČENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:

## 1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

### Náklady soupisu celkem

**264 787,89**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					212 139,79	
8	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	431,000	194,80	83 958,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a>					
		VV	"plocha trávy dle situace" 320,0		320,000			
		VV	"plocha křů dle situace" 15,0		15,000			
		VV	"plocha trvalek dle situace" 20,0		20,000			
		VV	"zvýšené doplnění ornice u objektu západ" 20,0+36,0+20,0		76,000			
		VV	Součet		431,000			
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	151,712	560,50	85 034,58	CS ÚRS 2022 02
		VV	"plocha trávy dle situace" 320,0*0,2*1,6		102,400			
		VV	"plocha křů dle situace" 15,0*0,2*1,6		4,800			
		VV	"plocha trvalek dle situace" 20,0*0,2*1,6		6,400			
		VV	"zvýšené doplnění ornice u objektu západ" (20,0+36,0+20,0)*0,2*1,6		24,320			
		VV	Součet		137,920			
		VV	137,92*1,1 Přepočtené koeficientem množství		151,712			
10	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	320,000	30,40	9 728,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121</a>					
		VV	"plocha trávy dle situace" 320,0		320,000			
		VV	Součet		320,000			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,400	180,50	1 155,20	CS ÚRS 2022 02
		VV	320*0,02 Přepočtené koeficientem množství		6,400			
12	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	20,000	23,80	476,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183205111</a>					
		VV	"plocha trvalek dle situace" 20,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			
16	K	184103815	Výsadba keřů bez balu výšky do 1 m se zřízením zářezů na svahu přes 1:1 při vzdálenosti zářezu do 1,0 m	m2	15,000	456,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184103815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184103815</a>					
		VV	"plocha keřů dle situace" 15,0		15,000			
		VV	Součet		15,000			
22	K	184201112	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m	kus	5,000	332,50	1 662,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184201112</a>					
25	K	184215112	Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 1 do 2 m	kus	2,000	57,00	114,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215112</a>					
		VV	"vícekmeny" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
26	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	3,000	256,50	769,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215132</a>					
		VV	"ostatní stromy" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
27	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	11,000	133,00	1 463,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	"vícekmeny" 2		2,000			
		VV	"ostatní stromy" 3*3		9,000			
		VV	Součet		11,000			
29	K	184813524	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko na svahu přes 1:1	m2	710,000	11,40	8 094,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813524">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813524</a>					
		VV	"plocha trávy dle situace" 320,0*2		640,000			
		VV	"plocha křů dle situace" 15,0*2		30,000			
		VV	"plocha trvalek dle situace" 20,0*2		40,000			
		VV	Součet		710,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	184911151	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	56,10	1 122,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911151</a> "plocha trvalek dle situace" 20,0 Součet		20,000 20,000			
31	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	2,500	1 757,50	4 393,75	CS ÚRS 2022 02
			VV 20*0,125 *Přepočtené koeficientem množství		2,500			
32	K	184911423	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	60,000	23,80	1 428,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911423</a> "pod keře tl. 80 mm" 15,0 "pod stromy tl. 80 mm" 3,0*3,0*5 Součet		15,000 45,000 60,000			
33	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,161	1 330,00	214,13	CS ÚRS 2022 02
			VV VV VV VV "pod keře tl. 80 mm" 15,0*0,08 "pod stromy tl. 80 mm" 1,2*1,2*5*0,05 Součet 1,56*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		1,200 0,360 1,560 0,161			
34	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,040	7 030,00	281,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113</a>					
35	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	40,000	46,60	1 864,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	10,650	332,50	3 541,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312</a> "plocha trávy dle situace" 320,0*0,03 "plocha křů dle situace" 15,0*0,03 "plocha trvalek dle situace" 20,0*0,03 Součet		9,600 0,450 0,600 10,650			
D		998	Přesun hmot				52 648,10	
88	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	154,348	341,10	52 648,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

**B1 - VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 077 775,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 077 775,00	21,00%	226 332,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 304 107,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt: 1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis: **B1 - VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 077 775,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 077 775,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 046 425,00
VRN5 - Finanční náklady	28 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 850,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - HLAVNÍ

Soupis:

**B1 - VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

## Náklady soupisu celkem

**1 077 775,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 077 775,00

D VRN3 Zařízení staveniště 1 046 425,00

15	K	031002000-R1	Související práce pro zařízení staveniště - úprava ploch pro zařízení staveniště	sada	1,000	950,00	950,00	
16	K	032002000-R1	Vybavení staveniště zřízení - objekty zařízení staveniště (WC, buňky skladů materiálů a nářadí, buňky kanceláří, apod.)	sada	1,000	475 000,00	475 000,00	
17	K	032002000-R2	Vybavení staveniště pronájem - objekty zařízení staveniště (WC, buňky skladů materiálů a nářadí, buňky kanceláří, apod.)	měsíc	24,000	19 000,00	456 000,00	
18	K	033002000-R1	Připojení staveniště na inženýrské sítě - zřízení přípojného místa elektro včetně staveništního rozvaděče a měření	sada	1,000	19 000,00	19 000,00	
19	K	033002000-R2	Připojení staveniště na inženýrské sítě - zřízení přípojného místa vodovodu včetně uzávěrů a měření	sada	1,000	19 000,00	19 000,00	
20	K	034002000-R1	Zabezpečení staveniště - oplocení staveniště trvalé včetně zřízení vjezdové brány	m	25,000	190,00	4 750,00	
21	K	034002000-R2	Zabezpečení staveniště - oplocení staveniště dočasné kolem objektu	m	105,000	475,00	49 875,00	
22	K	034002000-R3	Zabezpečení staveniště - ochrana a zajištění bezpečnosti staveniště, osazení kamer	sada	1,000	950,00	950,00	
23	K	034002000-R4	Zabezpečení staveniště - značení a osvětlení staveniště	sada	1,000	950,00	950,00	
24	K	039002000-R1	Zrušení zařízení staveniště - demontáž a odstranění jednotlivých dílů zařízení staveniště	sada	1,000	19 000,00	19 000,00	
25	K	039002000-R2	Zrušení zařízení staveniště - uvedení ploch zařízení staveniště a okolních ploch do předchozího stavu	sada	1,000	950,00	950,00	

D VRN5 Finanční náklady 28 500,00

27	K	059002000-R1	Ostatní finance - finanční náklady zhotovitele na spotřebované energie - voda	měsíc	1,000	4 750,00	4 750,00	
28	K	059002000-R2	Ostatní finance - finanční náklady zhotovitele na spotřebované energie - elektřina	měsíc	1,000	19 000,00	19 000,00	
29	K	059002000-R3	Ostatní finance - finanční náklady zhotovitele na přípravu stavby ke kolaudaci a předání díla	sada	1,000	4 750,00	4 750,00	

D VRN7 Provozní vlivy 2 850,00

30	K	072002000-R1	Silniční provoz - dopravní značení	sada	1,000	2 850,00	2 850,00	
----	---	--------------	------------------------------------	------	-------	----------	----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.04 - ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ: 00271560

DIČ: CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ: 45537151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218

DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Karel Dovrtěl

IČ: 739 79 945

DIČ:



Poznámka:

**Cena bez DPH**

**256 519,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 519,00	21,00%	53 868,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**310 387,99**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice  
Objekt: 2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ  
Soupis: A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495  
Úroveň 3:

### D.1.04 - ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo:	Karlova čp. 495, Hořice	Datum:	19.04.2023
Zadavatel:	Město Hořice	Projektant:	Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.
Uchazeč:	VALC, s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. Karel Dovrtěl

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>256 519,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	256 519,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	256 519,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.04 - ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

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

### Náklady soupisu celkem

**256 519,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 256 519,00

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 256 519,00

137	K	725-R1	Průmyslová pračka - provedení: VxŠxH 125x79,5x79,5 cm, nerez ocel, odpružená kce, opožděný start, automatické dávkování sypkých i tekutých pracích prostředků, ekonomické praní, napojení na tři média: elektřina, přívod vody, odvod kondenzátu, příkon stroje s el. topením 9,8 kW, doporučené jištění 20 A, připojení přes třífázový vypínač, 3x380-415 V+N, 50 Hz, kapacita 11 kg , praní 49 ot/min., odstředění 1075ot/min.	soubor	1,000	161 500,00	161 500,00	
	VV		1 "pračka Pr		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	K	725-R2	Průmyslový bubnový sušič s mikroprocesorovým ovládáním - provedení: VxŠxH 170x79,5x107 cm, programátor s mikroprocesorem EC- Easy Control,, pokovený plášť s povrchovou úpravou nerez, buben nerez, napojení na dvě média: elektřina a odťah vzduchu, příkon stroje 14,2 kW, doporučené jištění 25 A, 3x380-415V, 50 Hz,	soubor	1,000	94 050,00	94 050,00	
	VV		1 "sušička Su		1,000			
	VV		Součet		1,000			
139	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,034	28 500,00	969,00	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998725103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725103)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ

Soupis:

A6 - OBJEKT IO 04 - STÚ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:

## 1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**439 119,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	439 119,21	21,00%	92 215,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**531 334,24**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ

Soupis:

A6 - OBJEKT IO 04 - STÚ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:

## 1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**439 119,21**

HSV - Práce a dodávky HSV	357 425,28
1 - Zemní práce	51 972,09
2 - Zakládání	184 805,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	32 654,19
5 - Komunikace pozemní	6 475,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	24 911,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 574,13
997 - Přesun sutě	14 960,37
998 - Přesun hmot	35 072,10
PSV - Práce a dodávky PSV	80 397,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 051,88
741 - Elektroinstalace - silnoproud	755,84
762 - Konstrukce tesařské	38 926,50
764 - Konstrukce klempířské	11 780,61
767 - Konstrukce zámečnické	1 187,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 695,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 296,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ

Soupis:

A6 - OBJEKT IO 04 - STÚ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:

## 1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

### Náklady soupisu celkem

**439 119,21**

D HSV Práce a dodávky HSV

**357 425,28**

D 1 Zemní práce 51 972,09

1	K	112151016	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 600 do 700 mm	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/112151016](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151016)

2	K	132112331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	24,908	1 187,50	29 578,25	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/132112331](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112331)

VV			výkopy pro základy oplocení					
VV			1,5*0,7*(5,78+0,6+0,6+2,2+0,6+0,6+4,95+0,6)			16,727		
VV			0,6*0,43*5,78			1,491		
VV			0,6*0,43*2,2			0,568		
VV			0,5*0,43*4,95			1,064		
VV			Mezisoučet			19,850		
VV			výkopy pro patky oplocení					
VV			0,3*0,3*0,6*3			0,162		
VV			Mezisoučet			0,162		
VV			výkopy pro základy opěrných stěn					
VV			1,0*0,4*(5,8+5,9)			4,680		
VV			Mezisoučet			4,680		
VV			výkyp základ pergola					
VV			0,6*0,6*0,6			0,216		
VV			Mezisoučet			0,216		
VV			Součet			24,908		

3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,542	278,40	4 605,29	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117)

VV			bilance					
VV			24,908-8,366			16,542		
VV			Součet			16,542		

4	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	18,963	22,80	432,36	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171152501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501)

VV			podloží pro základy					
VV			0,6*5,78			3,468		
VV			0,6*2,2			1,320		
VV			0,5*4,95			2,475		
VV			Mezisoučet			7,263		
VV			výkopy pro základy opěrných stěn					
VV			1,0*(5,8+5,9)			11,700		
VV			Mezisoučet			11,700		
VV			Součet			18,963		

5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,366	134,90	1 128,57	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101)

VV			zásyp hutnitelnou zeminou za opěrnou stěnou					
VV			1,1*0,65*(5,8+5,9)			8,366		
VV			Součet			8,366		

6	K	175151101	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	m3	5,265	118,80	625,48	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/175151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101)

VV			obsypání drenáže					
VV			0,9*0,5*(5,8+5,9)			5,265		
VV			Součet			5,265		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	10,530	579,50	6 102,14	CS ÚRS 2022 02
		VV	5,265*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,530			
	D	2	Zakládání				184 805,27	
37	K	233211115	Zemní ocelové vruty pro ploty a dopravní značky průměru 76 mm, délky 800 mm	kus	3,000	1 084,50	3 253,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/233211115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/233211115</a>					
38	K	272313611	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,373	3 337,10	1 244,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/272313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/272313611</a>					
		VV	patky pro oplocení					
		VV	0,3*0,3*0,6*6		0,324			
		VV	Mezisoučet		0,324			
		VV	0,324*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,373			
39	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,482	3 744,40	35 504,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321511</a>					
		VV	základy zděného plotu					
		VV	0,6*0,45*5,78		1,561			
		VV	0,6*0,45*2,2		0,594			
		VV	0,5*0,45*4,95		1,114			
		VV	Mezisoučet		3,269			
		VV	žb trám pro vrata					
		VV	0,25*0,2*1,6		0,080			
		VV	Mezisoučet		0,080			
		VV	základy opěrných stěn					
		VV	1,0*0,4*(5,8+5,9)		4,680			
		VV	Mezisoučet		4,680			
		VV	základ pergola					
		VV	0,6*0,6*0,6		0,216			
		VV	Mezisoučet		0,216			
		VV	Součet		8,245			
		VV	8,245*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,482			
40	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,860	1 144,30	2 128,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121</a>					
		VV	žb trám pro vrata					
		VV	0,2*1,6		0,320			
		VV	0,25*0,2*2		0,100			
		VV	Mezisoučet		0,420			
		VV	základ pergola					
		VV	0,6*0,6*4		1,440			
		VV	Mezisoučet		1,440			
		VV	Součet		1,860			
41	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,860	150,10	279,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122</a>					
42	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	1,275	42 087,50	53 661,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821</a>					
		VV	dle stupně vyztužení - 65 kg/m3					
		VV	"základové pasy" 3,759*0,065		0,244			
		VV	"stěny tl. 250" 28,601*0,25*0,065		0,465			
		VV	"stěny tl. 400" 7,425*0,4*0,065		0,193			
		VV	"stěny tl. 500" 7,905*0,5*0,065		0,257			
		VV	Součet		1,159			
		VV	1,159*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,275			
43	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,171	50 974,90	8 716,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021</a>					
		VV	KARI 8/150 - 5,4 kg/m2					
		VV	výkopy pro základy opěrných stěn					
		VV	1,0*(5,8+5,9)*5,4*2*1,35*0,001		0,171			
		VV	Součet		0,171			
44	K	279113153	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	28,601	1 423,40	40 710,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113153</a>					
		VV	"plot 1" 5,75*2,25		12,938			
		VV	"plot 3" 4,75*2,75		13,063			
		VV	Součet		26,001			
		VV	26,001*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,601			
45	K	279113155	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	7,425	2 267,90	16 839,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113155</a>					
		VV	"plot 2" 2,25*3,0		6,750			
		VV	Součet		6,750			
		VV	6,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,425			
46	K	279113156	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	7,907	2 841,40	22 466,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113156</a>					
		VV	"plot 1" 5,75*1,25		7,188			
		VV	Součet		7,188			
		VV	7,188*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,907			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				32 654,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	3,000	363,60	1 090,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123</a>					
48	K	338171124	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m do zemního vrutu	kus	3,000	67,80	203,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171124</a>					
49	M	55342254	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2250/38x1,5mm	kus	3,000	238,50	715,50	CS ÚRS 2022 02
51	M	55342189	plotová profilovaná vzpěra D 30-40mm dl 2,0-2,5m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	2,000	387,60	775,20	CS ÚRS 2022 02
52	M	55342194	hlava plotové vzpěry D 30-40mm pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2022 02
53	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 200 do 300 mm	m	4,540	313,50	1 423,29	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340001001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340001001</a>					
	VV		úprava opěrných stěn			2,600		
	VV		"svíslé stěny" 1,3*2			0,500		
	VV		"vodorovné základny" 0,25*2			3,100		
	VV		Mezisoučet					
	VV		příprava pro osvětlení pergoly (0,26+0,26+0,1+0,1)*2			1,440		
	VV		Mezisoučet			1,440		
	VV		Součet			4,540		
54	K	348101110	Osazení vrat nebo vrátek k oplacení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	320,30	640,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101110</a>					
57	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	2,000	471,60	943,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121221</a>					
58	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	2,000	647,00	1 294,00	CS ÚRS 2022 02
59	M	59232548	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 40-50mm výšky 300mm průběžný povrchová úprava žárový zinek	kus	1,000	394,30	394,30	CS ÚRS 2022 02
60	M	59232550	držák podhrabové desky typ U výšky 300mm koncový povrchová úprava žárový zinek	kus	2,000	131,10	262,20	CS ÚRS 2022 02
61	K	348172115	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 6 do 9 m2	kus	1,000	4 600,10	4 600,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348172115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348172115</a>					
62	K	348172911	Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu	kus	1,000	5 534,00	5 534,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348172911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348172911</a>					
64	K	348401120	Montáž oplacení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	8,000	94,40	755,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401120</a>					
65	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	8,400	86,00	722,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			8,400		
66	K	388129130	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru L, hmotnosti přes 0,5 do 1 t	kus	10,000	1 311,00	13 110,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388129130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388129130</a>					
D 5 Komunikace pozemní							6 475,23	
68	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5,500	463,60	2 549,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011</a>					
	VV		"okapový chodník u zděného plotu" 1,0*5,5			5,500		
	VV		Součet			5,500		
69	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	2,750	722,00	1 985,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811220</a>					
	VV		"okapový chodník u zděného plotu" 0,5*5,5			2,750		
	VV		Součet			2,750		
70	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	3,025	641,30	1 939,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			3,025		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							24 911,90	
71	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	60,353	56,40	3 403,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121</a>					
	VV		část nad izolací					
	VV		"plot 1" (5,68+0,25)*2,0*2+5,68*0,25			25,140		
	VV		"plot 2" (2,0+0,4)*1,75*2+2,0*0,4			9,200		
	VV		"plot 3" (4,75+0,25)*1,5*2+4,75*0,25			16,188		
	VV		Mezisoučet			50,528		
	VV		část pod izolací - viditelná část					
	VV		"plot 1" (5,68+0,25)*0,45*2			5,337		
	VV		"plot 2" (2,0+0,4)*0,31*2			1,488		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "plot 3" (4,75+0,25)*0,3*2		3,000			
			VV Mezisoučet		9,825			
			VV Součet		60,353			
72	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	60,353	240,90	14 539,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001</a>					
73	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	56,945	56,70	3 228,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001</a>					
			VV "vrchní a spodní část" 47,12+9,825		56,945			
			VV Součet		56,945			
74	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	51,900	60,20	3 124,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002</a>					
			VV část nad izolací					
			VV "plot 1" (5,68+0,25)*2,0+2,0*4		19,860			
			VV "plot 2" (2,0+0,4)*2+1,75*4		11,800			
			VV "plot 3" (4,75+0,25)*2+1,5*4		16,000			
			VV Mezisoučet		47,660			
			VV část pod izolací - viditelná část					
			VV "plot 1" 0,45*4		1,800			
			VV "plot 2" 0,31*4		1,240			
			VV "plot 3" 0,3*4		1,200			
			VV Mezisoučet		4,240			
			VV Součet		51,900			
75	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	54,495	11,30	615,79	CS ÚRS 2022 02
			VV 51,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		54,495			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 574,13	
78	K	916371211	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním	m	9,000	237,50	2 137,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916371211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916371211</a>					
80	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,351	4 631,30	1 625,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121</a>					
			VV základ opěrných stěn - betonové podkladní lože					
			VV 1,0*0,03*(5,8+5,9)		0,351			
			VV Součet		0,351			
81	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	21,879	71,60	1 566,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123</a>					
			VV ochrana drenážního záasypu					
			VV (0,2+0,9+0,6)*(5,8+5,9)		19,890			
			VV Součet		19,890			
			VV 19,89*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		21,879			
82	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	2,000	361,00	722,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936001001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936001001</a>					
			VV "květník" 1		1,000			
			VV "ptačí pítko" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
85	K	936124111	Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny	kus	1,000	522,50	522,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936124111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936124111</a>					
	D	997	Přesun sutě				14 960,37	
87	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,121	532,00	14 960,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873</a>					
			VV 16,542*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		28,121			
	D	998	Přesun hmot				35 072,10	
88	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	73,836	475,00	35 072,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				80 397,93	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 051,88	
89	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novou fólií na ploše svislé S z nové fólie	m2	38,234	62,00	2 370,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273</a>					
			VV "plot 1" (5,68+0,5)*1,3		8,034			
			VV "plot 2" (2,0+0,4)*1,25*2		6,000			
			VV "plot 3" (4,75+0,25)*1,25*2		12,500			
			VV Mezisoučet		26,534			
			VV za opěrnou stěnou					
			VV 1,0*(5,8+5,9)		11,700			
			VV Mezisoučet		11,700			
			VV Součet		38,234			
90	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	46,684	132,10	6 166,96	CS ÚRS 2022 02
			VV 38,234*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		46,684			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S	m2	13,233	25,40	336,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191011</a>					
		VV	plocha plotu					
		VV	0,25*5,68		1,420			
		VV	0,4*2,0		0,800			
		VV	0,25*4,75		1,188			
		VV	Mezisoučet		3,408			
		VV	svislé viditelné části					
		VV	"plot 1" (5,68+0,25)*0,45*2		5,337			
		VV	"plot 2" (2,0+0,4)*0,31*2		1,488			
		VV	"plot 3" (4,75+0,25)*0,3*2		3,000			
		VV	Mezisoučet		9,825			
		VV	Součet		13,233			
92	M	24551269	roztok křemičitý k vytvoření ochrany proti kapilárně vztlínající vlhkosti	kg	3,970	194,80	773,36	CS ÚRS 2022 02
		VV	13,233*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		3,970			
93	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu	m2	13,233	189,70	2 510,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192101</a>					
94	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	36,391	111,20	4 046,68	CS ÚRS 2022 02
		VV	13,233*2,75 *Přepočtené koeficientem množství		36,391			
95	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu	m2	13,233	360,20	4 766,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192201</a>					
97	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,072	1 130,90	81,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				755,84	
98	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110042</a>					
		VV	"chránička EL a SLP" 4,0+4,0		8,000			
		VV	chránička u pergoly viz EL		8,000			
		VV	Součet		8,000			
99	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	8,400	42,60	357,84	CS ÚRS 2022 02
		VV	8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,400			
100	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	19 000,00	38,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				38 926,50	
101	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel	kus	24,000	85,50	2 052,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085103</a>					
		VV	"kotevní patka sloupů" 6		6,000			
		VV	"napínací tesařské kování" 6		6,000			
		VV	"nerez lanko s uchycením" 12		12,000			
		VV	Součet		24,000			
102	M	54825000	kotevní patka tvaru U široká 100x100x4,0 16x250mm	kus	6,000	101,70	610,20	CS ÚRS 2022 02
103	M	35442243	napínací šroub pozinkovaná litina, oko-hák, závit M 12	kus	6,000	48,50	291,00	CS ÚRS 2022 02
104	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	14,400	27,70	398,88	CS ÚRS 2022 02
		VV	12*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		14,400			
105	K	762723311	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	68,100	190,00	12 939,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762723311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762723311</a>					
		VV	prvky pergoly					
		VV	"100/100" 8,1		8,100			
		VV	"100/60" 60,0		60,000			
		VV	Součet		68,100			
106	K	762723321	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	20,000	204,30	4 086,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762723321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762723321</a>					
		VV	prvky pergoly					
		VV	"220/100" 20,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			
107	M	61223270	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový	m3	0,969	16 583,20	16 069,12	CS ÚRS 2022 02
		VV	prvky pergoly					
		VV	"220/100" 20,0*0,22*0,1		0,440			
		VV	"100/100" 8,1*0,1*0,1		0,081			
		VV	"100/60" 60,0*0,1*0,06		0,360			
		VV	Součet		0,881			
		VV	0,881*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,969			
108	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,969	1 014,60	983,15	CS ÚRS 2022 02

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_2022_02/762795000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762795000</a>					
109	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,526	2 846,30	1 497,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101</a>					
D		764	Konstrukce klempířské				11 780,61	
110	K	764225406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	11,825	681,20	8 055,19	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764225406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764225406</a>					
VV					"plot 1" 5,8	5,800		
VV					"plot 3" 4,95	4,950		
VV					Součet	10,750		
VV					10,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	11,825		
111	K	764225407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	2,200	796,50	1 752,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764225407">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764225407</a>					
VV					"plot 2" 2,2	2,200		
VV					Součet	2,200		
112	K	764225445	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	8,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764225445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764225445</a>					
113	K	764225446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764225446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764225446</a>					
114	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	12 946,20	453,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101</a>					
D		767	Konstrukce zámečnické				1 187,50	
115	K	767821113	Montáž poštovních schránek samostatných zazděných	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767821113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767821113</a>					
117	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	47 500,00	237,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				6 695,60	
118	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	35,240	66,50	2 343,46	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783214101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783214101</a>					
VV					prvky pergoly			
VV					"100/100" 0,1*4*8,1	3,240		
VV					"100/60" (0,1+0,06)*2*60,0	19,200		
VV					"220/100" (0,22+0,1)*2*20,0	12,800		
VV					Součet	35,240		
119	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	35,240	123,50	4 352,14	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783218111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783218111</a>					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 296,00	
120	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	4,000	324,00	1 296,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291</a>					
VV					"příprava otvorů pro zvonek, svítidlo a schránku" 2	2,000		
VV					"příprava otvorů pro osvětlení pergoly" 2	2,000		
VV					Součet	4,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ

Soupis:

**A7 - OBJEKT IO 05 - KOMUNIKACE V AREÁLU**

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ: 00271560

DIČ: CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ: 45537151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídkka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218

DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Petr Vlasák

IČ: 16200691

DIČ:



Poznámka:

**Cena bez DPH**

**176 111,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 111,19	21,00%	36 983,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**213 094,54**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ

Soupis:

**A7 - OBJEKT IO 05 - KOMUNIKACE V AREÁLU**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Vlasák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**176 111,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

176 111,19

1 - Zemní práce

29 908,23

4 - Vodorovné konstrukce

4 803,20

5 - Komunikace pozemní

105 652,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 707,76

998 - Přesun hmot

11 039,43



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ

Soupis:

**A7 - OBJEKT IO 05 - KOMUNIKACE V AREÁLU**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Vlasák

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

## Náklady soupisu celkem

**176 111,19**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				176 111,19	
D	1		Zemní práce				29 908,23	
1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	15,820	140,60	2 224,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452203</a> 5,04+1,05+4,77+3,08+1,36+0,52		15,820			
2	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	15,820	150,10	2 374,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112</a>					
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,870	71,30	1 131,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a> "zemina vhodná pro hutněný násyp"2,88+11,34+1,65		15,870			
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	15,870	118,80	1 885,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103</a>					
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,312	266,00	6 732,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a> 15,82*1,6		25,312			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,820	20,00	316,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	162,700	22,80	3 709,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a> 53,9+57,6+20,3+20+10,9		162,700			
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	26,979	427,50	11 533,52	CS ÚRS 2022 02
			VV					
			VV					
			VV					
			15,87*1,7		26,979			
			Součet		26,979			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 803,20	
9	K	434313113	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 16/20	m	3,200	1 501,00	4 803,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434313113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434313113</a> 1,6*2		3,200			
D	5		Komunikace pozemní				105 652,57	
10	K	564201011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	39,460	61,80	2 438,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564201011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564201011</a>					
11	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	39,460	80,80	3 188,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564710001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564710001</a> "mlat"(20,57-0,13-0,11)+(15,44+0,24)+(3,21+0,24)		39,460			
12	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	27,000	231,80	6 258,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "chodník s odpočtem u obrub"28,73-0,1*(4,5+1,9+5,4+1,5+1,0+1,0+2,0)		27,000			
13	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	105,720	289,80	30 637,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011</a>					
			vv "pod sjezdy s odpočtem u obrub"62,30-0,1*(12,3+1,6+0,6+1,4+0,4+1,4+2,2+6,6+3,6+0,4)		59,250			
			vv "pod mlátem s odpočtem u obrub a připočtem na bocích"39,46-0,1*(4,3+1,4+2,2+0,4+1,4+1,8)+0,3*(1,2+11,6+1,6+11,6+1,2)		46,470			
			vv Součet		105,720			
14	K	596211263	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2	m2	28,730	332,50	9 552,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211263</a>					
			vv "chodník"15,53+2,50+(2,93-0,33+8,10)		28,730			
15	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	91,030	361,00	32 861,83	CS ÚRS 2022 02
			vv "chodník"28,73		28,730			
			vv "sjezd"62,30		62,300			
			vv Součet		91,030			
16	K	596212353	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2	m2	62,300	332,50	20 714,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212353</a>					
			vv "sjezd"(34,02-0,29-0,14-0,28)+28,99		62,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 707,76	
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	50,700	242,30	12 284,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>					
			vv 4,6+14,7+8,7+18,7+4,0		50,700			
18	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	50,700	104,50	5 298,15	CS ÚRS 2022 02
19	K	935932317	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli	m	6,000	1 187,50	7 125,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935932317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935932317</a>					
			vv 2,5+3,5		6,000			
D	998		Přesun hmot				11 039,43	
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	62,124	177,70	11 039,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ

Soupis:

**B1 - VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**152 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 000,00	21,00%	31 920,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**183 920,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt: 2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ

Soupis: **B1 - VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>152 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	152 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	145 350,00
VRN4 - Inženýrská činnost	950,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU - VEDLEJŠÍ

Soupis:

**B1 - VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

## Náklady soupisu celkem

**152 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 152 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 145 350,00

1	K	011002000-R1	Průzkumné práce - stavebně technický průzkum konstrukcí po provedení 1. fáze demoličních prací	sada	1,000	2 850,00	2 850,00	
2	K	012002000-R1	Geodetické práce - vytyčení stávajících inženýrských sítí kolem objektu v zájmové ploše min 2 m od objektu	sada	1,000	4 750,00	4 750,00	
3	K	012002000-R2	Geodetické práce - vytyčení areálových zpevněných ploch a komunikací	sada	1,000	4 750,00	4 750,00	
4	K	012002000-R3	Geodetické práce - zpracování geometrického plánu	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
5	K	013002000-R01	Projektové práce - provedení výtažných zkoušek kotvení ETICS	sada	1,000	950,00	950,00	
6	K	013002000-R02	Projektové práce - statický výpočet kotvení ETICS na základě výsledků výtažných zkoušek	sada	1,000	2 850,00	2 850,00	
7	K	013002000-R03	Projektové práce - výrobní dokumentace výkresů výztuže - statika	sada	1,000	19 000,00	19 000,00	
8	K	013002000-R04	Projektové práce - výrobní dokumentace atypických výrobků PSV stavby	sada	1,000	9 500,00	9 500,00	
9	K	013002000-R05	Projektové práce - výrobní dokumentace koteního plánu střechy včetně skladby lamel	sada	1,000	9 500,00	9 500,00	
10	K	013002000-R06	Projektové práce - výrobní dokumentace kamenné fasády a kamenných prvků	sada	1,000	9 500,00	9 500,00	
11	K	013002000-R07	Projektové práce - výrobní dokumentace statického opatření konstrukcí nutných pro vybourání vnitřních nosných stěn schodiště a zajištění vazných trámů krovu a stropních trámů	sada	1,000	4 750,00	4 750,00	
12	K	013002000-R08	Projektové práce - výpočet umělého osvětlení nových místností	sada	1,000	950,00	950,00	
13	K	013002000-R09	Projektové práce - provedení dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	9 500,00	9 500,00	
14	K	013002000-R10	Projektové práce - technická pomoc	hod	250,000	190,00	47 500,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 950,00

26	K	045002000-R1	Kompletační a koordinační činnost generálního dodavatele s jednotlivými subdodavateli	sada	1,000	950,00	950,00	
----	---	--------------	---	------	-------	--------	--------	--

D VRN9 Ostatní náklady 5 700,00

31	K	094002000-R1	Ostatní náklady související s výstavbou - informační banner o realizaci projektu s uvedením kontaktů jednotlivých účastníků a informací o dotačním titulu po dobu výstavby	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
32	K	094002000-R2	Ostatní náklady související s výstavbou - informační cedule dotačního titulu pro zabudování do stavby	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.01(2) - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ: 00271560

DIČ: CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ: 45537151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218

DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

IČ: 47469218

DIČ: CZ47469218

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**11 005 366,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 005 366,98	21,00%	2 311 127,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 316 494,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.01(2) - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**11 005 366,98**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 137 387,30
2 - Zakládání	79 019,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 689 326,89
4 - Vodorovné konstrukce	69 901,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 855 886,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	322 997,93
998 - Přesun hmot	120 254,80
PSV - Práce a dodávky PSV	5 867 979,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	744 336,10
712 - Povlakové krytiny	159 942,88
714 - Akustická a protiořesová opatření	343 379,76
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 794,60
763 - Konstrukce suché výstavby	137 318,84
764 - Konstrukce klempířské	467 128,85
766 - Konstrukce truhlářské	286 846,80
767 - Konstrukce zámečnické	2 627 201,62
771 - Podlahy z dlaždic	201 063,98
776 - Podlahy povlakové	81 598,54
783 - Dokončovací práce - nátěry	415 918,61
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	390 449,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.01(2) - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

## Náklady soupisu celkem

**11 005 366,98**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 137 387,30	
D	2		Zakládání				79 019,69	
21	M	31197009-R13	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - závitová tyč M20 dl. 1000 mm DIN 975 NEREZ	m	190,134	415,60	79 019,69	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku z základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		N0.13 - zesílení základů - revize					
	VV		(6,26/0,6+1)*4*2*1,0			91,467		
	VV		(6,8/0,6+1)*4*2*1,0			98,667		
	VV		Součet			190,134		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 689 326,89	
55	K	317121121-R1	Montáž říms kamenných do zdiva kamenickým způsobem a pomocí vlepených závitových tyčí, včetně dodávky nerezového materiálu pro kotvení, hmotnosti jednotlivě do 0,3 t	m	54,150	5 510,00	298 366,50	
	VV		římša uliční					
	VV		1,1+13,35+14,27+1,1			29,820		
	VV		římša balkón					
	VV		1,81+6,81+1,81			10,430		
	VV		římša dvorní 1np					
	VV		3,8+3,8+6,3			13,900		
	VV		Součet			54,150		
56	M	RMAT-P012	KŘ1 - kamenná římša nová - rozměr profilu 270/220 mm, včetně vytvoření profilace čelní strany dle výrobní dokumentace	m	32,802	14 991,00	491 734,78	
	VV		římša uliční					
	VV		1,1+13,35+14,27+1,1			29,820		
	VV		Součet			29,820		
	VV		29,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			32,802		
57	M	RMAT-P013	KŘ2 - kamenná římša nová - rozměr profilu 120/220 mm, včetně vytvoření profilace čelní strany dle výrobní dokumentace	m	11,473	11 827,50	135 696,91	
	VV		římša balkón					
	VV		1,81+6,81+1,81			10,430		
	VV		Součet			10,430		
	VV		10,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			11,473		
58	M	RMAT-P014	KŘ3 - kamenná římša nová - rozměr profilu 150/150 mm, včetně vytvoření profilace čelní strany dle výrobní dokumentace	m	15,290	12 825,00	196 094,25	
	VV		římša dvorní 1np					
	VV		3,8+3,8+6,3			13,900		
	VV		Součet			13,900		
	VV		13,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			15,290		
59	K	317121121-R2	Montáž kamenného obkladu do hloubky vyložení 100 mm ŽB sloupů kamenickým způsobem a pomocí systémových kotevních prvků, včetně dodávky nerezového materiálu pro kotvení	m2	4,497	5 510,00	24 778,47	
	VV		sloupy mč. 1.37					
	VV		"základna" 0,78*0,43*4*2			2,683		
	VV		"římša" 0,84*0,27*4*2			1,814		
	VV		Součet			4,497		
60	M	RMAT-P016	KZS1 - kamenný obklad soklu profilovanou deskou - rozměru 780x430x60 mm, včetně vytvoření profilace dle stávajícího prvku a dle výrobní dokumentace a úpravy povrchu kamene vhodným přípravkem na stabilizaci povrchu, včetně dopravy na stavbu	m2	2,951	7 410,00	21 866,91	
	VV		římša dvorní 1np					
	VV		0,78*0,43*8			2,683		
	VV		Součet			2,683		
	VV		2,683*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,951		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	RMAT-P017	KZŘ1 - kamenný římsový obklad sloupy profilovanou deskou - rozměru 840x270x90 mm, včetně vytvoření profilace dle stávajícího prvku a dle výrobní dokumentace a úpravy povrchu kamene vhodným přípravkem na stabilizaci povrchu, včetně dopravy na stavbu	m2	2,177	7 410,00	16 131,57	
	VV		římsa dvorní 1np					
	VV		0,84*0,27*8		1,814			
	VV		Součet		1,814			
	VV		1,814*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,177			
77	K	331123911-R1	Montáž kamenných sloupů a prvků kamenickým způsobem k podkladním prvkům pomocí jeřábové techniky, včetně dodávky nerezového kotevního materiálu	t	21,400	17 100,00	365 940,00	
	VV		N1.12 - dvorní sloupy					
	VV		"KP1" 3,062		3,062			
	VV		"KP2" 2,438		2,438			
	VV		Mezisoučet		5,500			
	VV		N1.13 - uliční sloupy a základové prvky					
	VV		"KP3a" 0,185		0,185			
	VV		"KP3b" 0,092		0,092			
	VV		"KP4" 3,102		3,102			
	VV		"KP5a" 1,591		1,591			
	VV		"KP5b" 1,591		1,591			
	VV		"KP6" 7,511		7,511			
	VV		"KP7" 0,805		0,805			
	VV		Mezisoučet		14,877			
	VV		N2.05 - kamenné pilířky zábradlí balkónu					
	VV		"KP21 - rohový" (0,92*0,26*1,01+0,2*0,22*1,01)*2		0,572			
	VV		"kP22 - středový" 0,91*0,26*1,01		0,239			
	VV		"KP23 - krajový" (0,3*0,35*1,01)*2		0,212			
	VV		Mezisoučet		1,023			
	VV		Součet		21,400			
78	M	RMAT-P01	KP1 - kamenný pilíř max rozměru 970x1030x1950 mm složený ze tří kamenných masivních dílců spojených kamenickým způsobem k sobě, včetně kamenického opracování dílců a jejich profilace	kus	1,000	33 886,50	33 886,50	
79	M	RMAT-P02	KP2 - kamenný pilíř max rozměru 860x970x1950 mm složený ze tří kamenných masivních dílců spojených kamenickým způsobem k sobě, včetně kamenického opracování dílců a jejich profilace	kus	1,000	211 850,00	211 850,00	
80	M	RMAT-P03a	KP3a - kamenná patka pilíře nová - rozměru 520x520x80 mm, replika stávajícího kamenného podstavce z hoříckého pískovce, dle stávajících rozměrů, tvaru a profilace	kus	2,000	3 325,00	6 650,00	
81	M	RMAT-P03b	KP3b - kamenná patka pilíře stávající - rozměru 520x520x80 mm, čištění mechanické a chemické povrchu včetně vyspravení povrchu do původního tvaru a profilace, včetně dopravy ze stavby a na stavbu	kus	4,000	7 600,00	30 400,00	
82	M	RMAT-P04	KP4 - kamenný podstavec stávající - rozměru 1080x580x750 mm, čištění mechanické a chemické povrchu včetně vyspravení povrchu do původního tvaru a profilace, včetně dopravy ze stavby a na stavbu	kus	3,000	24 700,00	74 100,00	
83	M	RMAT-P05a	KP5a - kamenný podstavec stávající - rozměru 1140x660x320 mm, čištění mechanické a chemické povrchu včetně vyspravení povrchu do původního tvaru a profilace, včetně dopravy ze stavby a na stavbu	kus	3,000	19 950,00	59 850,00	
84	M	RMAT-P05b	KP5b - kamenný podstavec nový - rozměru 1140x660x320 mm, replika stávajícího kamenného podstavce z hoříckého pískovce, dle stávajících rozměrů, tvaru a profilace	kus	3,000	17 005,00	51 015,00	
85	M	RMAT-P06	KP6 - kamenný pilíř stávající - rozměru pr. 520 mm v=2840 mm včetně hlavic a podkladních patek, čištění mechanické a chemické povrchu včetně vyspravení povrchu do původního tvaru a profilace, případně včetně odřezání a nového ukotvení hlavic, včetně dopravy ze stavby a na stavbu	kus	6,000	35 150,00	210 900,00	
86	M	RMAT-P07	KP7 - kamenný nástavec nový - do rozměru 550x550x200 mm, replika stávajícího kamenného nástavce z hoříckého pískovce, dle stávajících půdorysných rozměrů a upravenou výškou dle skutečného doměření, tvaru a profilace	kus	6,000	6 175,00	37 050,00	
87	M	RMAT-P08	KP21 - kamenný pilířek zábradlí balkónu rohový stávající - rozměru 920x260x1010 mm a 200x220x1010 mm, čištění mechanické a chemické povrchu včetně vyspravení povrchu do původního tvaru a profilace, včetně dopravy ze stavby a na stavbu	kus	2,000	52 250,00	104 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	RMAT-P09	KP22 - kamenný pilířek zábradlí balkónu středový stávající - rozměru 910x260x1010 mm, čištění mechanické a chemické povrchu včetně vyspravení povrchu do původního tvaru a profilace, včetně dopravy ze stavby a na stavbu	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
89	M	RMAT-P010	KP23 - kamenný pilířek zábradlí balkónu krajový stávající - rozměru 300x350x1010 mm, čištění mechanické a chemické povrchu včetně vyspravení povrchu do původního tvaru a profilace, včetně dopravy ze stavby a na stavbu	kus	2,000	47 500,00	95 000,00	
90	K	331123911-R2	Montáž kamenných krakorců k ocelové stropní kci pomocí navařených nerezových kotevnic prvků, včetně dodávky kotevnic nerezových prvků	kus	6,000	11 875,00	71 250,00	
	VV		N1.12 - dvorní sloupy					
	VV		"kamenný krakorec" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
91	M	RMAT-P011	KK1 - kamenný krakorec stávající - rozměru 1200x250x450 mm, délka bude upřesněna na základě vybourání a montáže stávajícího krakorce, čištění mechanické a chemické povrchu, vyspravení povrchu do původního tvaru a profilace, včetně montážních děr pro osazení závitových tyčí	kus	6,000	17 100,00	102 600,00	
108	M	59385465-R28A	typová ŽB opěrná stěna tvaru "L" rozměru 99/80/130 mm tl. 100 mm - TZX 99/80/130	kus	3,000	5 291,50	15 874,50	
109	M	59385465-R28B	typová ŽB opěrná stěna tvaru "L" rozměru 99/80/130 mm tl. 100 mm - TZX 99/80/130, včetně délkové úpravy na míru dle skutečnosti	kus	1,000	5 291,50	5 291,50	
D	4		Vodorovné konstrukce				69 901,00	
137	M	13010814-R1	Nerezový profil U rozměr 80x40x5x5 mm, materiál nerez 1.4301	t	0,036	432 250,00	15 561,00	
	VV		deska balkónu nad hlavním vstupem - dle statiky					
	VV		36*0,001		0,036			
142	M	59030619-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - profil výztužný UA 150	m	572,000	95,00	54 340,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		prvky mezi rámy 3np					
	VV		"mezi rámy" 14*3,0*9		378,000			
	VV		"orámování oken" (2,0+2,0)*14*2		112,000			
	VV		"ostatní revize" 30,0		30,000			
	VV		Součet		520,000			
	VV		520*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		572,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 855 886,99	
188	K	622211041-R	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Montáž kontaktního zateplení lepením bitumenovým lepidlem a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm, pevnost 50J, specifikace viz technická zpráva	m2	65,240	114,00	7 437,36	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		zateplení stěn s ETICS					
	VV		materiál vykázan v oddíle tepelné izolace					
	VV		"dvorní západ" (11,2+7,5+8,5+3,8+6,65+13,15)*1,0		50,800			
	VV		"věžička" (4,2+6,04+4,2)*1,0		14,440			
	VV		Součet		65,240			
196	M	59051216-R	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - šroubovací hmoždinka s povrchovou montáží, bodový součinitel prostupu tepla 0,000 W/K, kategorie podkladu A, B, C, D, E, pro zateplení do tl. 200 mm, specifikace viz technická zpráva	kus	8 710,280	1,90	16 549,53	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		zateplení stěn - počet 8ks/m2					
	VV		(20,026+984,559)*8		8 036,680			
	VV		Mezisoučet		8 036,680			
	VV		Kamenná fasáda východ + rohy S a J - 4 ks/m2					
	VV		vrchní část					
	VV		(13,25*3,3+6,57*2,88+14,17*3,3)*4		437,630			
	VV		1,00*3,3*2*4		26,400			
	VV		spodní část sokl - 4 ks/m2					
	VV		(40,54+0,5+1,81)*4		171,400			
	VV		římsa uliční - 4 ks m2					
	VV		(1,1+13,35+14,27+1,1)*0,32*4		38,170			
	VV		Mezisoučet		673,600			
	VV		Součet		8 710,280			
204	M	28342205-R1	profil začíšťovací PVC pro nasunutí na oplechování parapetu okna s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	19,320	34,90	674,27	
	VV		začistující okenní profil - boční					
	VV		"východ" 0,2*14*2		5,600			
	VV		"sever" 0,2*2*2		0,800			
	VV		"dvorní" 0,2*18*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jižní" 0,2*12*2		4,800			
	VV		Součet		18,400			
	VV		18,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,320			
205	M	28342205-R2	profil začíšťovací PVC pro nasunutí na oplechování střechy s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	19,635	34,90	685,26	
	VV		napojení na střechu					
	VV		"ochoz" 8,5+1,6+1,6		11,700			
	VV		"chodba+věžička" 6,0+2,5+					
	VV		"balkón" 7,0		7,000			
	VV		Součet		18,700			
	VV		18,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,635			
211	K	622273-R1	Montáž zavěšené kamenné fasády předřazené o 280 mm na systémové nerezové kotvy, včetně montáže ochranné difúzní fólie tepelné izolace, bez dodávky minerální izolace, kotevnic prvků a amateriálu kamene, dle výrobní dokumentace zavěšené kamenné fasády	m2	116,008	3 610,00	418 788,88	
	VV		Kamenná fasáda východ + rohy S a J					
	VV		vrchní část					
	VV		13,25*3,3+6,57*2,88+14,17*3,3		109,408			
	VV		1,00*3,3*2		6,600			
	VV		Součet		116,008			
212	M	RMAT-P0-K111	KD - kamenné desky z pískovce vhodného na zavěšené fasády (např. božanovský pískovec) tl. 50 mm, rozměru a formátování dle výkresové část a výrobní dokumentace kamenné fasády, včetně provedení otvorů pro svítidla a krabice bleskosvodu, úpravy a sražení hran	m2	127,609	3 515,00	448 545,64	
	VV		116,008*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		127,609			
213	M	RMAT-P0-K112	Systémové nerezové certifikované kotevní prvky zavěšené kamenné fasády pro maximální vyložení kamene do hl. 280 mm, kotevní prvky pro plochu fasády nosné nebo vymezující, nosné prvky napojení na ostění, nadpraží a parapet, kotevní prvky budou respektovat specifikaci dle výrobní dokumentace fasády	m2	116,008	3 306,00	383 522,45	
214	K	622273-R2	Montáž zavěšené kamenné fasády předřazené o 300 mm na systémové nerezové kotvy, včetně montáže ochranné difúzní fólie tepelné izolace, bez dodávky minerální izolace, kotevnic prvků a amateriálu kamene, dle výrobní dokumentace zavěšené kamenné fasády	m2	42,850	3 610,00	154 688,50	
	VV		Kamenná fasáda východ + rohy S a J					
	VV		spodní část sokl					
	VV		40,54+0,5+1,81		42,850			
	VV		Součet		42,850			
215	M	RMAT-P0-K211	KD - kamenné desky z pískovce vhodného na zavěšené fasády (např. božanovský pískovec) tl. 50 mm, rozměru a formátování dle výkresové část a výrobní dokumentace kamenné fasády, včetně provedení otvorů pro svítidla a krabice bleskosvodu, úpravy a sražení hran	m2	47,135	4 275,00	201 502,13	
	VV		42,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,135			
216	M	RMAT-P0-K212	Systémové nerezové certifikované kotevní prvky zavěšené kamenné fasády pro maximální vyložení kamene do hl. 300 mm, kotevní prvky pro plochu fasády nosné nebo vymezující, nosné prvky napojení na ostění, nadpraží a parapet, kotevní prvky budou respektovat specifikaci dle výrobní dokumentace fasády	m2	42,850	3 306,00	141 662,10	
219	K	622531012-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn, s uhlíkovými vlákny, difuzní, vodoodpudivá, - ODSTÍN BÍLÉ, kompletní specifikace viz technická zpráva	m2	1 004,585	28,50	28 630,67	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		vrchní zateplení stěn					
	VV		20,026+984,559		1 004,585			
	VV		Součet		1 004,585			
220	K	622531012-R2	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn, s uhlíkovými vlákny, difuzní, vodoodpudivá, - ODSTÍN BÉŽOVÉ, kompletní specifikace viz technická zpráva	m2	65,400	95,00	6 213,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		vrchní zateplení stěn + SOKL					
	VV		65,4		65,400			
	VV		Součet		65,400			
242	M	55331484-R1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	8,000	1 839,20	14 713,60	
	VV		Z.28, 30					
	VV		6+2		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		8,000			
243	M	55331489-R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	2,000	2 606,80	5 213,60	
			vv Z.29					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
247	M	55331559-R1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	7,000	2 010,20	14 071,40	
			vv Z.13, 14, 20, 21					
			vv 3+2+1+1		7,000			
			vv Součet		7,000			
248	M	55331590-R1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 964,60	1 964,60	
			vv Z.32					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
249	M	55331595-R1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 687,60	2 687,60	
			vv Z.31					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
250	M	55331702-R1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	3,000	2 778,80	8 336,40	
			vv Z.33, 34					
			vv 1+2		3,000			
			vv Součet		3,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				322 997,93	
270	M	423928-R73A	T.73 - systémový nerezový úchyt madla sloupkový, šroubovaný, délky 80 mm, povrch broušený	kus	15,000	1 064,00	15 960,00	
271	M	423928-R73B	T.73 - systémový nerezový úchyt madla stěnový s krytkou, šroubovaný, délky 80 mm, povrch broušený	kus	24,000	712,50	17 100,00	
272	M	423928-R73C	T.73, T.74 - systémový nerezový úchyt madla na zeď s krytkou, šroubovaný, povrch broušený	kus	101,000	1 064,00	107 464,00	
274	M	590302-R13	O.13 - ochrana rohů, AL lišta bílá 45x45x1500 mm tl. 0,8 mm	kus	80,000	194,80	15 584,00	
276	M	RMAT0003	O.10 - typový vestavný hnízdící dřevocementový box pro rořýse pro celkové zabudování, s vletovým otvorem	kus	10,000	1 326,40	13 264,00	
320	K	9-R1	Vyspravení stávající kamenné římsy atiky štítu výšky do 200 mm hl. 400 mm, čištění mechanické a chemické povrchu včetně vyspravení povrchu a lokálního doplnění materiálu do původního tvaru a profilace včetně úpravy povrchu kamene vhodným přípravkem na stabilizaci povrchu	m	9,510	3 467,50	32 975,93	
			vv kamenná římsa východního štítu					
			vv 0,88+0,38+1,38+0,15+3,93+0,15+1,38+0,38+0,88		9,510			
			vv Součet		9,510			
321	K	9-R2	Vyspravení celoplošné stávajícího kamenného erbu plochy do 0,7 m2, čištění mechanické a chemické povrchu včetně vyspravení povrchu a lokálního doplnění materiálu do původního tvaru a profilace včetně úpravy povrchu kamene vhodným přípravkem na stabilizaci povrchu	ks	1,000	33 250,00	33 250,00	
322	K	9-R3	Vyspravení celoplošné stávajících zdobných kamenných prvků nad římsou plochy do 0,2 m2, čištění mechanické a chemické povrchu včetně vyspravení povrchu a lokálního doplnění materiálu do původního tvaru a profilace včetně úpravy povrchu kamene vhodným přípravkem na stabilizaci povrchu	ks	4,000	14 250,00	57 000,00	
323	K	9-R4	Renovace štukatérská stávajícího omítkového erbu štítu plochy do 1,0 m2, včetně vyspravení povrchu a lokálního doplnění materiálu do původního tvaru a profilace včetně úpravy povrchu vhodným přípravkem na stabilizaci povrchu	ks	1,000	30 400,00	30 400,00	
D 998			Přesun hmot				120 254,80	
328	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	63,292	1 900,00	120 254,80	CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998011002](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002)

D PSV Práce a dodávky PSV 5 867 979,68

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 744 336,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
345	M	24551050-R3	<i>Rychlá minerální stavební hydroizolace - hydraulicky tuhnoucí, samozesítující, bez obsahu bitumenů, rychlé reaktivní proschnutí, protiradonová clona</i>	kg	1 209,780	418,00	505 688,04	
	VV		rychlá minerální stavební hydroizolace					
	VV		N1.06 - provedení vnitřní plochy stěn k podlaze - 2,4 kg/m2					
	VV		130,350*2,4		312,840			
	VV		Mezisoučet		312,840			
	VV		N1.07 - pruh venkovní hydroizolace - 3,6 kg/m2					
	VV		249,150*3,6		896,940			
	VV		Mezisoučet		896,940			
	VV		Součet		1 209,780			
347	M	24551050-R1	<i>Minerální difúzní síranům odolná izolační stěrka pro sanaci staveb - tuhá hydraulicky tuhnoucí hydroizolační stěrka, odolná vůči sulfátům, vysoce difúzní, odolává mrazu a stárnutí, vysoká adheze k podkladu i soudržnost jednotlivých vrstev mezi sebou, vhodná i při negativním tlaku vody</i>	kg	292,988	418,00	122 468,98	
	VV		systémová izolační hmota					
	VV		N1.05 - pruh k podlaze u vnitřních nosných stěn - 1,5 kg/m2					
	VV		64,975*1,5		97,463			
	VV		Mezisoučet		97,463			
	VV		N1.06 - provedení vnitřní plochy stěn k podlaze - 1,5 kg/m2					
	VV		130,350*1,5		195,525			
	VV		Mezisoučet		195,525			
	VV		Součet		292,988			
348	M	24551050-R2	<i>Hydrofobní víceúčelová malta, tloušťka vrstvy až 30 mm - malé smršťování, rychletuhnoucí, odolná vůči síranům, pro tloušťky vrstvy od 3 do 30 mm, velmi jemná konzistence, výborná trvanlivost, brzy přepracovatelná, odpovídá požadavkům DIN 18533</i>	kg	4 889,063	21,90	107 070,48	
	VV		systémová těsnící malta např. ASOCRET-M30					
	VV		N1.05 - pruh k podlaze u vnitřních nosných stěn včetně fabionu - 21,0 kg/m2 (5 mm + fabion)					
	VV		64,975*1,5		97,463			
	VV		Mezisoučet		97,463			
	VV		N1.06 - provedení vnitřní plochy stěn k podlaze - 10,0 kg/m2 (7+3) (5 mm + fabion)					
	VV		130,350*10,0		1 303,500			
	VV		Mezisoučet		1 303,500			
	VV		N1.07 - pruh venkovní hydroizolace - 14,0 kg/m2 (10 mm)					
	VV		249,150*14		3 488,100			
	VV		Mezisoučet		3 488,100			
	VV		Součet		4 889,063			
362	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,392	1 425,00	9 108,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				159 942,88	
370	K	712363671-R44	Provedení povlakové krytiny střech šikmých do 30° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 550 mm do podkladu z ocelového plechu	m	254,000	190,00	48 260,00	
	VV		"K.44 - profilovaný nadstřešní žlab" 127,0			127,000		
	VV		"K.45 - zákrytový plech žlabu a kotevnic prvků" 127,0			127,000		
	VV		Součet			254,000		
371	M	138800-R44	<i>K.44 - ohýbaná lišta žlabu vnitřní, tvaru dle specifikace, z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, (PVC-P) rš 550mm</i>	m	139,700	346,90	48 461,93	
	VV		127*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		139,700			
372	M	138800-R45	<i>K.45 - ohýbaná lišta žlabu vnější krycí, tvaru dle specifikace, z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, (PVC-P) rš 500mm</i>	m	139,700	315,40	44 061,38	
	VV		127*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		139,700			
381	M	69311202-R	<i>rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie</i>	m2	350,629	37,10	13 008,34	
	VV		303,575*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		350,629			
384	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,899	6 842,30	6 151,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102</a>					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				343 379,76	
419	K	714121021-R1	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku lepených na stropní konstrukci betonovou nebo podhled	m2	67,320	617,50	41 570,10	
	VV		"mč. 1.11" 0,6*0,6*(25-1)			8,640		
	VV		"mč. 1.12" 0,6*0,6*(60-8)			18,720		
	VV		"mč. 1.28" 0,6*0,6*(49-4)			16,200		
	VV		"mč. 1.30" 0,6*0,6*(72-6)			23,760		
	VV		Součet			67,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
420	M	59036370-R1	C - panel akustický bez roštu zkosené hrany nedemontovatelné, rozměru 600x600x40mm, specifikace viz technická zpráva	m2	68,400	2 289,50	156 601,80	
	VV		67,32*1,01604 'Přepočtené koeficientem množství		68,400			
423	K	714123001-R1	Montáž akustických stěnových obkladů nedemontovatelných, lepených na stěnu, včetně montáže obvodového zališťování	m2	25,920	931,00	24 131,52	
	VV		mč. 1.37					
	VV		1,2*2,7*1		3,240			
	VV		1,2*1,5*6		10,800			
	VV		1,2*1,35*2		3,240			
	VV		1,2*1,2*6		8,640			
	VV		Součet		25,920			
424	M	59036166-R1	A - panel akustický hladký nástěnný, rozměru 270x120x4 cm, specifikace viz technická zpráva	m2	26,000	3 401,00	88 426,00	
	VV		25,92*1,0031 'Přepočtené koeficientem množství		26,000			
425	M	59036166-R2	A - systémový obvodový lemovací rámeček - obvodová lišta, specifikace viz technická zpráva	m	82,000	237,50	19 475,00	
	VV		75*1,09333 'Přepočtené koeficientem množství		82,000			
426	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,502	26 245,70	13 175,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714102</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 794,60	
431	M	56231142-R	K.46 - chrlič nerezový průměr 125 mm PVC-P manžetou	kus	5,000	2 460,50	12 302,50	
434	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,025	19 684,00	492,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				137 318,84	
474	M	55331597-R1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
	VV		Z.38					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
477	M	55331596-R1	systémová zárubeň ocelová pro posuvné dveře pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm, včetně krycích lišt	kus	9,000	14 250,00	128 250,00	
	VV		Z.37					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
482	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,172	30 632,80	5 268,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				467 128,85	
484	K	764011611-R06	K.06 - krycí plech ochozu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm, povrchová úprava shodná se střešní krytinou, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	9,350	448,00	4 188,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011611-R06">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011611-R06</a>					
	VV		8,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,350			
486	K	764011613-R07	K.07 - krycí plech ochozu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm, povrchová úprava shodná se střešní krytinou, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	8,250	582,10	4 802,33	
	VV		7,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,250			
490	K	764101143-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z typových plechových falcovaných lamel, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	840,153	19,00	15 962,91	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		plocha nového bednění pod plechovou krytinou					
	VV		15,6*9,5+7,9*9,5*0,5+8,4*9,5*0,5+1,5*0,6*2		227,425			
	VV		16,5*9,5*0,5		78,375			
	VV		16,6*9,5+7,7*9,5*0,5+9,5*4,6*0,5-7,0*2,25		200,375			
	VV		9,75*4,5+3,3*4,5*0,5+2,6*4,5*0,5		57,150			
	VV		3,9*4,5		17,550			
	VV		4,92*4,5*0,5		11,070			
	VV		4,7*4,5+2,8*4,5*0,5+3,7*4,5*0,5		35,775			
	VV		15,6*4,5+2,7*4,5*0,5		76,275			
	VV		15,0*9,5*0,5		71,250			
	VV		4,0*1,0		4,000			
	VV		6,34*2,7+4,54*3,5		33,008			
	VV		Mezisoučet		812,253			
	VV		bok nad ochozem					
	VV		(0,1+0,43)*8,5		4,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		4,505			
	VV		terasa boky					
	VV		7,5*2,0		15,000			
	VV		3,65*2,3*0,5*2		8,395			
	VV		Mezisoučet		23,395			
	VV		Součet		840,153			
492	M	55350281-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - K.01 - krytina střešní falcovaná Pz plech tl. 0,6 mm s barevnou úpravou, specifikace viz výpis výrobků PSV	m2	1 092,199	19,00	20 751,78	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		840,153		840,153			
	VV		Součet		840,153			
	VV		840,153*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		1 092,199			
497	K	764558422-R43	K.43 - svod z nerezového plechu kruhový, průměru 125 mm, včetně kolen	m	6,000	1 018,00	6 108,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764558422-R43">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764558422-R43</a>					
499	M	553450-R30	K.30 - Kompletní set systémové střešní lávky k falcované krytině systému click, skládajících se z hlavních dílů držáku na falc a pochozí střešní lávky + příslušenství, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	17,000	3 691,10	62 748,70	
500	K	767851102-R31	Montáž střešních žebříků a jejich kotevních prvků	m	3,000	475,00	1 425,00	
501	M	553450-R31	K.31 - Kompletní set systémového střešního žebříku k falcované krytině systému click, skládajících se žebříku dl. 3,0 m a kotevních prvků v falcované krytině click + příslušenství, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	3,000	3 298,40	9 895,20	
502	K	764211616-R10	K.10 - oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 615 mm včetně 2x systémového větraného profilu hřebene tl. 0,7 mm, rš 80 mm, povrchová úprava shodná se střešní krytinou, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	45,100	2 055,80	92 716,58	
	VV		"K.10 - větraný" 15,5+5,2+15,6+4,7		41,000			
	VV		Součet		41,000			
	VV		41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,100			
503	K	764211636-R11	K.11 - oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 615 mm včetně 2x systémového nevětraného profilu nároží tl. 0,7 mm, rš 80 mm, povrchová úprava shodná se střešní krytinou, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	99,000	2 055,80	203 524,20	
	VV		"K.11 - větraný" 12,5*4+4,0*4+6,0*4		90,000			
	VV		Součet		90,000			
	VV		90*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,000			
504	K	764212606-R14	K.14 - oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm, povrchová úprava shodná se střešní krytinou, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	26,840	802,80	21 547,15	
	VV		"úžlabí střechy" 3,2*2+6,0*3		24,400			
	VV		Součet		24,400			
	VV		24,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,840			
505	K	764212633-R08	K.08 - oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm, povrchová úprava shodná se střešní krytinou, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	4,950	677,10	3 351,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212633-R08">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212633-R08</a>					
	VV		4,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,950			
521	K	765125202-R18	Montáž střešních doplňků krytiny plechové nástavce pro odvětrání kanalizace a odvětrávacího komínku	kus	5,000	475,00	2 375,00	
528	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,251	14 173,90	17 731,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102</a>					
D	766		Konstrukce truhlářské				286 846,80	
538	K	766211213-R1	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky přes 150 mm	kus	68,000	256,50	17 442,00	
	VV		T.72 - schodiště					
	VV		8+3+7+9		27,000			
	VV		T.74 - stěny chodeb					
	VV		1+40		41,000			
	VV		Součet		68,000			
539	M	5534305-R73A	T.73 - systémové koleno madla dřevěné 30°, d=42 mm	kus	8,000	475,00	3 800,00	
540	M	5534305-R73B	T.73 - systémové koleno madla dřevěné 60°, d=42 mm	kus	3,000	475,00	1 425,00	
541	M	5534305-R73c	T.73, T.74 - systémové koleno madla dřevěné 90°, d=42 mm	kus	8,000	475,00	3 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
542	M	5534305-R73D	T.73, T.74 - systémové ukončení madla dřevěné, d=42 mm	kus	49,000	475,00	23 275,00	
546	M	61110011-R01	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.01 - Dřevěné EURO okno, rozměr 1230/1780 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	13,000	475,00	6 175,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
547	M	61110011-R02	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.02 - Dřevěné EURO okno, rozměr 1180/1110 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	3,000	475,00	1 425,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
548	M	61110011-R03	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.03 - Dřevěné EURO okno, rozměr 1100/1110 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	3,000	475,00	1 425,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
549	M	61110011-R04	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.04 - Dřevěné EURO okno fixní, rozměr 1100/1110 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, požární odolnost EI15DP3, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
550	M	61110011-R05	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.05 - Dřevěné EURO okno, rozměr 980/1310 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	3,000	475,00	1 425,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
551	M	61110011-R06	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.06 - Dřevěné EURO okno, rozměr 1430/1920 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
552	M	61110011-R07	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.07 - Dřevěné EURO okno, rozměr 1230/1820 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	13,000	475,00	6 175,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
553	M	61110011-R08	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.08 - Dřevěné EURO okno, rozměr 1150/1920 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
554	M	61110011-R09	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.09 - Dřevěné EURO okno, rozměr 1180/1920 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, Rw min 32,0 dB, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	4,000	475,00	1 900,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
555	M	61110011-R10	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.10 - Dřevěné EURO okno fixní, rozměr 1180/1920 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, Rw min 32,0 dB, požární odolnost EI30DP3, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uзнatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
556	M	61110011-R11	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.11 - Dřevěné EURO okno, rozměr 1000/1920 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	4,000	475,00	1 900,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uзнatelné náklady!					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
557	M	61110011-R12	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.12 - Dřevěné EURO okno, rozměr 1350/1920 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	7,000	475,00	3 325,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uзнatelné náklady!					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
558	M	61110011-R13	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.13 - Dřevěné EURO okno, rozměr 750/960 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	6,000	475,00	2 850,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uзнatelné náklady!					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
559	M	61110011-R14	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.14 - Dřevěné EURO balkónové dveře, rozměr 1160/2720 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uзнatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
560	M	61110011-R15	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.15 - Dřevěná EURO prosklená stěna s dveřmi, rozměr stěny 6900/2290 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 0,72 W/m2K, obvodové kování, dveře rozměru 1200/2740 mm, bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, Uw min 1,2 W/m2K, mechanický samouzamykací panikový zámek, aktivní klika, samozavírač, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uзнatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
569	M	6116-R25	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.25 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 800/1970, požární odolnost EI30 DP3-C2, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, vačkový samozavírač s kluznou lištou, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uзнatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
570	M	6116-R26	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.26 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 900/1970, požární odolnost EI30 DP3-C2, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, vačkový samozavírač s kluznou lištou, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uзнatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
571	M	6116-R27	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.27 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 900/1970, požární odolnost EI30 DP3-C2 + napojení na EPS, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, vačkový samozavírač s kluznou lištou s integrovanou elektronickou aretací, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
572	M	6116-R28	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.28 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 900/1970, požární odolnost EW30 DP3-C2, zvuková neprůzvučnost 32 dB, aktivní klika/koule, dveřní kování, vačkový samozavírač s kluznou lištou, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
573	M	6116-R29	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.29 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 900/1970, požární odolnost EW30 DP3-C2, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, vačkový samozavírač s kluznou lištou, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
574	M	6116-R30	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.30 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 800/1970, požární odolnost EW30 DP3-C2, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, vačkový samozavírač s kluznou lištou, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
575	M	6116-R31	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.31 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 800/1970, požární odolnost EW30 DP3-C2, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, vačkový samozavírač s kluznou lištou, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	3,000	475,00	1 425,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
576	M	6116-R32	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.32 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 1000/1970, požární odolnost EW30 DP3-C2, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, vačkový samozavírač s kluznou lištou, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
577	M	6116-R33	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.33 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 900/1970, požární odolnost EI30 DP3-Sm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	3,000	475,00	1 425,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
578	M	6116-R34	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.34 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 900/1970, požární odolnost EI30 DP3-Sm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
579	M	6116-R35A	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.35A - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 1000/1970, požární odolnost EI30 DP3-Sm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, dveřní madlo, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
580	M	6116-R35B	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.35B - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 1000/1970, požární odolnost EI30 DP3-Sm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
581	M	6116-R36A	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.36A - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 1000/1970, požární odolnost EI30 DP3-Sm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, dveřní madlo, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	3,000	475,00	1 425,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
582	M	6116-R36B	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.36B - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 1000/1970, požární odolnost EI30 DP3-Sm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
583	M	6116-R37	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.37 - Prosklená dřevěná stěna s dveřmi, prosklení 2/3, hladké lakované, pravé, stavební otvor 2160/2220 mm, světlost 900/2100 mm, rámová zárubeň, požární odolnost EI30 DP3-Sm-C2 + napojeno na EPS, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, vačkový samozavírač s kluznou lištou s integrovanou elektronickou aretací, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
584	M	6116-R38	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.38 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 900/1970 mm, obložková zárubeň na stěnu tl. 100 mm (doměřit), požární odolnost EI30 DP3-Sm-C2 + napojeno na EPS, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, vačkový samozavírač s kluznou lištou s integrovanou elektronickou aretací, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
589	M	6116-R39	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.39 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 700/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
590	M	6116-R40	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.40 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 700/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, zámek se zajištěním + možnost otevření z venkovní strany, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
591	M	6116-R41	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.41 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 800/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
592	M	6116-R42	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.42 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 800/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
593	M	6116-R43	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.43 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 900/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, zámek se zajištěním + možnost otevření z venkovní strany, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
594	M	6116-R44	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.44 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 900/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, zámek se zajištěním + možnost otevření z venkovní strany, dveřní madlo, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	3,000	475,00	1 425,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
595	M	6116-R45A	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.45A - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 900/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, zámek se zajištěním + možnost otevření z venkovní strany, dveřní madlo, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
596	M	6116-R45B	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.45B - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 900/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, dveřní madlo, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
597	M	6116-R46	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.46 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 900/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, dveřní madlo, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
598	M	6116-R47	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.47 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 1000/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
599	M	6116-R48	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.48 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 1000/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
600	M	6116-R49	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.49 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 1000/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
601	M	6116-R50	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.50 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 1000/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
602	M	6116-R51	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.51 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 1000/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, dveřní mřížka, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
603	M	6116-R52	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.52 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 1000/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, dveřní mřížka, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
604	M	6116-R53	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.53 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 700/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
605	M	6116-R54A	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.54A - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 900/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, zámek se zajištěním + možnost otevření z venkovní strany, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
606	M	6116-R54B	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.54B - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 900/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez možnosti montáže zámku, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
607	M	6116-R55	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.55 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 900/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez možnosti montáže zámku, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	3,000	475,00	1 425,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
608	M	6116-R56	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.56 - jednokřídlé pro posuvné dveře dřevěné plně hladké lakované, 900/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, mušle/mušle, dveřní posuvné kování dodávka zárubně, zámek se zajištěním s možností otevření z venkovní strany, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	9,000	475,00	4 275,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
609	M	6116-R57	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.57 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 1000/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez možnosti montáže zámku, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
610	M	6116-R58	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.58 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 1000/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, zámek se zajištěním s možností otevření z venkovní strany, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
611	M	6116-R59	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.59 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 1000/1970 mm, zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
612	M	6116-R60	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.60 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 700/1970 mm, obložková zárubeň na stěnu tl. 125 mm (doměřit), zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
613	M	6116-R61	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.61 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 700/1970 mm, obložková zárubeň na stěnu tl. 125 mm (doměřit), zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, zámek se zajištěním s možností otevření z venkovní strany, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
614	M	6116-R62	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.62 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 700/1970 mm, obložková zárubeň na stěnu tl. 125 mm (doměřit), zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, zámek se zajištěním s možností otevření z venkovní strany, podřezání dveří, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
615	M	6116-R63	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.63 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 700/1970 mm, obložková zárubeň na stěnu tl. 115 mm (doměřit), zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez možnosti osazení zámku, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
616	M	6116-R64	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.64 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 700/1970 mm, obložková zárubeň na stěnu tl. 115 mm (doměřit), zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez možnosti osazení zámku, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
617	M	6116-R65	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.65 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 800/1970 mm, obložková zárubeň na stěnu tl. 115 mm (doměřit), zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
618	M	6116-R66	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.66 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 800/1970 mm, obložková zárubeň na stěnu tl. 100 mm (doměřit), zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
619	M	6116-R67	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.67 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, levé, 800/1970 mm, obložková zárubeň na stěnu tl. 100 mm (doměřit), zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
620	M	6116-R68	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.68 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 800/1970 mm, obložková zárubeň na stěnu tl. 180 mm (doměřit), zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
621	M	6116-R69	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.69 - jednokřídlé dřevěné plně hladké lakované, pravé, 800/1970 mm, obložková zárubeň na stěnu tl. 180 mm (doměřit), zvuková neprůzvučnost 32 dB, klika/klika, dveřní kování, bez zámkové vložky, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
626	M	6117320-R16	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.16 - dřevěné EURO vstupní dveře s pevným nadsvětlikem, rozměr 1340/3740 mm, bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo/trojsklo/výplň, Uw min 1,2 W/m2K, bezpečnostní kování, aktivní klika/koule, zámek mechanický samozamykací s motorem plnicí funkci elektrického vrátného, vačkový samozavírač s kluznou lištou, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
628	M	6117320-R17	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.17 - dřevěná EURO prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi, rozměr 2780/2570 mm, bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo/trojsklo/výplň, Uw min 1,2 W/m2K, bezpečnostní kování, aktivní klika/koule, zámek mechanický samozamykací s motorem plnicí funkci elektrického vrátného, vačkový samozavírač s kluznou lištou, dveřní madlo, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
630	M	6117320-R18	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.18 - dřevěné EURO vstupní dveře plné, rozměr 1440/2440 mm, tepelně izolační výplň, Uw min 1,2 W/m2K, bezpečnostní kování, aktivní klika/koule, zámek mechanický samozamykací s motorem plnicí funkci elektrického vrátného, vačkový samozavírač s kluznou lištou, dveřní madlo, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
631	M	6117320-R19	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.19 - dřevěné EURO vstupní dveře plné, rozměr 1240/2390 mm, tepelně izolační výplň, Uw min 1,2 W/m2K, bezpečnostní kování, klika/koule, zámek mechanický samozamykací, vačkový samozavírač s kluznou lištou, dveřní madlo, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
632	M	6117320-R20	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.20 - dřevěné EURO vstupní dveře plné mč. 3.18/půda, rozměr 1000/2300 mm, tepelně izolační výplň, Uw min 1,2 W/m2K, požární odolnost EI30 DP3-C2, bezpečn</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
633	M	6117320-R21	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.21 - dřevěné EURO vstupní dveře plné mč. 3.15/půda, rozměr 1000/2300 mm, tepelně izolační výplň, Uw min 1,2 W/m2K, požární odolnost EI30 DP3-C2, bezpečnostní kování, klika/klika, vačkový samozavírač s kluznou lištou, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
634	M	6117320-R22	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.22 - dřevěné EURO vstupní dveře mč. 1.17/1.18, rozměr 1240/2220 mm, bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo/výplň, klika/klika, vačkový samozavírač s kluznou lištou, dveřní nerezové madlo, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
635	M	6117320-R23	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.23 - dřevěné EURO vstupní dveře plné mč. 1.20/1.40, rozměr 950/2470 mm, tepelně izolační výplň, Uw min 1,2 W/m2K, požární odolnost EI30 DP3-C2, bezpečnostní kování klika/koule, vačkový samozavírač s kluznou lištou, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	475,00	475,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
638	M	549641-R70	<i>T.70 - zámkové vložky systému SGHK včetně dodávky klíčů, sada zámků a klíčů dle detailního rozpisu, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	106 400,00	106 400,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
641	M	61124-R72A	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - T.72 - okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné elektrické, izolační trojsklo 78x160cm, dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stálé střešní okno odolné proti škůdcům, ovládání dálkové za pomoci jednoduchého ovládače vč. integrovaného dešťového senzoru, zařízení komunikuje na bázi bezdrátového systému, IO-homecontrol, napájení z elektrické sítě, maximální součinitel prostupu tepla celým oknem Uw 0,92 W/m2K, minimální útlum hluku Rw 42 dB, izolační trojsklo s maximálním součinitelem prostupu tepla Ug= 0,5 W/m2K, maximální celkovou propustností solární energie g=0,47, ochrana, vnitřního skla proti úderu P2A a minimální propustností světla <math>\tau_V = 0,68</math>, integrovaná ventilace pomocí větrací klapky, systém izolace ThermoTechnology, kombinace speciálních izolačních materiálů a těsnění, vnější oplechování okna provedeno z hliníku</i>	kus	14,000	950,00	13 300,00	
	VV		Jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		"střešní okno např. GGU MK10 006221A" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
642	M	611241-R72B	<i>lemování střešních oken 78x160cm, systémové lemování pro osazení okna do střešního systému Click, zateplovací sada včetně drenážního žlábků a hydroizolační folie pro bezpečné napojení na pojistnou hydroizolační vrstvu</i>	kus	14,000	95,00	1 330,00	
	VV		"lemování např. EDQ MK10 2000" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
643	M	611407-R72C	<i>roleta venkovní střešních oken elektrická rozměru do 78x160cm, lamelová venkovní roleta, zařízení komunikuje na bázi bezdrátového systému IO-homecontrol, napájení z elektrické sítě</i>	kus	14,000	2 960,20	41 442,80	
	VV		"roleta např. SML MK10 0000SA" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
651	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,612	4 750,00	2 907,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102</a>					
D	767		Konstrukce zámečnické				2 627 201,62	
658	M	553413-R06	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.06 - AL vstupní dveře na terasu, rozměr 1100/2250 mm, bezpečnostní izolační zasklení, výplň, Uw min 1,2 W/m2K, bezpečnostní kování, klika/klika, vačkový samozavírač s kluznou lištou, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	950,00	950,00	
	VV		Jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
661	M	553411-R40	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.40 - dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EI 30 DP1-C2, bez zárubně, světlost 900/1970 levé, Rw=32 dB, povrch lakovaný dle RAL, dveřní kování, klika/klika, bez zámkové vložky, vačkový samozavírač s kluznou lištou, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	
	VV		Jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
662	M	553411-R41	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.41 - dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15 DP1-C2, bez zárubně, světlost 1000/1970 levé, Rw=32 dB, povrch lakovaný dle RAL, dveřní kování, klika/klika, bez zámkové vložky, vačkový samozavírač s kluznou lištou, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	
	VV		Jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
663	M	553411-R42	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.42 - dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15 DP1-C2, bez zárubně, světlost 900/1970 pravé, Rw=32 dB, povrch lakovaný dle RAL, dveřní kování, klika/klika, bez zámkové vložky, vačkový samozavírač s kluznou lištou, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
665	M	553411-R43	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.43 - dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15 DP1-C2, bez zárubně, světlost 800/1970 pravé, R<sub>w</sub>=32 dB, povrch lakovaný dle RAL, dveřní kování, klika/klika, bez zámkové vložky, vačkový samozavírač s kluznou lištou, kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
668	M	70921356-R49A	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.49 - nerezový kotvicí bod pro dřevěné nosníky, kotvicí bod se skládá z úhelníku a sloupku o průměru 16 mm, instalace probíhá pomocí dvou nerezových závitových tyčí uložených do předvrtaných otvorů a zakotvovaním matkami, určeno pro dřevěné nosníky min. 100 x 120 mm</i>	kus	4,000	237,50	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		referenční výrobek - TSL-400-HSL3					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
673	M	314522-R49	<i>Z.49 - ztužující trubka pro kotvicí body, určena pro koncové a zlomové body v systémech s nerezovým lanem, vnější průměr 42 mm, pro kotevní bod délky 400 mm</i>	kus	4,000	1 966,50	7 866,00	
676	M	RMAT000-Z03	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.03 - zábradlí hlavního schodiště, včetně montážního materiálu, povrch komaxit odstín RAL 9006, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kg	227,850	95,00	21 645,75	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		"pásová plochá tyč 40/12 mm" 151,0		151,000			
	VV		"plná tyč kruhová d=12 mm" 50,0		50,000			
	VV		"kotevní deska 100/150/12 mm" 16,0		16,000			
	VV		Součet		217,000			
	VV		217*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		227,850			
677	M	RMAT000-Z46A	<i>Z.46 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 1.36, ocelové prvky, včetně montážního materiálu, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kg	83,600	475,00	39 710,00	
	VV		Z.46 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 1.36					
	VV		"ocel" 40,0		40,000			
	VV		"závitové tyče" 15,0		15,000			
	VV		"kotevní plechy" 21,0		21,000			
	VV		Součet		76,000			
	VV		76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,600			
678	M	RMAT000-Z46B	<i>Z.46 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 1.36, nerezové prvky, včetně montážního materiálu, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kg	5,500	522,50	2 873,75	
	VV		Z.46 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 1.36					
	VV		"nerezové trubky 30/2" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,500			
679	M	RMAT000-Z47A	<i>Z.47 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 2.33, ocelové prvky, včetně montážního materiálu, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kg	83,600	475,00	39 710,00	
	VV		Z.46 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 1.36					
	VV		"ocel" 40,0		40,000			
	VV		"závitové tyče" 15,0		15,000			
	VV		"kotevní plechy" 21,0		21,000			
	VV		Součet		76,000			
	VV		76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,600			
680	M	RMAT000-Z47B	<i>Z.47 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 2.33, nerezové prvky, včetně montážního materiálu, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kg	5,500	522,50	2 873,75	
	VV		Z.46 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 1.36					
	VV		"nerezové trubky 30/2" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,500			
681	M	RMAT000-Z48	<i>Z.48 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 2.32, ocelové prvky, včetně montážního materiálu, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kg	42,900	475,00	20 377,50	
	VV		Z.48 - konstrukce pro přípravu montáže zvedacího zařízení mč. 2.32					
	VV		"ocel" 20,0		20,000			
	VV		"závitové tyče" 8		8,000			
	VV		"kotevní plechy" 11,0		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				39,000	
	VV		39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				42,900	
684	M	RMAT000-Z09	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.09 - plechové kastlíky pro venkovní rolety, z pozinkované plechu, specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	863,940	237,50	205 185,75	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		785,4		785,400			
	VV		Součet		785,400			
	VV		785,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		863,940			
686	M	13010812-R04	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 65 včetně zakroužení do požadovaného tvaru dle klenby	t	0,399	237 500,00	94 762,50	
	VV		D0.13, N0.06 - torkretace suterénní klenby					
	VV		mč. 0.04 - zakroužená pažina z Uč. 65 - 7,09 kg/m					
	VV		(1,5+4,0+1,5)*7,09*7*0,001		0,347			
	VV		Součet		0,347			
	VV		0,347*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,399			
687	M	13010218-R20	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm, včetně předepnutí ohřevem, dále dle popisu statiky	t	0,127	90 250,00	11 461,75	
	VV		D1.51, N1.20 - úprava sloupů v mč. 1.37					
	VV		"pásovina P5-50" 110,0*0,001		0,110			
	VV		Součet		0,110			
	VV		0,11*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,127			
688	M	13010442-R20	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm, včetně zakroužení, dále dle popisu statiky	t	0,375	90 250,00	33 843,75	
	VV		D1.51, N1.20 - úprava sloupů v mč. 1.37					
	VV		"L100x100x10 dle statiky str. 13" 326,0*0,001		0,326			
	VV		Součet		0,326			
	VV		0,326*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,375			
690	M	RMAT000-Z04	Z.04 - zábradlí balkón, výroba a zakomponování jednotlivých stávajících dílů, včetně dopravy ze stavby a na stavbu, bude obsahovat položky dle soupisu prací výrobku, včetně montážního materiálu, specifikace viz výpis výrobků PSV	kpl	1,000	71 250,00	71 250,00	
692	M	RMAT000-Z07A	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.07 - vnější ocelové schodiště, žárově pozinkovaná ocel dle specifikace, specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	832,600	95,00	79 097,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		724,0		724,000			
	VV		Součet		724,000			
	VV		724*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		832,600			
693	M	RMAT000-Z07B	Z.07 - vnější ocelové schodiště, typové schodišťové stupně rozměru 270/1000/30(70) mm, povrch žárově pozinkovaný, specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	17,600	1 795,50	31 600,80	
	VV		16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,600			
694	M	RMAT000-Z07C	Z.07 - vnější ocelové schodiště, porošt rozměru 1000/930/30 mm, povrch žárově pozinkovaný, specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,100	4 959,00	5 454,90	
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
695	M	RMAT000-Z07D	Z.07 - vnější ocelové schodiště, porošt rozměru 1000/320/30 mm, povrch žárově pozinkovaný, specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,100	1 710,00	1 881,00	
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
696	M	RMAT000-Z07E	Z.07 - vnější ocelové schodiště, porošt rozměru 1150/930/30 mm, povrch žárově pozinkovaný, specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,100	5 643,00	6 207,30	
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
697	M	RMAT000-Z07F	Z.07 - vnější ocelové schodiště, prvky zábradlí, povrch broušená nerez dle specifikace, specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	149,600	712,50	106 590,00	
	VV		136*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		149,600			
699	M	RMAT000-Z45	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.45 - vybíjecí rám oken a dveří ochozu	kg	222,530	95,00	21 140,35	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		vybíjecí úhelníky "L" 80/80/10 - hmotnost 11,9 kg/m					
	VV		(8,5+8,5)*11,9		202,300			
	VV		Součet		202,300			
	VV		202,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		222,530			
701	M	RMAT000-Z02	Z.02 - vybíjecí rám dveří, včetně montážního materiálu, specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	65,100	190,00	12 369,00	
	VV		62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,100			
704	M	RMAT0002	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - atypická zámečnická konstrukce ocelových rámu, vaznic, základacího roštu, pomocných nosníků a kotevnických plechů, z výroby opatřeny všechny plochy prvky 2x základním nátěrem, výrobní skupina EXC2 dle ČSN EN 1090-2, funkční tolerance třída 1 dle ČSN EN 1090-2 příloha D.2., konstrukční oce S235 minimálně třídy J0, elektrody E-B 121	kg	19 762,485	66,50	1 314 205,25	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		Ocelová konstrukce rámu 3. np dle výpisu podkroví statiky					
	VV		"dle statiky" 17110,376		17 110,376			
	VV		"doplnění revize 5%" 17110,376*0,05		855,519			
	VV		Součet		17 965,895			
	VV		17965,895*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19 762,485			
706	M	RMAT000-Z05A	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.05 - podpěrná konstrukce vazných trámů, dodávka surových profilů (ostatní profily použity ze specifikace statiky, jedná se o část rámu z Uč. 220), specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	1 416,800	66,50	94 217,20	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		specifikace materiálu dle výkazu					
	VV		2276		2 276,000			
	VV		"odpočet uč. 225" -494,0*2		-988,000			
	VV		Součet		1 288,000			
	VV		1288*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 416,800			
707	M	RMAT000-Z05B	Z.05 - podpěrná konstrukce vazných trámů, výroba a doprava zámečnického výrobků na stavbu, specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	2 276,000	133,00	302 708,00	
709	M	RMAT000-Z50	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.50 - osazovací kotva nadstřešního žlabu, žárově pozinkováno, výrobek z plechu 3/100 mm s výztuhou tl. 3 mm, včetně montážního materiálu, specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	479,234	152,00	72 843,57	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		pásovina 3/100 dl. rs: 200+260+110 mm 2,36 kg/m po 0,6 m - 1,35 kg/kus					
	VV		výztuha trojúhelníková rozměru 190/250/3 mm - hmotnost 0,6 kg/ks					
	VV		celková hmotnost kotvy 2,0 kg/kus					
	VV		"výpočet "		435,667			
	VV		((13,0+14,0+18,0+13,0+0,5+9,0+4,0+6,0+13,0+21,5+1,0+10,5)/0,6+12)*2,0					
	VV		Součet		435,667			
	VV		435,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		479,234			
712	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,153	4 750,00	19 726,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102</a>					
D	771		Podlahy z dlaždic				201 063,98	
724	M	59761337-R1	KD 4 - schodovka šířky 30x60 cm, ŠEDÁ DCPSE 821 MAT, specifikace viz technická zpráva	kus	130,000	460,80	59 904,00	
	VV		dle tabulky knihy místností					
	VV		"KD-3"					
	VV		"mč. 1,17" 3*5+ 0,2*5		16,000			
	VV		"mč. 1,27" 2*22+0,15*22+2*23+0,15*23+3+0,25		100,000			
	VV		Součet		116,000			
	VV		116*1,12069 'Přepočtené koeficientem množství		130,000			
726	M	59761003-R1	DK 5 - dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2, rozměr 30x30 cm, BĚŽOVÁ DAA 34586, specifikace viz technická zpráva	m2	117,760	460,80	54 263,81	
	VV		102,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		117,760			
727	M	59761434-R	KD 7 - dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2, rozměr 30x30 cm, BĚŽOVHĚDÁ TAA 35073 SB, specifikace viz technická zpráva	m2	107,525	509,20	54 751,73	
	VV		93,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		107,525			
732	M	59761440-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - DK 1 - dlažba velkoformátová keramická, rozměru 60x60 cm, HNĚDÁ DAK 63823 MAT, specifikace viz technická zpráva	m2	382,145	47,50	18 151,89	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		"dle knihy místností" 332,3		332,300			
	VV		Součet		332,300			
	VV		332,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		382,145			
733	M	59761440-R2	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - DK 2 - dlažba velkoformátová keramická, rozměru 60x60 cm, ŠEDÁ DAK 63821, specifikace viz technická zpráva	m2	119,600	47,50	5 681,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		"dle knihy místností" 104,0		104,000			
	VV		Součet		104,000			
	VV		104*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		119,600			
734	M	59761440-R3	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - DK 3 - dlažba velkoformátová keramická, rozměru 60x60 cm, BÍLÁ DAK 63820 MAT, specifikace viz technická zpráva	m2	80,900	47,50	3 842,75	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		"dle knihy místností" 70,348		70,348			
	VV		Součet		70,348			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		70,348*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,900			
735	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,704	950,00	4 468,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				81 598,54	
744	M	69751090-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - K1 - koberec ve čtvercích rozměru 500x500 mm, celkové tloušťky 5,5 mm, BÉŽOVÁ AA15 9020, specifikace viz technická zpráva	m2	233,640	95,00	22 195,80	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		"Die knihy místnosti" 212,4		212,400			
	VV		Součet		212,400			
	VV		212,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		233,640			
745	M	69752120-R1	K2 - koberec čistící zóna, střížená smyčka, béžový, specifikace viz technická zpráva	m2	10,560	4 750,00	50 160,00	
	VV		8,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		10,560			
748	M	28412245-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - V1 - krytina podlahová krytina tl. 2 mm v roli, odstín SAND 21030 883, specifikace viz technická zpráva	m2	302,280	19,00	5 743,32	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		274,8		274,800			
	VV		Součet		274,800			
	VV		274,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		302,280			
749	M	28412245-R2	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - V2 - krytina podlahová krytina tl. 2 mm v roli, PALE BRICK 21030 895, specifikace viz technická zpráva	m2	52,580	19,00	999,02	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		47,8		47,800			
	VV		Součet		47,800			
	VV		47,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,580			
750	M	28412245-R3	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - V3 - krytina podlahová krytina tl. 2 mm v roli, PALE YELLOW 21030 894, specifikace viz technická zpráva	m2	77,770	19,00	1 477,63	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		70,7		70,700			
	VV		Součet		70,700			
	VV		70,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,770			
751	M	28412245-R4	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - V4 - krytina podlahová krytina tl. 2 mm v roli, PALE GREEN 21030 892, specifikace viz technická zpráva	m2	52,030	19,00	988,57	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		47,3		47,300			
	VV		Součet		47,300			
	VV		47,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,030			
754	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,036	950,00	34,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				415 918,61	
772	M	28374114-R	ŠK - dekorativní prvek fasádní konzole odvozená ze šambrány (S018) rozměru 60/150/100 mm, výrobek proveden z fasádního polystyrenu + mimo podkladní plochu opatřen povrchovou vnější vrstvou jako podklad pro dodatečně nanášený fasádní nátěr	kus	28,000	237,50	6 650,00	
774	M	28374119-R1	Š1 - dekorativní prvek fasádní šambrána profilu 200/35 mm, výrobek proveden z fasádního polystyrenu + ze tří stran opatřen povrchovou vnější vrstvou jako podklad pro dodatečně nanášený fasádní nátěr	m	40,000	598,50	23 940,00	
	VV		lepení odzobných profilů ETICS					
	VV		"Š1- šambrána 200/35 mm"					
	VV		1,35*26		35,100			
	VV		1,28*1		1,280			
	VV		Součet		36,380			
	VV		36,38*1,0995 'Přepočtené koeficientem množství		40,000			
775	M	28374119-R2	Š2 - dekorativní prvek fasádní šambrána profilu 150/35 mm, výrobek proveden z fasádního polystyrenu + ze tří stran opatřen povrchovou vnější vrstvou jako podklad pro dodatečně nanášený fasádní nátěr	m	65,000	570,00	37 050,00	
	VV		lepení odzobných profilů ETICS					
	VV		"Š2 - šambrána 150/35 mm"					
	VV		2,06*26		53,560			
	VV		2,55*2		5,100			
	VV		Součet		58,660			
	VV		58,66*1,10808 'Přepočtené koeficientem množství		65,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
776	M	28374124-R1	Ř1.1 - dekorační prvek fasádní nadokenní římsa (PR006) rozměru 160/250 dl. 1700 mm včetně úhlování, výrobek proveden z fasádního polystyrenu + mimo podkladní plochu opatřen povrchovou vnější vrstvou jako podklad pro dodatečně nanášený fasádní nátěr	kus	11,000	1 045,00	11 495,00	
777	M	28374124-R2	Ř1.2 - dekorační prvek fasádní nadokenní římsa (PR006) rozměru 160/250 dl. 1650 mm včetně úhlování, výrobek proveden z fasádního polystyrenu + mimo podkladní plochu opatřen povrchovou vnější vrstvou jako podklad pro dodatečně nanášený fasádní nátěr	kus	3,000	1 045,00	3 135,00	
778	M	28374125-R	Ř2 - dekorační prvek fasádní podstřešní římsa (R009) profilu 160/250 mm, výrobek proveden z fasádního polystyrenu + mimo podkladní plochu opatřen povrchovou vnější vrstvou jako podklad pro dodatečně nanášený fasádní nátěr	m	136,000	802,80	109 180,80	
779	K	7838171-R1	Krycí ochranný impregnační nátěr na kamenné povrchy stupně členitosti 1	m2	381,432	332,50	126 826,14	
	VV		"kamenná zavěšená fasáda - vrchní část" 116,08*2*1,2		278,592			
	VV		"kamenná zavěšená fasáda - sokl" 42,85*2*1,2		102,840			
	VV		Součet		381,432			
780	K	7838171-R2	Krycí ochranný impregnační nátěr na kamenné povrchy stupně členitosti 4	m2	186,874	522,50	97 641,67	
	VV		Kamenné prvky sloupů, říms apod.					
	VV		"KR1" (0,27+0,22)*2*30,0*1,2		35,280			
	VV		"KR2" (0,12+0,22)*2*10,5*1,2		8,568			
	VV		"KR3" (0,15+0,15)*2*14,0*1,2		10,080			
	VV		Mezisoučet		53,928			
	VV		"KZS1" 0,78*0,43*8*2+(0,78+0,43)*2*0,06*8		6,528			
	VV		"KZŘ1" 0,84*0,27*8*2+(0,84+0,27)*2*0,09*8		5,227			
	VV		Mezisoučet		11,755			
	VV		"KP1" (1,03+0,97)*2*1,93+1,03*0,97*2		9,718			
	VV		"KP2" (1,0+1,0)*2*1,93+1,0*1,0*2		9,720			
	VV		Mezisoučet		19,438			
	VV		"KP3a,b" (0,52+0,52)*2*0,08*6+0,52*0,52*2*6		4,243			
	VV		"KP4" (1,08+0,58)*2*0,75*3+1,08*0,58*2*3		11,228			
	VV		"KP5a,b" (1,14+0,66)*2*0,32*6+1,14*0,66*2*6		15,941			
	VV		"KP6" (0,52+0,52)*2*2,84*6+0,52*0,52*2*6		38,688			
	VV		"KP7" (0,55+0,55)*2*0,2*6+0,55*0,55*2*6		6,270			
	VV		Mezisoučet		76,370			
	VV		"KP21" (0,92+0,26)*2*1,01*2+0,92*0,26*2*2		5,724			
	VV		"KP21" (0,2+0,22)*2*1,01*2+0,2*0,22*2*2		1,873			
	VV		"KP22" (0,91+0,26)*2*1,01+0,91*0,26*2*2		3,310			
	VV		"KP23" (0,3+0,35)*2*1,01*2+0,3*0,35*2*2		3,046			
	VV		Mezisoučet		13,953			
	VV		"KK1" (1,2+0,25)*2*0,45*6+1,2*0,25*2*6		11,430			
	VV		Mezisoučet		11,430			
	VV		Součet		186,874			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				390 449,10	
792	M	631280-R08A	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru 1070/1670 mm, včetně typového kastlíku pro dodatečnou montáž, bočních lišt a látky, specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	13,000	190,00	2 470,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		"A" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
793	M	631280-R08B	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru 1020/1010 mm, včetně typového kastlíku pro dodatečnou montáž, bočních lišt a látky, specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	3,000	190,00	570,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		"B" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
794	M	631280-R08C	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru 940/1010 mm, včetně typového kastlíku pro dodatečnou montáž, bočních lišt a látky, specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	3,000	190,00	570,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		"C" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
795	M	631280-R08D	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru 820/1210 mm, včetně typového kastlíku pro dodatečnou montáž, bočních lišt a látky, specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	3,000	190,00	570,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		"D" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
796	M	631280-R08E	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru 1270/1820 mm, včetně typového kastlíku pro dodatečnou montáž, bočních lišt a látky, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	190,00	190,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		"E" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
797	M	631280-R08F	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru 1070/1720 mm, včetně typového kastlíku pro dodatečnou montáž, bočních lišt a látky, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	13,000	190,00	2 470,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		"F" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
798	M	631280-R08G	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru 1020/1820 mm, včetně typového kastlíku pro dodatečnou montáž, bočních lišt a látky, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	5,000	190,00	950,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		"G" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
799	M	631280-R08H	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru 840/1820 mm, včetně typového kastlíku pro dodatečnou montáž, bočních lišt a látky, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	2,000	190,00	380,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		"H" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
800	M	631280-R08I	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru 1190/1820 mm, včetně typového kastlíku pro dodatečnou montáž, bočních lišt a látky, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	7,000	190,00	1 330,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		"I" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
801	M	631280-R08J	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru 1000/2570 mm, včetně typového kastlíku pro dodatečnou montáž, bočních lišt a látky, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	1,000	190,00	190,00	
	VV		! jedná se o základní položku ocenění!					
	VV		!příplatková položka dle specifikace pd viz uznatelné náklady!					
	VV		"J" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
802	M	631280-R08K	<i>Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru, systémová pevná konzole pro odsazení o 60 mm od okna, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	288,000	152,00	43 776,00	
803	M	631280-R08L	<i>Z.08 - venkovní předokenní roleta rozměru, lakování dle RAL, specifikace viz výpis výrobků PSV</i>	kus	51,000	6 594,10	336 299,10	
804	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,144	4 750,00	684,00	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998786102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786102)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.04 - ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Karel Dovrtěl

IČ:

739 79 945

DIČ:



Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**401 002,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	401 002,70	21,00%	84 210,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**485 213,27**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt: 3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:  
**D.1.04 - ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>401 002,70</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	401 002,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	26 985,80
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	110 802,60
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	170 777,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	61 656,50
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	30 780,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.04 - ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

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

### Náklady soupisu celkem

**401 002,70**

D PSV Práce a dodávky PSV 401 002,70

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 26 985,80

9	K	721173736-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Potrubí kanalizační z PE odpadní odhlučněné dešťové DN 110, svařované vč. návlekové PE izolace proti rosení tl.9mm, upevňovacího materiálu	m	60,000	275,50	16 530,00	
---	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------	--

VV !jedná se o příplatkovou položku k základní položce!  
 VV !základní položka viz uznatelné náklady!  
 VV 60 "dešťová kanalizace 60,000  
 VV Součet 60,000

18	K	721194105	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	58,000	91,20	5 289,60	
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	--

VV 2+2+27+7+16+1+1+1+1 "výpustky DN 50 58,000  
 VV Součet 58,000

22	K	721226511-R1	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 s přívodem vody 1/2"	kus	2,000	676,40	1 352,80	
----	---	--------------	--	-----	-------	--------	----------	--

VV 1+1 "pračka, sušička 2,000  
 VV Součet 2,000

23	K	721226521-R1	Zápachová uzávěrka HL 138 podomítková plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mech. uzávěrkou a čisticí vložkou	kus	5,000	642,20	3 211,00	
----	---	--------------	---	-----	-------	--------	----------	--

VV 5 "odvod kondenzátu 5,000  
 VV Součet 5,000

24	K	721226521-R3	Vtok se zápachovou uzávěrkou HL21 s přídatným uzávěrem pro suchý stav	kus	2,000	272,70	545,40	
----	---	--------------	---	-----	-------	--------	--------	--

VV 2 "odvod kondenzátu 2,000  
 VV Součet 2,000

30	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	19 000,00	57,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998721103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721103)

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 110 802,60

56	M	55111982-R1	ventil rohový s filtrem mosazný 1/2" x 3/8"	kus	98,000	233,70	22 902,60	
----	---	-------------	---	-----	--------	--------	-----------	--

VV 2\*(18+11+16+1+1)+4 "stojánkové baterie 98,000  
 VV Součet 98,000

59	M	55110156-R1	ventil výtokový zhradní hadicovou přípojkou DN20 3/4", chrom, protizámrzový	kus	2,000	2 814,90	5 629,80	
----	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	--

VV 2 "zahradní ventil 2,000  
 VV Součet 2,000

66	K	722231144-R	Ventil závitový pojistný rohový G 6/4	kus	2,000	6 766,90	13 533,80	
----	---	-------------	---------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

VV 2 "strojovna 2,000  
 VV Součet 2,000

75	M	55128000-R1	vyvažovací a seřizovací armatura DN15 termostatická, PN10, 40-70°C s vypouštěním a měřením	kus	1,000	5 595,50	5 595,50	
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV 1 "vyvažovací ventil 1,000  
 VV Součet 1,000

76	M	48488070-R1	ventil směšovací třícestný 1/2" termostatický přímočinný, PN10, 40-70 °C	kus	3,000	2 675,20	8 025,60	
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV 3 "směšovací ventil 3,000  
 VV Součet 3,000

78	M	55128000-R2	vyvažovací a seřizovací armatura DN15 termostatická, PN10, 40-70°C s vypouštěním a měřením	kus	2,000	5 816,90	11 633,80	
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	-----------	--

VV 2 "vyvažovací ventil 2,000  
 VV Součet 2,000

79	M	48488071-R1	ventil směšovací třícestný 3/4" termostatický přímočinný, PN10, 40-70 °C	kus	15,000	2 867,10	43 006,50	
----	---	-------------	--	-----	--------	----------	-----------	--

VV 15 "směšovací ventil 15,000  
 VV Součet 15,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005	95 000,00	475,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998722103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998722103</a>					
D		724	Zdravotechnika - strojní vybavení			170 777,80		
90	M	48488045-R1	ventil směšovací třícestný 6/4" termostatický přímočinný, PN10, 40-70 °C	kus	2,000	3 916,90	7 833,80	
	VV		2 "strojovna		2,000			
	VV		Součet		2,000			
92	K	724211241-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Plně automatické provozní a monitorovací jednotky s čerpadlem, řídicí jednotkou a integrovaným systémem pro přepojení na pitnou vodu z řádu. Jednotka může být napojena na všechny spotřebiče vně i uvnitř budov, jako jsou například splachovací toalety, prač	soubor	2,000	61 655,00	123 310,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2 "provozní a monitorovací jednotka		2,000			
	VV		Součet		2,000			
95	K	724242213-R1	Zařízení pro úpravu vody filtry domácí na studenou vodu se zpětným proplachem G 5/4"	soubor	1,000	4 332,00	4 332,00	
	VV		1 "filtr		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	724242213-R2	Zařízení pro úpravu vody filtry domácí na studenou vodu se zpětným proplachem G 5/4"	soubor	1,000	4 332,00	4 332,00	
	VV		1 "filtr		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	K	724242213-R3	Zařízení pro úpravu vody filtry domácí na studenou vodu se zpětným proplachem G 5/4"	soubor	1,000	30 400,00	30 400,00	
	VV		1 "UV lampa		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	K	998724103	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 12 do 24 m	t	0,006	95 000,00	570,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998724103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998724103</a>					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			61 656,50		
103	K	721212122-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Odtokový sprchový žlab délky 750 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou, boční odtok, manžeta pro napojení na hydroizolaci	kus	2,000	190,00	380,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2 "sprcha S1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
105	K	721212124-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Odtokový sprchový žlab délky 850 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou, boční odtok, manžeta pro napojení na hydroizolaci	kus	14,000	190,00	2 660,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		7+7 "sprcha S2,Si1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
106	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	4,000	1 278,70	5 114,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		4 "výlevka VY1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
117	M	64281212-R1	dřez plastový bílý	kus	1,000	4 104,00	4 104,00	
	VV		1 "prací dřez PD1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	K	725822613-R	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí s prodlouženou píčkou pro imobilní	soubor	11,000	3 512,20	38 634,20	
	VV		Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label					
	VV		11 "umyvadlo Ui1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
127	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	29,000	152,00	4 408,00	
	VV		18+11 "umyvadlo U1,Ui1		29,000			
	VV		Součet		29,000			
133	K	725980122-R1	Dvířka 15/30	kus	7,000	142,50	997,50	
	VV		7 "revizní dvířka		7,000			
	VV		Součet		7,000			
134	K	725980123-R2	Dvířka 30/30	kus	7,000	152,00	1 064,00	
	VV		1+6 "revizní dvířka		7,000			
	VV		Součet		7,000			
135	K	725980123-R3	Dvířka 50/50	kus	1,000	807,50	807,50	
	VV		1 "revizní dvířka		1,000			
	VV		Součet		1,000			
136	K	725980123-R4	Dvířka 60/30	kus	2,000	845,50	1 691,00	
	VV		2 "revizní dvířka		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,063	28 500,00	1 795,50	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998725103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725103)

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

30 780,00

141	K	726111031-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000	6 156,00	30 780,00	
-----	---	--------------	---	--------	-------	----------	-----------	--

VV Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label

VV 5 "klozet WC1

5,000

VV Součet

5,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.05 - VZT - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ**

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Josef Lochman

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

70178330

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 742 761,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 742 761,30	21,00%	575 979,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 318 741,17**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.05 - VZT - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Josef Lochman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 742 761,30**

D1 - 1. - POKOJE A KANCELÁŘE – 2. NP A 3. NP	972 309,80
D2 - 2. - JÍDELNY A DENNÍ MÍSTNOST 1. NP	647 586,50
D3 - 3. - TERAPEUTICKÉ MÍSTNOSTI 1. NP	439 865,20
D4 - 4. MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOST 1. NP	214 734,20
D5 - 5. - CHÚC	209 627,00
D6 - 6. - TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	71 118,10
D7 - 7. - CHLAZENÍ 3. NP	98 800,00
D8 - 8. - VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2 745,50
D9 - 9. - OSTATNÍ NÁKLADY	85 975,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.05 - VZT - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Josef Lochman

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

### Náklady soupisu celkem

**2 742 761,30**

D	D1	1. - POKOJE A KANCELÁŘE – 2. NP A 3. NP		972 309,80				
1	K	Pol48	Montáž - 1.1 – Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná	kpl	1,000	7 600,00	7 600,00	
3	M	Pol49	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 1.1 – Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná (z panelů tloušťky min. 45mm, izolace minerální vata), vnitřní stojaté provedení (hrdla nahoru); švxvd=835x1463x1934 mm; 315 kg. Složení jednotky: pružná manžeta na všech hrdlech, uzavírací klapka ovládaná servopohonem na sání a výfuku uvnitř jednotky, filtry F7/M5, deskový protiproudý rekuperační výměník s obtokem, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem; 2x výměník uvnitř jednotky (teplovodní ohřivač, vodní chladič). Vč. 2 sifonů na hrdlech odvodů kondenzátu. Parametry ohřivače: Qoh = 7,6 kW, tp = 20 °C (pro vodu 55/45°C) Parametry chladiče: Qchl = 11,3 kW, tp = 19 °C (pro vodu 7/13°C) Parametry rekuperátoru: min. účinnost rekuperace dle EN 308 (suchá) 76 % Přívodní ventilátor: Vp = 2250 m3/h, pext = 300 Pa, motor 0,76 kW; 1 A; 400 V Odvodní ventilátor: Vo = 2250 m3/h, pext = 300 Pa, motor 0,62 kW; 0,8 A; 400 V Hlukové parametry: do potrubí sání/přívod/odvod/výfuk - Lw = 66/85/70/77 dB(A); hluk od opláštění do okolí Lw = 62 dB(A) Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace. Regulační prvky a ovládání zajišťuje profese MaR; směšovací uzly výměníků zajišťuje profese ÚT.</i>	kpl	1,000	118 750,00	118 750,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	Pol50	Montáž – 1.2 – Tlumič hluku buňkový	ks	1,000	570,00	570,00	
5	M	Pol51	<i>1.2 – Tlumič hluku buňkový, velikost 1000x500/1500 mm (složený ze 4 buněk s děrovaným plechem 500x250x1500mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1500mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 8/13/17/26/37/40/36/22/14 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí.</i>	ks	1,000	6 840,00	6 840,00	
6	K	Pol52	Montáž - 1.3 – Tlumič hluku buňkový	ks	2,000	570,00	1 140,00	
7	M	Pol53	<i>1.3 – Tlumič hluku buňkový, velikost 1000x500/1000 mm (složený ze 4 buněk s děrovaným plechem 500x250x1000mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1000mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 7/10/12/18/25/27/23/17/9 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí.</i>	ks	2,000	5 130,00	10 260,00	
8	K	Pol54	Montáž - 1.4 – Tlumič hluku buňkový	ks	1,000	570,00	570,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	Pol55	1.4 – Tlumič hluku buňkový, velikost 500x250/1500 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x250x1500mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1500mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 8/13/17/26/37/40/36/22/14 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí.	ks	1,000	3 040,00	3 040,00	
10	K	Pol56	Montáž - 1.5 – Tlumič hluku buňkový	ks	2,000	570,00	1 140,00	
11	M	Pol57	1.5 – Tlumič hluku buňkový, velikost 500x250/1000 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x250x1000mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1000mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 7/10/12/18/25/27/23/17/9 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí.	ks	2,000	1 995,00	3 990,00	
12	K	Pol58	Montáž - 1.6 – Tlumič hluku buňkový	ks	1,000	570,00	570,00	
13	M	Pol59	1.6 – Tlumič hluku buňkový, velikost 500x200/1500 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x200x1500mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1500mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 7/11/18/24/38/41/37/25/15 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí.	ks	1,000	3 040,00	3 040,00	
14	K	Pol60	Montáž - 1.7 – Tlumič hluku buňkový	ks	2,000	570,00	1 140,00	
15	M	Pol61	1.7 – Tlumič hluku buňkový, velikost 500x200/1000 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x200x1000mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1000mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 6/9/12/19/26/28/24/18/10 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí.	ks	2,000	1 995,00	3 990,00	
16	K	Pol62	Montáž – 1.8 – Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø250/1000	ks	1,000	142,50	142,50	
17	M	Pol63	1.8 – Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø250/1000	ks	1,000	2 549,80	2 549,80	
18	K	Pol64	Montáž - 1.10 – Protidešťová žaluzie "NASÁVACÍ"	ks	1,000	332,50	332,50	
19	M	Pol65	1.10 – Protidešťová žaluzie "NASÁVACÍ" v AI provedení 1500x500 mm, vč. ochranného pleťiva z drátů o tl. 1mm, s oky 10x10mm; tvar sacích lamel v horní části uzpůsoben pro záchyt kapek strhávaných proudem vzduchu	ks	1,000	3 230,00	3 230,00	
20	K	Pol66	Montáž - 1.11 – Protidešťová žaluzie "VÝFUKOVÁ"	ks	1,000	332,50	332,50	
21	M	Pol67	1.11 – Protidešťová žaluzie "VÝFUKOVÁ" v AI provedení 1500x500 mm, vč. ochranného pleťiva z drátů o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	3 230,00	3 230,00	
22	K	Pol68	Montáž - 1.12 – Výfuková protidešťová hlavice Ø200 mm	ks	1,000	190,00	190,00	
23	M	Pol69	1.12 – Výfuková protidešťová hlavice Ø200 mm (TEPLOTA VYFUKOVANÉHO VZDUCHU AŽ +100°C)	ks	1,000	1 178,00	1 178,00	
24	K	Pol70	Montáž - 1.13 – Požární klapka	ks	2,000	237,50	475,00	
25	M	Pol71	1.13 – Požární klapka do čtyřhranného 500x250 mm v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	2,000	5 130,00	10 260,00	
26	K	Pol72	Montáž - 1.14 – Požární klapka	ks	2,000	237,50	475,00	
27	M	Pol73	1.14 – Požární klapka do čtyřhranného 500x160 mm v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	2,000	4 987,50	9 975,00	
28	K	Pol74	Montáž - 1.15 – Požární klapka	ks	3,000	237,50	712,50	
29	M	Pol75	1.15 – Požární klapka do čtyřhranného 450x160 mm v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	3,000	4 180,00	12 540,00	
30	K	Pol76	Montáž - 1.16 – Požární klapka	ks	1,000	237,50	237,50	
31	M	Pol77	1.16 – Požární klapka do čtyřhranného 400x160 mm v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	
32	K	Pol78	Montáž - 1.17 – Požární klapka	ks	1,000	237,50	237,50	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	Pol79	1.17 – Požární klapka do kruhového potrubí Ø250 mm; v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	
34	K	Pol80	Montáž - 1.18 – Požární klapka	ks	2,000	237,50	475,00	
35	M	Pol81	1.18 – Požární klapka do kruhového potrubí Ø160 mm; v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	2,000	4 370,00	8 740,00	
36	K	Pol82	Montáž - 1.19 – Požární klapka	ks	1,000	237,50	237,50	
37	M	Pol83	1.19 – Požární klapka do kruhového potrubí Ø100 mm; v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	1,000	3 990,00	3 990,00	
38	K	Pol84	Montáž - 1.20 – Uzavírací klapka těsná Ø160 mm	ks	1,000	142,50	142,50	
39	M	Pol85	1.20 – Uzavírací klapka těsná Ø160 mm; příprava pro ovládání servopohonem - servopohon v dodávce profese MaR	ks	1,000	494,00	494,00	
40	K	Pol86	Montáž – 1.21 – Regulační klapka 450x160 mm; ovládání ruční	ks	2,000	142,50	285,00	
41	M	Pol87	1.21 – Regulační klapka 450x160 mm; ovládání ruční	ks	2,000	1 178,00	2 356,00	
42	K	Pol88	Montáž – 1.22 – Regulační klapka 200x160 mm; ovládání ruční	ks	1,000	142,50	142,50	
43	M	Pol89	1.22 – Regulační klapka 200x160 mm; ovládání ruční	ks	1,000	760,00	760,00	
44	K	Pol90	Montáž – 1.23 – Regulační klapka 180x160 mm; ovládání ruční	ks	1,000	142,50	142,50	
45	M	Pol91	1.23 – Regulační klapka 180x160 mm; ovládání ruční	ks	1,000	760,00	760,00	
46	K	Pol92	Montáž - 1.24 – Regulační clonka do kruhového potrubí Ø160 mm s příslušenstvím pro přesné měření	ks	5,000	142,50	712,50	
47	M	Pol93	1.24 – Regulační clonka do kruhového potrubí Ø160 mm s příslušenstvím pro přesné měření	ks	5,000	760,00	3 800,00	
48	K	Pol94	Montáž - 1.25 – Regulační clonka do kruhového potrubí Ø125 mm s příslušenstvím pro přesné měření	ks	3,000	142,50	427,50	
49	M	Pol95	1.25 – Regulační clonka do kruhového potrubí Ø125 mm s příslušenstvím pro přesné měření; při 40Pa a 100 m <sup>3</sup> /h L <sub>w</sub> =40 dB(A)	ks	3,000	665,00	1 995,00	
50	K	Pol96	Montáž - 1.26 – Regulační clonka do kruhového potrubí Ø100 mm s příslušenstvím pro přesné měření	ks	20,000	142,50	2 850,00	
51	M	Pol97	1.26 – Regulační clonka do kruhového potrubí Ø100 mm s příslušenstvím pro přesné měření; při 35Pa a 50 m <sup>3</sup> /h L <sub>w</sub> =40 dB(A)	ks	20,000	665,00	13 300,00	
52	K	Pol98	Montáž – 1.29 – Přívodní dvouřadá vyústka v komfortním provedení 600x150mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	1,000	142,50	142,50	
53	M	Pol99	1.29 – Přívodní dvouřadá vyústka v komfortním provedení 600x150mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	1,000	1 187,50	1 187,50	
54	K	Pol100	Montáž – 1.30 – Přívodní dvouřadá vyústka v komfortním provedení 300x150mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	2,000	142,50	285,00	
55	M	Pol101	1.30 – Přívodní dvouřadá vyústka v komfortním provedení 300x150mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	2,000	845,50	1 691,00	
56	K	Pol102	Montáž – 1.31 – Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 300x150mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	3,000	142,50	427,50	
57	M	Pol103	1.31 – Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 300x150mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	3,000	465,50	1 396,50	
58	K	Pol104	Montáž - 1.32 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku	kpl	2,000	237,50	475,00	
59	M	Pol105	1.32 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku; přípojné potrubí/nástavec pro vyústku = Ø160/Ø200 mm	kpl	2,000	1 662,50	3 325,00	
60	K	Pol106	Montáž - 1.33 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku	kpl	5,000	237,50	1 187,50	
61	M	Pol107	1.33 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku; přípojné potrubí/nástavec pro vyústku = Ø125/Ø160 mm	kpl	5,000	1 377,50	6 887,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	Pol108	Montáž - 1.34 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku	kpl	23,000	237,50	5 462,50	
63	M	Pol109	1.34 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku; přípojné potrubí/nástavec pro výústku = Ø100/Ø125 mm	kpl	23,000	1 187,50	27 312,50	
64	K	Pol110	Montáž – 1.35 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø200 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	237,50	475,00	
65	M	Pol111	1.35 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø200 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	1 520,00	3 040,00	
66	K	Pol112	Montáž – 1.36 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø160 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	5,000	190,00	950,00	
67	M	Pol113	1.36 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø160 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	5,000	1 159,00	5 795,00	
68	K	Pol114	Montáž – 1.37 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø125 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	23,000	190,00	4 370,00	
69	M	Pol115	1.37 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø125 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	23,000	845,50	19 446,50	
70	K	Pol116	Montáž – 1.38 – Přívodní/odvodní komfortní stěnový difuzor Ø125 mm s možností nastavení průtoku vzduchu, vč. montážního příslušenství	ks	4,000	237,50	950,00	
71	M	Pol117	1.38 – Přívodní/odvodní komfortní stěnový difuzor Ø125 mm s možností nastavení průtoku vzduchu, vč. montážního příslušenství	ks	4,000	845,50	3 382,00	
72	K	Pol118	Montáž – 1.39 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,000	142,50	142,50	
73	M	Pol119	1.39 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,000	285,00	285,00	
74	K	Pol120	Montáž – 1.40 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø160 mm, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	142,50	285,00	
75	M	Pol121	1.40 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø160 mm, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	190,00	380,00	
76	K	Pol122	Montáž – 1.41 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø100 mm, vč. montážního příslušenství	ks	5,000	142,50	712,50	
77	M	Pol123	1.41 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø100 mm, vč. montážního příslušenství	ks	5,000	142,50	712,50	
78	K	Pol124	Montáž – 1.42 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø80 mm, vč. montážního příslušenství	ks	3,000	142,50	427,50	
79	M	Pol125	1.42 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø80 mm, vč. montážního příslušenství	ks	3,000	142,50	427,50	
80	K	Pol126	Montáž - 1.45 – Kruhový přeslechový tlumič hluku do stěny Ø125	kpl	1,000	190,00	190,00	
81	M	Pol127	1.45 – Kruhový přeslechový tlumič hluku do stěny Ø125; 100m3/h při 10Pa a útlumu 47dB	kpl	1,000	1 140,00	1 140,00	
82	K	Pol128	Montáž - 1.46 – Stěnová mřížka v Al provedení 500x400 mm	ks	1,000	95,00	95,00	
83	M	Pol129	1.46 – Stěnová mřížka v Al provedení 500x400 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	1,000	570,00	570,00	
84	K	Pol130	Montáž - 1.47 – Stěnová mřížka v Al provedení 600x300 mm	ks	1,000	95,00	95,00	
85	M	Pol131	1.47 – Stěnová mřížka v Al provedení 600x300 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	1,000	760,00	760,00	
86	K	Pol132	Montáž - 1.48 – Stěnová mřížka v Al provedení 400x100 mm	ks	2,000	142,50	285,00	
87	M	Pol133	1.48 – Stěnová mřížka v Al provedení 400x100 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	2,000	418,00	836,00	
88	K	Pol134	Montáž - 1.49 – Stěnová mřížka v Al provedení 300x100 mm	ks	6,000	142,50	855,00	
89	M	Pol135	1.49 – Stěnová mřížka v Al provedení 300x100 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	6,000	380,00	2 280,00	
90	K	Pol136	Montáž - 1.50 – Krycí mřížka 200x160 mm	ks	1,000	95,00	95,00	
91	M	Pol137	1.50 – Krycí mřížka 200x160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	190,00	190,00	
92	K	Pol138	Montáž - 1.51 – Krycí mřížka 180x160 mm	ks	1,000	95,00	95,00	
93	M	Pol139	1.51 – Krycí mřížka 180x160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	190,00	190,00	
94	K	Pol140	Montáž - 1.52 – Krycí mřížka Ø250 mm	ks	2,000	95,00	190,00	
95	M	Pol141	1.52 – Krycí mřížka Ø250 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,000	190,00	380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	Pol142	Montáž - 1.53 – Revizní dvířka do potrubí d200mm (těsná)	ks	1,000	95,00	95,00	
97	M	Pol143	1.53 – Revizní dvířka do potrubí d200mm (těsná)	ks	1,000	304,00	304,00	
98	K	Pol144	Montáž - 1.54 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø160 mm; tl. Izolace 25mm; 16 kg/m <sup>3</sup>	bm	2,000	19,00	38,00	
99	M	Pol145	1.54 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø160 mm; tl. Izolace 25mm; 16 kg/m <sup>3</sup> ; vyztužené spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm	bm	2,000	190,00	380,00	
100	K	Pol146	Montáž - 1.55 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø125 mm; tl. Izolace 25mm	bm	6,000	19,00	114,00	
101	M	Pol147	1.55 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø125 mm; tl. Izolace 25mm; 16 kg/m <sup>3</sup> ; vyztužené spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm	bm	6,000	142,50	855,00	
102	K	Pol148	Montáž - 1.56 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø100 mm; tl. Izolace 25mm	bm	22,000	19,00	418,00	
103	M	Pol149	1.56 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø100 mm; tl. Izolace 25mm; 16 kg/m <sup>3</sup> ; vyztužené spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm	bm	22,000	114,00	2 508,00	
104	K	Pol150	Montáž - 1.57 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø400 mm z pozinkovaného plechu	bm	1,000	237,50	237,50	
105	M	Pol151	1.57 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø400 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	1,000	570,00	570,00	
106	K	Pol152	Montáž - 1.58 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø200 mm z pozinkovaného plechu	bm	6,000	190,00	1 140,00	
107	M	Pol153	1.58 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø200 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	6,000	285,00	1 710,00	
108	K	Pol154	Montáž - 1.59 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø160 mm z pozinkovaného plechu	bm	75,000	142,50	10 687,50	
109	M	Pol155	1.59 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø160 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	75,000	190,00	14 250,00	
110	K	Pol156	Montáž - 1.60 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø125 mm z pozinkovaného plechu	bm	25,000	142,50	3 562,50	
111	M	Pol157	1.60 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø125 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	25,000	171,00	4 275,00	
112	K	Pol158	Montáž - 1.61 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø100 mm z pozinkovaného plechu	bm	145,000	142,50	20 662,50	
113	M	Pol159	1.61 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø100 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	145,000	142,50	20 662,50	
114	K	Pol160	Montáž - 1.62 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø80 mm z pozinkovaného plechu	bm	3,000	142,50	427,50	
115	M	Pol161	1.62 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø80 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	3,000	142,50	427,50	
116	K	Pol162	Montáž - 1.63 – Kruhové bezešvé Ø200 mm z pozinkovaného plechu	bm	7,000	190,00	1 330,00	
117	M	Pol163	1.63 – Kruhové bezešvé Ø200 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, spoje tmelené, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Potrubí odolávající teplotám až +110°C; provedení vodotěsné.	bm	7,000	285,00	1 995,00	
118	K	Pol164	Montáž - 1.64 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m2	320,000	237,50	76 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	Pol165	1.64 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	m2	320,000	617,50	197 600,00	
120	K	Pol166	Montáž - 1.66 – Protipožární izolační systém z minerální, nebo kamenné vlny o tl. 6cm s AL polepem	m2	185,000	237,50	43 937,50	
121	M	Pol167	1.66 – Protipožární izolační systém z minerální, nebo kamenné vlny o tl. 6cm s AL polepem s požární odolností EI 30 při působení požáru z obou stran "ik→o" požárně odolného VZT potrubí, včetně spojovacího a upevňovacího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení, viz. technická zpráva.	m2	185,000	370,50	68 542,50	
122	K	Pol168	Montáž - 1.67 – Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem	m2	35,000	237,50	8 312,50	
123	M	Pol169	1.67 – Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem; min. 65 kg/m3; $\lambda = 0,033$ W/mK při 0°C; činitel zvukové pohltivosti/frekvence = 0,25/125Hz; 0,8/250Hz; 1/500Hz; 1/1kHz; 1/2kHz; 1/4kHz; Třída zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 11654 - "A"	m2	35,000	332,50	11 637,50	
124	K	Pol170	Montáž - 1.68 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou	m2	25,000	190,00	4 750,00	
125	M	Pol171	1.68 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry (vč. izolování přírub)	m2	25,000	465,50	11 637,50	
126	K	Pol172	Montáž - 1.69 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou	m2	120,000	190,00	22 800,00	
127	M	Pol173	1.69 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry (vč. izolování přírub)	m2	120,000	418,00	50 160,00	
128	K	Pol174	Montáž - 1.70 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, návlaková o tl. 20Mm	m2	6,000	190,00	1 140,00	
129	M	Pol175	1.70 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, návlaková o tl. 20mm; pro teploty do +110°C	m2	6,000	418,00	2 508,00	
130	K	Pol176	Montáž - 1.71 – Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	bm	35,000	190,00	6 650,00	
131	M	Pol177	1.71 – Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	35,000	570,00	19 950,00	
D		D2	2. - JÍDELNY A DENNÍ MÍSTNOST 1. NP			647 586,50		
132	K	Pol178	Montáž - 2.1 – Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná	kpl	1,000	7 600,00	7 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	Pol179	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 2.1 – Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná (z panelů tloušťky min. 45mm, izolace minerální vata), vnitřní stojaté provedení (hrdla nahoru); šxvx=835x1463x1934 mm; 315 kg. Složení jednotky: pružná manžeta na všech hrdlech, uzavírací klapka ovládaná servopohonem na sání a výfuku uvnitř jednotky, filtry F7/M5, deskový protiproudý rekuperační výměník s obtokem, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem; 2x výměník uvnitř jednotky (teplovodní ohřivač, vodní chladiče). Vč. 2 sifonů na hrdlech odvodů kondenzátu. Regulační prvky a ovládání zajišťuje profese MaR; směšovací uzly výměníků zajišťuje profese ÚT. Parametry ohřivače: Qoh = 6,6 kW, tp = 20 °C (pro vodu 55/45°C) Parametry chladiče: Qchl = 9,9 kW, tp = 19 °C (pro vodu 7/13°C) Parametry rekuperátoru: min. účinnost rekuperace dle EN 308 (suchá) 76 % Přívodní ventilátor: Vp = 1975 m3/h, pext = 300 Pa, motor 0,71 kW; 1 A; 400 V Odvodní ventilátor: Vo = 1975 m3/h, pext = 300 Pa, motor 0,5 kW; 0,8 A; 400 V Hlukové parametry: do potrubí sání/přívod/odvod/výfuk - Lw = 64/83/69/76 dB(A); hluk od opláštění do okolí Lw = 60 dB(A) Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace.	kpl	1,000	118 750,00	118 750,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	Pol180	Montáž - 2.2 – Tlumič hluku buňkový	ks	1,000	332,50	332,50	
136	M	Pol181	2.2 – Tlumič hluku buňkový, velikost 500x400/1500 mm (složený ze 2 buněk s děrovaným plechem 500x200x1500mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1500mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 7/11/18/24/38/41/37/25/15 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí.	ks	1,000	5 890,00	5 890,00	
137	K	Pol182	Montáž - 2.3 – Tlumič hluku buňkový	ks	2,000	332,50	665,00	
138	M	Pol183	2.3 – Tlumič hluku buňkový, velikost 500x400/1000 mm (složený ze 2 buněk s děrovaným plechem 500x200x1000mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1000mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 6/9/12/19/26/28/24/18/10 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí.	ks	2,000	3 990,00	7 980,00	
139	K	Pol184	Montáž - 2.4 – Požární klapka	ks	2,000	237,50	475,00	
140	M	Pol185	2.4 – Požární klapka do čtyř-hranného 500x250 mm v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	2,000	5 130,00	10 260,00	
141	K	Pol186	Montáž - 2.5 – Požární klapka	ks	2,000	237,50	475,00	
142	M	Pol187	2.5 – Požární klapka do čtyř-hranného 315x160 mm v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	2,000	4 940,00	9 880,00	
143	K	Pol188	Montáž - 2.6 – Požární klapka	ks	2,000	237,50	475,00	
144	M	Pol189	2.6 – Požární klapka do čtyř-hranného 280x160 mm v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	2,000	4 655,00	9 310,00	
145	K	Pol190	Montáž – 2.7 – Regulační klapka 400x200 mm; ovládání ruční	ks	1,000	190,00	190,00	
146	M	Pol191	2.7 – Regulační klapka 400x200 mm; ovládání ruční	ks	1,000	617,50	617,50	
147	K	Pol192	Montáž – 2.8 – Regulační klapka 250x160 mm; ovládání ruční	ks	1,000	142,50	142,50	
148	M	Pol193	2.8 – Regulační klapka 250x160 mm; ovládání ruční	ks	1,000	845,50	845,50	
149	K	Pol194	Montáž – 2.10 – Přívodní dvouřadá vyústka v komfortním provedení 400x150mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	1,000	190,00	190,00	
150	M	Pol195	2.10 – Přívodní dvouřadá vyústka v komfortním provedení 400x150mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	1,000	760,00	760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	Pol196	Montáž – 2.11 – Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 600x200mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	1,000	190,00	190,00	
152	M	Pol197	<i>2.11 – Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 600x200mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku</i>	ks	1,000	845,50	845,50	
153	K	Pol198	Montáž - 2.12 – Přetlaková komora s regulační klapkou	kpl	2,000	190,00	380,00	
154	M	Pol199	<i>2.12 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku; přípojné potrubí/nástavec pro vyústku = Ø160/Ø200 mm</i>	kpl	2,000	1 662,50	3 325,00	
155	K	Pol200	Montáž - 2.13 – Přetlaková komora s regulační klapkou	kpl	8,000	190,00	1 520,00	
156	M	Pol201	<i>2.13 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku; přípojné potrubí/nástavec pro vyústku = Ø125/Ø160 mm</i>	kpl	8,000	1 662,50	13 300,00	
157	K	Pol202	Montáž – 2.14 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø200 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	190,00	380,00	
158	M	Pol203	<i>2.14 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø200 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství</i>	ks	2,000	1 330,00	2 660,00	
159	K	Pol204	Montáž – 2.15 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø160 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	8,000	190,00	1 520,00	
160	M	Pol205	<i>2.15 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø160 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství</i>	ks	8,000	1 159,00	9 272,00	
161	K	Pol206	Montáž – 2.16 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø160 mm, vč. montážního příslušenství	ks	3,000	142,50	427,50	
162	M	Pol207	<i>2.16 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø160 mm, vč. montážního příslušenství</i>	ks	3,000	190,00	570,00	
163	K	Pol208	Montáž – 2.17 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	6,000	142,50	855,00	
164	M	Pol209	<i>2.17 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství</i>	ks	6,000	142,50	855,00	
165	K	Pol210	Montáž – 2.18 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø80 mm, vč. montážního příslušenství	ks	3,000	142,50	427,50	
166	M	Pol211	<i>2.18 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø80 mm, vč. montážního příslušenství</i>	ks	3,000	142,50	427,50	
167	K	Pol212	Montáž – 2.19 – Stěnová mřížka v Al provedení 400x100 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	2,000	142,50	285,00	
168	M	Pol213	<i>2.19 – Stěnová mřížka v Al provedení 400x100 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku</i>	ks	2,000	427,50	855,00	
169	K	Pol214	Montáž – 2.20 – Stěnová mřížka v Al provedení 300x100 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	4,000	142,50	570,00	
170	M	Pol215	<i>2.20 – Stěnová mřížka v Al provedení 300x100 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku</i>	ks	4,000	380,00	1 520,00	
171	K	Pol216	Montáž - 2.23 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø160 mm; tl. Izolace 25mm	bm	2,000	19,00	38,00	
172	M	Pol217	<i>2.23 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø160 mm; tl. Izolace 25mm; 16 kg/m<sup>3</sup>; vyztužené spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm</i>	bm	2,000	190,00	380,00	
173	K	Pol218	Montáž - 2.24 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø125 mm; tl. Izolace 25mm	bm	7,000	19,00	133,00	
174	M	Pol219	<i>2.24 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø125 mm; tl. Izolace 25mm; 16 kg/m<sup>3</sup>; vyztužené spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm</i>	bm	7,000	133,00	931,00	
175	K	Pol220	Montáž - 2.25 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø200 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	1,000	190,00	190,00	
176	M	Pol221	<i>2.25 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø200 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.</i>	bm	1,000	285,00	285,00	
177	K	Pol222	Montáž - 2.26 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø180 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	18,000	142,50	2 565,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	M	Pol223	2.26 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø180 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	18,000	266,00	4 788,00	
179	K	Pol224	Montáž - 2.27 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø160 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	18,000	142,50	2 565,00	
180	M	Pol225	2.27 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø160 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	18,000	237,50	4 275,00	
181	K	Pol226	Montáž - 2.28 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø125 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	30,000	142,50	4 275,00	
182	M	Pol227	2.28 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø125 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	30,000	190,00	5 700,00	
183	K	Pol228	Montáž - 2.29 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø100 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	2,000	142,50	285,00	
184	M	Pol229	2.29 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø100 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	2,000	142,50	285,00	
185	K	Pol230	Montáž - 2.30 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø80 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	3,000	142,50	427,50	
186	M	Pol231	2.30 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø80 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	3,000	114,00	342,00	
187	K	Pol232	Montáž - 2.31 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m2	130,000	237,50	30 875,00	
188	M	Pol233	2.31 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	m2	130,000	617,50	80 275,00	
189	K	Pol234	Montáž - 2.33 – Protipožární izolační systém z minerální, nebo kamenné vlny o tl. 6cm s AL polepem s požární odolností EI 30 při působení požáru z obou stran "i←→o" požárně odolného VZT potrubí, včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m2	50,000	237,50	11 875,00	
190	M	Pol235	2.33 – Protipožární izolační systém z minerální, nebo kamenné vlny o tl. 6cm s AL polepem s požární odolností EI 30 při působení požáru z obou stran "i←→o" požárně odolného VZT potrubí, včetně spojovacího a upevňovacího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení, viz. technická zpráva.	m2	50,000	370,50	18 525,00	
191	K	Pol236	Montáž - 2.34 – Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem	m2	14,000	237,50	3 325,00	
192	M	Pol237	2.34 – Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem; min. 65 kg/m <sup>3</sup> ; λ = 0,033 W/mK při 0°C; číselné zvukové pohltivosti/frekvence = 0,25/125Hz; 0,8/250Hz; 1/500Hz; 1/1kHz; 1/2kHz; 1/4kHz; Třída zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 11654 - "A"	m2	14,000	342,00	4 788,00	
193	K	Pol238	Montáž - 2.35 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou	m2	22,000	237,50	5 225,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	M	Pol239	2.35 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry (vč. izolování přírub)	m2	22,000	465,50	10 241,00	
195	K	Pol240	Montáž - 2.36 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou	m2	50,000	237,50	11 875,00	
196	M	Pol241	2.36 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry (vč. izolování přírub)	m2	50,000	4 227,50	211 375,00	
197	K	Pol242	Montáž - 2.37 – Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	4,000	237,50	950,00	
198	M	Pol243	2.37 – Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem; min. 40 kg/m3; $\lambda = 0,034$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	4,000	332,50	1 330,00	
199	K	Pol244	Montáž - 2.38 - Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	bm	19,000	190,00	3 610,00	
200	M	Pol245	2.38 - Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	19,000	570,00	10 830,00	

D D3

## 3. - TERAPEUTICKÉ MÍSTNOSTI 1. NP

439 865,20

201	K	Pol246	Montáž - 3.1 – Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná (z panelů tloušťky min. 45mm, izolace minerální vata), vnitřní stojaté provedení (hrdla nahoru); šxvxd=678x1149x1306 mm; 173 kg	kpl	1,000	7 600,00	7 600,00	
203	M	Pol247	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 3.1 – Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná (z panelů tloušťky min. 45mm, izolace minerální vata), vnitřní stojaté provedení (hrdla nahoru); šxvxd=678x1149x1306 mm; 173 kg. Složení jednotky: pružná manžeta na všech hrdlech, uzavírací klapka ovládaná servopohonem na sání a výfuku uvnitř jednotky, filtry F7/M5, deskový protiproudý rekuperační výměník s obtokem, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem; 2x výměník uvnitř jednotky (teplovodní ohřivač, vodní chladiče). Vč. 2 sifonů na hrdlech odvodů kondenzátu. Regulační prvky a ovládání zajišťuje profese MaR; směšovací uzly výměníků zajišťuje profese ÚT. Parametry ohřivače: $Q_{oh} = 2,5$ kW, $t_p = 20$ °C (pro vodu 55/45°C) Parametry chladiče: $Q_{chl} = 4,0$ kW, $t_p = 19$ °C (pro vodu 7/13°C) Parametry rekuperátoru: min. účinnost rekuperace dle EN 308 (suchá) 76 % Přívodní ventilátor: $V_p = 745$ m3/h, $p_{ext} = 300$ Pa, motor 0,31 kW; 1,4 A; 230 V Odvodní ventilátor: $V_o = 745$ m3/h, $p_{ext} = 300$ Pa, motor 0,26 kW; 1,1 A; 230 V Hlukové parametry: do potrubí sání/přívod/odvod/výfuk - $L_w = 66/81/70/73$ dB(A); hluk od opláštění do okolí $L_w = 62$ dB(A) Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace.	kpl	1,000	114 000,00	114 000,00	

VV !jedná se o příplatkovou položku k základní položce!

VV !základní položka viz uznatelné náklady!

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

204	K	Pol248	Montáž – 3.2 – Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø250/1000	ks	4,000	142,50	570,00	
205	M	Pol249	3.2 – Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø250/1000	ks	4,000	2 549,80	10 199,20	
206	K	Pol250	Montáž - 3.3 – Požární klapka do kruhového potrubí Ø250 mm; v provedení se servopohonem s pružinou 230V	ks	8,000	332,50	2 660,00	
207	M	Pol251	3.3 – Požární klapka do kruhového potrubí Ø250 mm; v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	8,000	5 890,00	47 120,00	
208	K	Pol252	Montáž - 3.4 – Požární klapka do kruhového potrubí Ø200 mm; v provedení se servopohonem s pružinou 230V	ks	4,000	332,50	1 330,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	M	Pol253	3.4 – Požární klapka do kruhového potrubí Ø200 mm; v provedení se servopohonem s pružinou 230V s koncovými stavy polohy "otevřeno"/"zavřeno"; požární odolnost min. 90 minut	ks	4,000	5 605,00	22 420,00	
210	K	Pol254	Montáž – 3.5 – Regulační klapka Ø200 mm; ovládaní ruční	ks	4,000	190,00	760,00	
211	M	Pol255	3.5 – Regulační klapka Ø200 mm; ovládaní ruční	ks	4,000	465,50	1 862,00	
212	K	Pol256	Montáž – 3.6 – Přívodní dvouřadá vyústka v komfortním provedení 400x100mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	2,000	190,00	380,00	
213	M	Pol257	3.6 – Přívodní dvouřadá vyústka v komfortním provedení 400x100mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	2,000	627,00	1 254,00	
214	K	Pol258	Montáž – 3.7 – Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 400x100mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	2,000	190,00	380,00	
215	M	Pol259	3.7 – Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 400x100mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	2,000	465,50	931,00	
216	K	Pol260	Montáž - 3.8 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku	ks	2,000	190,00	380,00	
217	M	Pol261	3.8 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku; přípojné potrubí/nástavec pro vyústku = Ø125/Ø160 mm	ks	2,000	1 662,50	3 325,00	
218	K	Pol262	Montáž - 3.9 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku	ks	2,000	190,00	380,00	
219	M	Pol263	3.9 – Přetlaková komora s regulační klapkou a možností nastavení a měření přesného vzduchového průtoku; přípojné potrubí/nástavec pro vyústku = Ø100/Ø125 mm	ks	2,000	1 662,50	3 325,00	
220	K	Pol264	Montáž – 3.10 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø160 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	142,50	285,00	
221	M	Pol265	3.10 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø160 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	1 159,00	2 318,00	
222	K	Pol266	Montáž – 3.11 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø125 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	142,50	285,00	
223	M	Pol267	3.11 – Přívodní/odvodní stropní difuzor Ø125 mm s nastavitelnou čelní deskou, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	1 159,00	2 318,00	
224	K	Pol268	Montáž – 3.12 – Přívodní/odvodní komfortní stěnový difuzor Ø125 mm s možností nastavení průtoku vzduchu, vč. montážního příslušenství	ks	1,000	142,50	142,50	
225	M	Pol269	3.12 – Přívodní/odvodní komfortní stěnový difuzor Ø125 mm s možností nastavení průtoku vzduchu, vč. montážního příslušenství	ks	1,000	931,00	931,00	
226	K	Pol270	Montáž – 3.13 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø160 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,000	142,50	142,50	
227	M	Pol271	3.13 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø160 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,000	209,00	209,00	
228	K	Pol272	Montáž – 3.14 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	5,000	142,50	712,50	
229	M	Pol273	3.14 – Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	5,000	171,00	855,00	
230	K	Pol274	Montáž - 3.17 – Kruhový přeslechový tlumič hluku do stěny Ø125	ks	1,000	332,50	332,50	
231	M	Pol275	3.17 – Kruhový přeslechový tlumič hluku do stěny Ø125; 100m3/h při 10Pa a útlumu 47dB	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
232	K	Pol276	Montáž - 3.18 – Stěnová mřížka v Al provedení 400x100 mm	ks	4,000	142,50	570,00	
233	M	Pol277	3.18 – Stěnová mřížka v Al provedení 400x100 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	4,000	370,50	1 482,00	
234	K	Pol278	Montáž - 3.19 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø125 mm; tl. Izolace 25mm; 16 kg/m3	bm	5,000	19,00	95,00	
235	M	Pol279	3.19 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø125 mm; tl. Izolace 25mm; 16 kg/m3; vyztužené spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm	bm	5,000	142,50	712,50	
236	K	Pol280	Montáž - 3.20 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø100 mm; tl. Izolace 25mm	bm	2,000	19,00	38,00	
237	M	Pol281	3.20 – Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø100 mm; tl. Izolace 25mm; 16 kg/m3; vyztužené spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm	bm	2,000	114,00	228,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	Pol282	Montáž - 3.21 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø250 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	85,000	237,50	20 187,50	
239	M	Pol283	3.21 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø250 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	85,000	332,50	28 262,50	
240	K	Pol284	Montáž - 3.22 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø200 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	50,000	190,00	9 500,00	
241	M	Pol285	3.22 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø200 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	50,000	266,00	13 300,00	
242	K	Pol286	Montáž - 3.23 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø160 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	52,000	190,00	9 880,00	
243	M	Pol287	3.23 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø160 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	52,000	237,50	12 350,00	
244	K	Pol288	Montáž - 3.24 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø125 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	14,000	190,00	2 660,00	
245	M	Pol289	3.24 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø125 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	14,000	190,00	2 660,00	
246	K	Pol290	Montáž - 3.25 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø100 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	5,000	142,50	712,50	
247	M	Pol291	3.25 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø100 mm z pozinkovaného plechu spojené systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	5,000	142,50	712,50	
248	K	Pol292	Montáž - 3.26 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace	m2	4,000	237,50	950,00	
249	M	Pol293	3.26 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	m2	4,000	617,50	2 470,00	
250	K	Pol294	Montáž - 3.27 – Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem	m2	4,000	237,50	950,00	
251	M	Pol295	3.27 – Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem; min. 65 kg/m <sup>3</sup> ; λ = 0,033 W/mK při 0°C; činitel zvukové pohltivosti/frekvence = 0,25/125Hz; 0,8/250Hz; 1/500Hz; 1/1kHz; 1/2kHz; 1/4kHz; Třída zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 11654 - "A"	m2	4,000	427,50	1 710,00	
252	K	Pol296	Montáž - 3.28 – Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem	m2	70,000	237,50	16 625,00	
253	M	Pol297	3.28 – Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem; min. 40 kg/m <sup>3</sup> ; λ = 0,034 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	70,000	427,50	29 925,00	
254	K	Pol298	Montáž - 3.29 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou	m2	13,000	190,00	2 470,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	M	Pol299	3.29 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry (vč. izolování přírub)	m2	13,000	465,50	6 051,50	
256	K	Pol300	Montáž - 3.30 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou	m2	52,000	190,00	9 880,00	
257	M	Pol301	3.30 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry (vč. izolování přírub)	m2	52,000	418,00	21 736,00	
258	K	Pol302	Montáž - 3.31 – Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	bm	20,000	190,00	3 800,00	
259	M	Pol303	3.31 – Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	20,000	570,00	11 400,00	

D D4

## 4. MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOST 1. NP

214 734,20

260	K	Pol304	Montáž - 4.1 – Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná (z panelů tloušťky min. 45mm, izolace minerální vata), vnitřní stojaté provedení (hrdla nahoru); šxvxd=678x1149x1306 mm; 173 kg	kpl	1,000	7 600,00	7 600,00	
262	M	Pol305	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 4.1 – Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná (z panelů tloušťky min. 45mm, izolace minerální vata), vnitřní stojaté provedení (hrdla nahoru); šxvxd=678x1149x1306 mm; 173 kg. Složení jednotky: pružná manžeta na všech hrdlech, uzavírací klapka ovládaná servopohonem na sání a výfuku uvnitř jednotky, filtry F7/M5, deskový protiproudý rekuperační výměník s obtokem, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem; 2x výměník uvnitř jednotky (teplovodní ohřivač, vodní chladiče). Vč. 2 sifonů na hrdlech odvodů kondenzátu. Regulační prvky a ovládání zajišťuje profese MaR; směšovací uzly výměníků zajišťuje profese ÚT. Parametry ohřivače: $Q_{oh} = 2,4$ kW, $t_p = 20$ °C (pro vodu 55/45°C) Parametry chladiče: $Q_{chl} = 4,7$ kW, $t_p = 19$ °C (pro vodu 7/13°C) Parametry rekuperátoru: min. účinnost rekuperace dle EN 308 (suchá) 76 % Přívodní ventilátor: $V_p = 945$ m <sup>3</sup> /h, $p_{ext} = 300$ Pa, motor 0,36 kW; 1,4 A; 230 V Odvodní ventilátor: $V_o = 945$ m <sup>3</sup> /h, $p_{ext} = 300$ Pa, motor 0,28 kW; 1,1 A; 230 V Hlukové parametry: do potrubí sání/přívod/odvod/výfuk - $L_w = 68/83/72/75$ dB(A); hluk od opláštění do okolí $L_w = 64$ dB(A) Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace.	kpl	1,000	114 000,00	114 000,00	

VV !jedná se o příplatkovou položku k základní položce!

VV !základní položka viz uzatelné náklady!

VV 1

1,000

VV Součet

1,000

263	K	Pol306	Montáž - 4.2 – Tlumič hluku buňkový, velikost 500x200/1500 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x200x1500mm), včetně náběhových a výběhových plechů	ks	1,000	142,50	142,50	
264	M	Pol307	4.2 – Tlumič hluku buňkový, velikost 500x200/1500 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x200x1500mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1500mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 7/11/18/24/38/41/37/25/15 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí.	ks	1,000	1 596,00	1 596,00	
265	K	Pol308	Montáž - 4.3 – Tlumič hluku buňkový, velikost 500x200/1000 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x200x1000mm), včetně náběhových a výběhových plechů	ks	1,000	142,50	142,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	M	Pol309	4.3 – Tlumič hluku buňkový, velikost 500x200/1000 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x200x1000mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1000mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 6/9/12/19/26/28/24/18/10 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí.	ks	1,000	1 368,00	1 368,00	
267	K	Pol310	Montáž – 4.4 – Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø250/1000	ks	4,000	142,50	570,00	
268	M	Pol311	4.4 – Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø250/1000	ks	4,000	2 549,80	10 199,20	
269	K	Pol312	Montáž - 4.5 – Protidešťová žaluzie "NASÁVACÍ" v Al provedení 500x280 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	237,50	237,50	
270	M	Pol313	4.5 – Protidešťová žaluzie "NASÁVACÍ" v Al provedení 500x280 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm; tvar sacích lamel v horní části uzpůsoben pro zachyt kapek strhávaných proudem vzduchu	ks	1,000	1 596,00	1 596,00	
271	K	Pol314	Montáž – 4.6 – Protidešťová žaluzie "VÝFUKOVÁ" v Al provedení 500x280 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	237,50	237,50	
272	M	Pol315	4.6 – Protidešťová žaluzie "VÝFUKOVÁ" v Al provedení 500x280 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	1 596,00	1 596,00	
273	K	Pol316	Montáž – 4.7 – Regulační clonka do kruhového potrubí Ø160 mm s příslušenstvím pro přesné měření	ks	3,000	142,50	427,50	
274	M	Pol317	4.7 – Regulační clonka do kruhového potrubí Ø160 mm s příslušenstvím pro přesné měření	ks	3,000	218,50	655,50	
275	K	Pol318	Montáž - 4.8 – Přívodní komfortní velkoplošná vyústka Ø160; výška 710mm	kpl	3,000	760,00	2 280,00	
276	M	Pol319	4.8 – Přívodní komfortní velkoplošná vyústka Ø160; výška 710mm, pūkruhová s možností úpravy obrazu proudění přiváděného vzduchu; vč. podstavce	kpl	3,000	5 700,00	17 100,00	
277	K	Pol320	Montáž - 4.9 – Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 600x200mm, bez regulace, vč. montážního rámečku	ks	1,000	190,00	190,00	
278	M	Pol321	4.9 – Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 600x200mm, bez regulace, vč. montážního rámečku	ks	1,000	779,00	779,00	
279	K	Pol322	Montáž - 4.12 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø250 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	20,000	190,00	3 800,00	
280	M	Pol323	4.12 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø250 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	20,000	332,50	6 650,00	
281	K	Pol324	Montáž – 4.13 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø160 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	10,000	190,00	1 900,00	
282	M	Pol325	4.13 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø160 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	10,000	237,50	2 375,00	
283	K	Pol326	Montáž – 4.14 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m2	13,000	237,50	3 087,50	
284	M	Pol327	4.14 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	m2	13,000	617,50	8 027,50	
285	K	Pol328	Montáž - 4.15 – Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem	m2	15,000	237,50	3 562,50	
286	M	Pol329	4.15 – Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem; min. 65 kg/m3; $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$ při 0°C; činitel zvukové pohltivosti/frekvence = 0,25/125Hz; 0,8/250Hz; 1/500Hz; 1/1kHz; 1/2kHz; 1/4kHz; Třída zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 11654 - "A"	m2	15,000	427,50	6 412,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	K	Pol330	Montáž - 4.16 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepicí, pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou	m2	12,000	190,00	2 280,00	
288	M	Pol331	4.16 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepicí, pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry (vč. izolování přírub)	m2	12,000	465,50	5 586,00	
289	K	Pol332	Montáž - 4.17 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepicí, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou	m2	17,000	190,00	3 230,00	
290	M	Pol333	4.17 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepicí, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry (vč. izolování přírub)	m2	17,000	418,00	7 106,00	

D

D5

## 5. - CHÚC

209 627,00

291	K	Pol334	Montáž - 5.1 – Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí	ks	1,000	3 325,00	3 325,00	
292	M	Pol335	5.1 – Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí 2700 m3/h; 260 Pa; 0,57 kW; 230 V; 2,4 A	ks	1,000	32 300,00	32 300,00	
293	K	Pol336	Montáž - 5.2 – Protidešťová žaluzie "NASÁVACÍ" v Al provedení 1000x300 mm, vč. ochranného pletiva z drátku o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	332,50	332,50	
294	M	Pol337	5.2 – Protidešťová žaluzie "NASÁVACÍ" v Al provedení 1000x300 mm, vč. ochranného pletiva z drátku o tl. 1mm, s oky 10x10mm; tvar sacích lamel v horní části uzpůsoben pro záchyt kapek strhávaných proudem vzduchu	ks	1,000	2 280,00	2 280,00	
295	K	Pol338	Montáž – 5.3 – Protidešťová žaluzie "VÝFUKOVÁ" v Al provedení 800x800 mm, vč. ochranného pletiva z drátku o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	332,50	332,50	
296	M	Pol339	5.3 – Protidešťová žaluzie "VÝFUKOVÁ" v Al provedení 800x800 mm, vč. ochranného pletiva z drátku o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	3 990,00	3 990,00	
297	K	Pol340	Montáž – 5.4 – Uzavírací klapka těsná, vícelistá, protiběžná 800x500 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 230V s bezpečnostní pružinou	kpl	1,000	332,50	332,50	
298	M	Pol341	5.4 – Uzavírací klapka těsná, vícelistá, protiběžná 800x500 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 230V s bezpečnostní pružinou	kpl	1,000	7 790,00	7 790,00	
299	K	Pol342	Montáž – 5.5 – Uzavírací klapka těsná, vícelistá, protiběžná 600x350 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 230V s bezpečnostní pružinou	kpl	1,000	332,50	332,50	
300	M	Pol343	5.5 – Uzavírací klapka těsná, vícelistá, protiběžná 600x350 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 230V s bezpečnostní pružinou	kpl	1,000	6 840,00	6 840,00	
301	K	Pol344	Montáž – 5.6 – Přívodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 800x300mm, bez regulace; vč. montážního rámečku	ks	1,000	190,00	190,00	
302	M	Pol345	5.6 – Přívodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 800x300mm, bez regulace; vč. montážního rámečku	ks	1,000	1 225,50	1 225,50	
303	K	Pol346	Montáž – 5.7 – Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 800x500mm, bez regulace; vč. montážního rámečku	ks	1,000	190,00	190,00	
304	M	Pol347	5.7 – Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 800x500mm, bez regulace; vč. montážního rámečku	ks	1,000	2 755,00	2 755,00	
305	K	Pol348	Montáž – 5.8 – Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; 600x350 mm	ks	1,000	95,00	95,00	
306	M	Pol349	5.8 – Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; 600x350 mm	ks	1,000	1 159,00	1 159,00	
307	K	Pol350	Montáž – 5.9 – Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; 355x350 mm	ks	1,000	95,00	95,00	
308	M	Pol351	5.9 – Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; 355x350 mm	ks	1,000	760,00	760,00	
309	K	Pol352	Montáž – 5.12 – Plastové KG potrubí DN 400 – KG koleno DN 400 - 87,5°	ks	4,000	332,50	1 330,00	
310	M	Pol353	5.12 – Plastové KG potrubí DN 400 – KG koleno DN 400 - 87,5°	ks	4,000	6 175,00	24 700,00	
311	K	Pol354	Montáž – 5.12 – Plastové KG potrubí DN 400 – KG přesuvka DN 400	ks	1,000	142,50	142,50	
312	M	Pol355	5.12 – Plastové KG potrubí DN 400 – KG přesuvka DN 400	ks	1,000	2 280,00	2 280,00	
313	K	Pol356	Montáž – 5.12 – Plastové KG potrubí DN 400 – KG trubka DN 400 x 9,8 x 2000 mm	ks	1,000	237,50	237,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
314	M	Pol357	5.12 – Plastové KG potrubí DN 400 – KG trubka DN 400 x 9,8 x 2000 mm	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
315	K	Pol358	Montáž – 5.12 – Plastové KG potrubí DN 400 – KG trubka DN 400 x 9,8 x 1000 mm	ks	1,000	237,50	237,50	
316	M	Pol359	5.12 – Plastové KG potrubí DN 400 – KG trubka DN 400 x 9,8 x 1000 mm	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
317	K	Pol360	Montáž – 5.12 – Plastové KG potrubí DN 400 – KG trubka DN 400 x 9,8 x 500 mm	ks	3,000	237,50	712,50	
318	M	Pol361	5.12 – Plastové KG potrubí DN 400 – KG trubka DN 400 x 9,8 x 500 mm	ks	3,000	950,00	2 850,00	
319	K	Pol362	Montáž – 5.13 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø400 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	1,000	332,50	332,50	
320	M	Pol363	5.13 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø400 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma břity z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	1,000	570,00	570,00	
321	K	Pol364	Montáž – 5.14 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m2	70,000	237,50	16 625,00	
322	M	Pol365	5.14 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	m2	70,000	617,50	43 225,00	
323	K	Pol366	Montáž - 5.15 – Protipožární izolační systém z minerální, nebo kamenné vlny o tl. 4cm s AL polepem s požární odolností EI 45 při působení požáru z vnější strany "i-o" požárně odolného VZT potrubí, včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m2	60,000	190,00	11 400,00	
324	M	Pol367	5.15 – Protipožární izolační systém z minerální, nebo kamenné vlny o tl. 4cm s AL polepem s požární odolností EI 45 při působení požáru z vnější strany "i-o" požárně odolného VZT potrubí, včetně spojovacího a upevňovacího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení, viz. technická zpráva.	m2	60,000	370,50	22 230,00	
325	K	Pol368	Montáž - 5.16 – Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	4,000	190,00	760,00	
326	M	Pol369	5.16 – Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem; min. 40 kg/m3; $\lambda = 0,034$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	4,000	332,50	1 330,00	
327	K	Pol370	Montáž - 5.17 – Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	bm	14,000	190,00	2 660,00	
328	M	Pol371	5.17 – Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	14,000	570,00	7 980,00	

D D6

## 6. - TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

71 118,10

329	K	Pol372	Montáž - 6.1 – Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 200 m3/h	ks	1,000	237,50	237,50	
330	M	Pol373	6.1 – Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 200 m3/h; 150 Pa; 50 W; 230 V; 0,21 A	ks	1,000	2 185,00	2 185,00	
331	K	Pol374	Montáž - 6.2 – Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 200 m3/h	ks	1,000	237,50	237,50	
332	M	Pol375	6.2 – Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 200 m3/h; 150 Pa; 50 W; 230 V; 0,21 A	ks	1,000	2 185,00	2 185,00	
333	K	Pol376	Montáž - 6.3 – Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 50 m3/h	ks	1,000	237,50	237,50	
334	M	Pol377	6.3 – Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 50 m3/h; 80 Pa; 28 W; 230 V; 0,12 A	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
335	K	Pol378	Montáž – 6.4 – Axiální nástěnný ventilátor 50 m3/h	ks	1,000	237,50	237,50	
336	M	Pol379	6.4 – Axiální nástěnný ventilátor 50 m3/h; 30 Pa; 12 W; 230 V	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
337	K	Pol380	Montáž - 6.5a – Venkovní kondenzační jednotka - SPLIT systém; o jmenovitém chladícím výkonu min 5kW, inverterový systém, vč. chladiva R32	ks	1,000	3 040,00	3 040,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
339	M	Pol381	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 6.5a – Venkovní kondenzační jednotka - SPLIT systém; o jmenovitém chladicím výkonu min 5kW, invertorový systém, vč. chladiva R32; pracovní rozsah venkovní teploty -10° do +50°C. vč. autonomní regulace parametry: 1,53 kW; 230 V; jistič C13A; Lw = 62 dBA Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace.</i>	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
340	K	Pol382	Montáž - 6.5b – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém SPLIT o jmenovitém chladicím výkonu 5kW	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
341	M	Pol383	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 6.5b – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém SPLIT o jmenovitém chladicím výkonu 5kW, invertorový systém s autonomní regulací s dálkovým infračerveným ovladačem</i>	kpl	1,000	7 600,00	7 600,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
342	K	Pol384	Montáž – 6.6 – Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/1000	ks	2,000	190,00	380,00	
343	M	Pol385	6.6 – Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/1000	ks	2,000	1 951,30	3 902,60	
344	K	Pol386	Montáž – 6.7 – Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/600	ks	2,000	190,00	380,00	
345	M	Pol387	6.7 – Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/600	ks	2,000	1 450,70	2 901,40	
346	K	Pol388	Montáž – 6.8 – Plastová protidešťová mřížka do kruhového potrubí Ø125 mm se sitem proti většímu hmyzu	ks	2,000	142,50	285,00	
347	M	Pol389	6.8 – Plastová protidešťová mřížka do kruhového potrubí Ø125 mm se sitem proti většímu hmyzu	ks	2,000	114,00	228,00	
348	K	Pol390	Montáž – 6.9 – Uzavírací klapka těsná Ø160 mm; příprava pro ovládaní servopohonem - servopohon v dodávce profese MaR	kpl	2,000	608,00	1 216,00	
349	M	Pol391	6.9 – Uzavírací klapka těsná Ø160 mm; příprava pro ovládaní servopohonem - servopohon v dodávce profese MaR	kpl	2,000	237,50	475,00	
350	K	Pol392	Montáž – 6.10 – Uzavírací klapka těsná Ø125 mm; příprava pro ovládaní servopohonem - servopohon v dodávce profese MaR	kpl	2,000	570,00	1 140,00	
351	M	Pol393	6.10 – Uzavírací klapka těsná Ø125 mm; příprava pro ovládaní servopohonem - servopohon v dodávce profese MaR	kpl	2,000	237,50	475,00	
352	K	Pol394	Montáž – 6.11 – Krycí mřížka Ø160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,000	142,50	285,00	
353	M	Pol395	6.11 – Krycí mřížka Ø160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,000	190,00	380,00	
354	K	Pol396	Montáž – 6.12 – Krycí mřížka Ø125 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,000	142,50	285,00	
355	M	Pol397	6.12 – Krycí mřížka Ø125 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,000	171,00	342,00	
356	K	Pol398	Montáž – 6.13 – Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø160 mm	ks	4,000	95,00	380,00	
357	M	Pol399	6.13 – Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø160 mm	ks	4,000	114,00	456,00	
358	K	Pol400	Montáž – 6.14 – Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø125 mm	ks	1,000	95,00	95,00	
359	M	Pol401	6.14 – Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø125 mm	ks	1,000	84,60	84,60	
360	K	Pol402	Montáž - 6.15 – Požární zpěňovací mřížka klasifikovaná jako uzávěr typu EW30	kpl	1,000	617,50	617,50	
361	M	Pol403	6.15 – Požární zpěňovací mřížka klasifikovaná jako uzávěr typu EW30; 200x200 mm, s požární odolností min. 30 minut; vč. 2 kusů krycích mřížek	kpl	1,000	3 705,00	3 705,00	
362	K	Pol404	Montáž - 6.17 – ocelové konstrukce pod venkovní kondenzační jednotku, určena pro montáž na šikmou střechu	kpl	1,000	237,50	237,50	
363	M	Pol405	6.17 – ocelové konstrukce pod venkovní kondenzační jednotku, určena pro montáž na šikmou střechu; vč. 4 izolátorů chvění	kpl	1,000	1 140,00	1 140,00	
364	K	Pol406	Montáž – 6.18 – Střešní prostupka Ø125 pro potrubí chladiva s integrovaným límcem pro napojení na parozábranu.	kpl	1,000	570,00	570,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
365	M	Pol407	6.18 – Střešní prostupka Ø125 pro potrubí chladiva s integrovaným límcem pro napojení na parozábranu.	kpl	1,000	760,00	760,00	
366	K	Pol408	Montáž - 6.19 – Chladivové Cu potrubí 6.35 x 12.7 mm (pár), vč. chladiva, tepelně parotěsné izolace, montážního a závěsového materiálu	bm	15,000	142,50	2 137,50	
367	M	Pol409	6.19 – Chladivové Cu potrubí 6.35 x 12.7 mm (pár), vč. chladiva, tepelně parotěsné izolace, montážního a závěsového materiálu; vč. komunikačního kabelu mezi venkovní a vnitřní jednotkou 5x1,5mm <sup>2</sup>	bm	15,000	370,50	5 557,50	
368	K	Pol410	Montáž - 6.20 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø160 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	8,000	190,00	1 520,00	
369	M	Pol411	6.20 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø160 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	8,000	237,50	1 900,00	
370	K	Pol412	Montáž – 6.21 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø125 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	2,000	190,00	380,00	
371	M	Pol413	6.21 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø125 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	bm	2,000	190,00	380,00	
372	K	Pol414	Montáž – 6.22 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou	m <sup>2</sup>	8,000	190,00	1 520,00	
373	M	Pol415	6.22 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m <sup>2</sup>	8,000	418,00	3 344,00	
374	K	Pol416	Montáž – 6.23 – Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	bm	1,000	332,50	332,50	
375	M	Pol417	6.23 – Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	1,000	570,00	570,00	
376	K	Pol418	Montáž - 6.24 – Měkká požární ucpávka sdruženého prostupu z minerální vlny 120 kg/m <sup>3</sup> a z protipožárního intumescentního nátěru, vč. Atestu	ks	4,000	570,00	2 280,00	
377	M	Pol419	6.24 – Měkká požární ucpávka sdruženého prostupu z minerální vlny 120 kg/m <sup>3</sup> a z protipožárního intumescentního nátěru, vč. atestu. Prostupující potrubí bude opatřeno intumescentním nátěrem v délce minimálně 150mm za požární dělicí konstrukci	ks	4,000	1 159,00	4 636,00	

D D7

7. - CHLAZENÍ 3. NP

98 800,00

378	K	Pol420	Montáž - 7.1a – Venkovní kondenzační jednotka - MULTISPLIT systém; o jmenovitém chladícím výkonu min 9kW, invertorový systém, vč. chladiva R32	ks	1,000	3 325,00	3 325,00	
380	M	Pol421	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 7.1a – Venkovní kondenzační jednotka - MULTISPLIT systém; o jmenovitém chladícím výkonu min 9kW, invertorový systém, vč. chladiva R32; pracovní rozsah venkovní teploty -10° do +46°C. vč. autonomní regulace parametry: 3,5 kW; 230 V; jištění C25A; Lw = 64 dBA Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace.	ks	1,000	1 425,00	1 425,00	
	VV		Jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uzatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
381	K	Pol422	Montáž - 7.1b – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém MULTISPLIT o jmenovitém chladícím výkonu 2,5 kW	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
382	M	Pol423	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 7.1b – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém MULTISPLIT o jmenovitém chladicím výkonu 2,5 kW, invertorový systém s autonomní regulací s dálkovým infračerveným ovladačem</i>	kpl	1,000	7 410,00	7 410,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
383	K	Pol424	Montáž - 7.1c – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém MULTISPLIT o jmenovitém chladicím výkonu 2,5 kW	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
384	M	Pol425	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 7.1c – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém MULTISPLIT o jmenovitém chladicím výkonu 2,5 kW, invertorový systém s autonomní regulací s dálkovým infračerveným ovladačem</i>	kpl	1,000	7 410,00	7 410,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
385	K	Pol426	Montáž – 7.1d – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém MULTISPLIT o jmenovitém chladicím výkonu 3,5 kW	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
386	M	Pol427	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 7.1d – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém MULTISPLIT o jmenovitém chladicím výkonu 3,5 kW, invertorový systém s autonomní regulací s dálkovým infračerveným ovladačem</i>	kpl	1,000	7 790,00	7 790,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
387	K	Pol428	Montáž – 7.1e – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém MULTISPLIT o jmenovitém chladicím výkonu 3,5 kW	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
388	M	Pol429	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 7.1e – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém MULTISPLIT o jmenovitém chladicím výkonu 3,5 kW, invertorový systém s autonomní regulací s dálkovým infračerveným ovladačem</i>	kpl	1,000	7 790,00	7 790,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
389	K	Pol430	Montáž – 7.1f – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém MULTISPLIT o jmenovitém chladicím výkonu 3,5 kW	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
390	M	Pol431	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 7.1f – Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém MULTISPLIT o jmenovitém chladicím výkonu 3,5 kW, invertorový systém s autonomní regulací s dálkovým infračerveným ovladačem</i>	kpl	1,000	7 790,00	7 790,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
391	K	Pol432	Montáž - 7.2 – ocelové konstrukce pod venkovní kondenzační jednotku, určena pro montáž na šikmou střechu	kpl	1,000	570,00	570,00	
392	M	Pol433	<i>7.2 – ocelové konstrukce pod venkovní kondenzační jednotku, určena pro montáž na šikmou střechu; vč. 4 izolátorů chvění</i>	kpl	1,000	1 159,00	1 159,00	
393	K	Pol434	Montáž - 7.3 – Chladivové Cu potrubí 6.35 x 9.52 mm (pár), vč. chladiva, tepelně parotěsné izolace, montážního a závěsového materiálu	bm	70,000	142,50	9 975,00	
394	M	Pol435	<i>7.3 – Chladivové Cu potrubí 6.35 x 9.52 mm (pár), vč. chladiva, tepelně parotěsné izolace, montážního a závěsového materiálu; vč. komunikačního kabelu mezi venkovní a vnitřní jednotkou 5x1,5mm2</i>	bm	70,000	370,50	25 935,00	
395	K	Pol436	Montáž – 7.4 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø225 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	3,000	237,50	712,50	
396	M	Pol437	<i>7.4 – Kruhové spirálně stáčené potrubí Ø225 mm z pozinkovaného plechu spojované systémem těsnění dvěma bříty z pryže, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.</i>	bm	3,000	332,50	997,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
397	K	Pol438	Montáž - 7.5 – Protipožární izolační systém z minerální, nebo kamenné vlny o tl. 6cm s AL polepem s požární odolností EI 30 při působení požáru z obou stran "i←→o" požárně odolného VZT potrubí, včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m2	3,000	237,50	712,50	
398	M	Pol439	<i>7.5 – Protipožární izolační systém z minerální, nebo kamenné vlny o tl. 6cm s AL polepem s požární odolností EI 30 při působení požáru z obou stran "i←→o" požárně odolného VZT potrubí, včetně spojovacího a upevňovacího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení, viz. technická zpráva.</i>	m2	3,000	370,50	1 111,50	
399	K	Pol440	Montáž – 7.6 – Měkká požární ucpávka sdruženého prostupu z minerální vlny 120 kg/m3 a z protipožárního intumescentního nátěru, vč. atestu. Prostupující potrubí bude opatřeno intumescentním nátěrem v délce minimálně 150mm za požárně dělící konstrukci	ks	3,000	570,00	1 710,00	
400	M	Pol441	<i>7.6 – Měkká požární ucpávka sdruženého prostupu z minerální vlny 120 kg/m3 a z protipožárního intumescentního nátěru, vč. atestu. Prostupující potrubí bude opatřeno intumescentním nátěrem v délce minimálně 150mm za požárně dělící konstrukci</i>	ks	3,000	1 159,00	3 477,00	

D D8

## 8. - VÝTAHOVÁ ŠACHTA

2 745,50

401	K	Pol442	Montáž – 8.1 – Protidešťová žaluzie "VÝFUKOVÁ" v AI provedení 250x200 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	237,50	237,50	
402	M	Pol443	<i>8.1 – Protidešťová žaluzie "VÝFUKOVÁ" v AI provedení 250x200 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm</i>	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
403	K	Pol444	Montáž – 8.2 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m2	1,000	237,50	237,50	
404	M	Pol445	<i>8.2 – Hranaté potrubí sk. I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu. Rozsah, viz. výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.</i>	m2	1,000	617,50	617,50	
405	K	Pol446	Montáž – 8.3 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou	m2	1,000	190,00	190,00	
406	M	Pol447	<i>8.3 – Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 20 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; <math>\lambda = 0,036</math> W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry (vč. izolování přírub)</i>	m2	1,000	418,00	418,00	

D D9

## 9. - OSTATNÍ NÁKLADY

85 975,00

407	K	Pol448	Doprava	ks	1,000	57 000,00	57 000,00	
408	K	Pol449	Koordinace	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	
409	K	Pol450	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 325,00	3 325,00	
410	K	Pol451	Zaregulování, vyzkoušení a předání	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
411	K	Pol452	Přesun hmot kompletního oddílu	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.06 - ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ: 00271560

DIČ: CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ: 45537151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218

DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:

Petr Sádovský

IČ: 13206621

DIČ: 

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 461 949,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 461 949,01	21,00%	307 009,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 768 958,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.06 - ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Sádovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 461 949,01**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 461 949,01

713 - Izolace tepelné

34 397,61

731 - Ústřední vytápění - kotelny

35 166,99

732 - Ústřední vytápění - strojovny

779 305,23

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

499 700,97

734 - Ústřední vytápění - armatury

71 936,27

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

41 441,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.06 - ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Sádovský

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

## Náklady soupisu celkem

**1 461 949,01**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 461 949,01	
D	713		Izolace tepelné				34 397,61	

4	M	27127011-R	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 42/19mm	m	45,000	254,50	11 452,50	
5	M	28655583-R	trubice tepelně izolační pro chlazení/klimatizaci/vzduchotechniku do DN/tl. 48/13mm	m	187,000	101,80	19 036,60	

VV			"DN 20 - tl. 13" 20,0		20,000			
VV			"DN 25 - tl. 13" 35,0		35,000			
VV			"DN 32 - tl. 13" 105,0		105,000			
VV			"DN 40 - tl. 13" 10,0		10,000			
VV			Součet		170,000			
VV			170*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		187,000			

13	M	63154534-R1	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 50/30mm	m	20,400	179,00	3 651,60	
VV			20*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,400			

16	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,042	6 117,00	256,91	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998713102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102)

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				35 166,99	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

19	M	RMAT0002	Malá kabinetová úpravna technologické vody s řídicím ventilem elektronickým fleck 5600, objemové řízení doplňování, průtok 20 m³x 0dH, rozsah nastavení 0-99m³, průtok max 0,5m³/h	kus	1,000	12 333,00	12 333,00	
20	M	RMAT0003	Příslušenství k úpravně: - Montážní blok 1", se vzorkovacím kohoutem	kus	1,000	4 330,00	4 330,00	
21	M	RMAT0004	Příslušenství k úpravně: - Potrubní systémový oddělovač	kus	1,000	11 459,00	11 459,00	
22	M	RMAT0005	Příslušenství k úpravně: - Filtr mechanických nečistot	kus	1,000	5 351,00	5 351,00	
23	M	RMAT0006	Příslušenství k úpravně: - sada 2ks panceřových napojovacích hadic, včetně příslušných armatur na straně vodovodní přípojky	kus	1,000	1 587,00	1 587,00	
24	K	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,061	1 754,00	106,99	CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998731102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998731102)

D	732		Ústřední vytápění - strojovny				779 305,23	
---	-----	--	-------------------------------	--	--	--	------------	--

36	M	42611260-R1	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné, pro VZT č. 3.1 a 4.1, DN 15 závitové, včetně šroubení, Q=0,2 m³/h, H=3 m (do 4m v.sl.), 1x230V, 50Hz, P=18 W, I=0,18 A	kus	2,000	8 749,00	17 498,00	
37	M	42611274-R1	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné, pro VZT č. 1.1 a 2.1, DN 15 závitové, včetně šroubení, Q=0,7 m³/h, H=4 m (do 6m v.sl.), 1x230V, 50Hz, P=34 W, I=0,32 A	kus	2,000	10 762,00	21 524,00	
38	M	42610582-R1	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné, pro jednotky VZT, DN 25 závitové, včetně šroubení, Q=1,7 m³/h, H=2 m (do 4m v.sl.), 1x230V, 50Hz, P=18 W, I=0,18 A	kus	1,000	8 749,00	8 749,00	
39	M	42611342-R1	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné, pro zásobníky TV, DN 25 závitové, včetně šroubení, Q=2,4 m³/h, H=4 m (do 8m v.sl.), 1x230V, 50Hz, P=50 W, I=0,44 A	kus	1,000	10 762,00	10 762,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	42611261-R1	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné, pro otopná tělesa, DN 25 závitové, včetně šroubení, Q=3,4 m <sup>3</sup> /h, H=3 m (do 6m v.sl.), 1x230V, 50Hz, P=84 W, I=0,75 A	kus	1,000	13 677,00	13 677,00	
41	M	42611284-R1	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné, pro chlazení, DN 25 závitové, včetně šroubení, Q=4,8 m <sup>3</sup> /h, H=4 m (do 8m v.sl.), 1x230V, 50Hz, P=116 W, I=1,02 A	kus	1,000	22 511,00	22 511,00	
42	K	732-R1	Stojny pod rozdělovač a sběrač	kus	2,000	6 347,00	12 694,00	
44	M	RMAT0001	štitky orientační	kus	14,000	128,00	1 792,00	
45	K	732-R3	Montáž kaskády tří tepelných čerpadel včetně všech dílů a příslušenství, včetně montážního materiálu, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	67 652,00	67 652,00	
47	M	484-R1	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - 3x tepelné čerpadlo Vzduch-Voda=kaskáda tří tepel. čerpadel venkovních s funkcí aktivního chlazení s plynulou modulací výkonu, speciální lamely, ultratichý ventilátor EC, akust. tlak ve 3m-35dB, včetně el.rozvaděče topný výkon při A7/W55 - 3x 12,8 kW = 38,4 kW, chladicí výkon při A35/W7 - 3x 10 kW = 30 kW	kus	1,000	6 667,00	6 667,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	484-R2	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kus	3,000	9 739,00	29 217,00	
49	M	484-R3	Datový kabel TČ-ROZVADĚČ UC900-30m	kus	3,000	2 133,30	6 399,90	
50	M	484-R4	Flexi připojovací hadice-nerez DN32 340 mm-sada 3 ks	kus	3,000	6 625,00	19 875,00	
51	M	484-R5	Oběhové čerpadlo elektronické, závitové DN 25, včetně šroubení, Q =2,75 m <sup>3</sup> /h, dopravní výška 12 m v.sl., 1x 230 V, 50 Hz, řízení - PWM/ 0-10V	kus	3,000	9 248,00	27 744,00	
52	M	484-R6	Trojcestný přepínací ventil5/4" včetně el. Pohonu, VRG 231-32(5/4") + ARA 645	kus	6,000	7 685,00	46 110,00	
53	M	484-R7	Pojistný ventil G 3/4", otevírací přetlak 300 kPa, na výstupu u TČ	kus	3,000	851,00	2 553,00	
54	M	484-R8	Pojistný ventil G 1", otevírací přetlak 300 kPa, na akumulární nádrži vytápění	kus	1,000	1 589,00	1 589,00	
55	M	484-R9	Filtr závitový s integrovaným magnetem - DN32	kus	3,000	6 483,00	19 449,00	
56	M	484-R10	Zpětná klapka závitová - DN32	kus	3,000	403,00	1 209,00	
57	M	484-R11	Kulový kohout přímý - DN32	kus	6,000	508,00	3 048,00	
58	M	484-R12	Kulový kohout přímý - DN40	kus	6,000	772,00	4 632,00	
59	M	484-R13	Odkapní vanička s 3m kabelem	kus	3,000	5 067,00	15 201,00	
60	K	732-R4	Montáž zásobníků teplé vody včetně topné jednotky a montážního materiálu, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kpl	2,000	5 011,00	10 022,00	
61	M	484-R14	Nepřímotopný zásobníkový stacionární ohřivač teplé vody - 500 litrů (ø 700mm,) 1 Mpa, smaltovaný se 2 výměníky pro topnou vodu a pro solární ohřev, možnost nainstalovat 1 topnou jednotku o výkonu 3,75 kW	kus	2,000	51 562,00	103 124,00	
62	M	484-R15	Vestavná elektrická topná jednotka pro určený typ zásobníku teplé vody (TV) včetně havarijního termostatu, výkon el. topného tělesa 3,75 kW	kus	2,000	6 293,00	12 586,00	
63	K	732-R5	Montáž akumulární nádrže o objemu 500 litrů včetně montážního materiálu, uvedení do provozu	kpl	2,000	5 513,00	11 026,00	
64	M	484-R16	Akumulární nádrž topné vody bez teplosměnného výměníku pro VYTÁPĚNÍ, objem nádrže - 500 litrů, s možností nainstalovat 4 topné jednotky o výkonu 6 kW	kus	1,000	21 387,00	21 387,00	
65	M	484-R17	Vestavná elektrická topná jednotka do akumulární nádoby pro VYTÁPĚNÍ - o výkonu 6 kW	kus	4,000	2 336,00	9 344,00	
66	M	484-R18	Akumulární nádrž topné vody bez teplosměnného výměníku pro CHLAZENÍ, objem nádrže - 500 litrů	kus	1,000	21 387,00	21 387,00	
67	K	732-R6	Montáž slunečních kolektorů a naplnění solární kapalinou, včetně montážního materiálu	kpl	12,000	1 654,00	19 848,00	
69	M	484-R19	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Sluneční kolektor pro instalaci na stojato i na ležato, rozměry 215 x 117 x 8 cm, plocha apertury 2,31 m <sup>2</sup> , objem kapaliny 1,7 l, výkon 1866 W, připojení 4x Cu22	kus	12,000	2 667,00	32 004,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
70	M	484-R20	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Sada pro uchycení a propojení 6 kolektorů (montážní materiál pro připevnění kolektorů na „H“ profily včetně „H“ profilů)	kus	2,000	23 139,00	46 278,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	M	484-R21	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Hák pro falcovanou střechu</i>	kus	48,000	1 062,00	50 976,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
72	M	484-R22	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Šroub do střešní krytiny pro přichycení „H“ profilu</i>	kus	48,000	170,00	8 160,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
73	M	484-R23	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Připojovací sada pro kolektorové pole (vstup a výstup G 3/4 M, 2x zasl., G 3/8" F pro odvodušňovací ventil)</i>	kus	2,000	807,00	1 614,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	484-R24	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - čerpadlová skupina pro solární okruh, průtok 8-28 l/min, připojení 1", skládá se: z oběhového čerpadla 7m, dvou kulových kohoutů s teploměry, ukazatele průtoku, separátoru vzduchu, pojistného ventilu s tlakoměrem a izolace</i>	kus	1,000	50 551,00	50 551,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	M	484-R25	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Automatický odvodušňovací ventil 3/8 a kulový kohout solární 3/8"</i>	kus	2,000	600,00	1 200,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	M	484-R26	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - Vyvažovací ventil, 2-12 l/min, 2x3/4"F, 185°C</i>	kus	2,000	3 170,00	6 340,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	M	484-R27	<i>Příplatek dle specifikace PD k základní položce - solární kapalina, teplotně odolná antikorozní kapalina na bázi vyšších glykolů s nízkým bodem tuhnutí. Bod tuhnutí - 28 °C, pracovní teplota do 260 °C, obsah 60 litrů</i>	kus	1,000	9 677,00	9 677,00	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,536	1 273,00	3 228,33	CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998732102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732102)

D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	499 700,97				
100	K	733-R01	Potrubí z trubek plastových, universální vícevrstvá trubka(PE-Xa/Al/PE) včetně všech potřebných přechodů, redukci, spojek, mezikusů, přechodových kusů, spojovacího materiálu a montáže - ø16,2x2,6	m	480,000	265,00	127 200,00	
101	K	733-R02	Potrubí z trubek plastových, universální vícevrstvá trubka(PE-Xa/Al/PE) včetně všech potřebných přechodů, redukci, spojek, mezikusů, přechodových kusů, spojovacího materiálu a montáže - ø20x2,9	m	280,000	312,00	87 360,00	
102	K	733-R03	Potrubí z trubek plastových, universální vícevrstvá trubka(PE-Xa/Al/PE) včetně všech potřebných přechodů, redukci, spojek, mezikusů, přechodových kusů, spojovacího materiálu a montáže - ø25x3,7	m	195,000	510,00	99 450,00	
103	K	733-R04	Potrubí z trubek plastových, universální vícevrstvá trubka(PE-Xa/Al/PE) včetně všech potřebných přechodů, redukci, spojek, mezikusů, přechodových kusů, spojovacího materiálu a montáže - ø32x4,7	m	120,000	675,00	81 000,00	
104	K	733-R05	Potrubí z trubek plastových, universální vícevrstvá trubka(PE-Xa/Al/PE) včetně všech potřebných přechodů, redukci, spojek, mezikusů, přechodových kusů, spojovacího materiálu a montáže - ø40x6,0	m	30,000	1 184,00	35 520,00	
105	K	733-R06	Přechod ocel-plast - DN10 - ø16	m	8,000	95,00	760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	733-R07	Přechod ocel-plast - DN15 - ø20	m	6,000	140,00	840,00	
107	K	733-R08	Přechod ocel-plast - DN20 - ø25	m	14,000	237,00	3 318,00	
108	K	733-R09	Přechod ocel-plast - DN25 - ø32	m	8,000	526,00	4 208,00	
109	K	733-R10	Přechod ocel-plast - DN32 - ø40	m	2,000	526,00	1 052,00	
110	K	733-R11	Upevnění potrubí, jednotný systém pro vedení a uchycení potrubí	kus	180,000	315,00	56 700,00	
111	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,276	1 797,00	2 292,97	CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998733102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733102)

D 734			Ústřední vytápění - armatury	71 936,27				
122	K	734221682-R1	Termostatická hlavice se západkovým upevněním na přípojovací šroubení s integrováním ventilu + pojistka proti odcizení	kus	12,000	480,00	5 760,00	
129	K	734261402-R2	Rohové přípojovací šroubení 1/2" s integrovaným, přednastavitelným ventilem, (uzavírací s možností vypouštění) PN 10 do 110°C	kus	12,000	1 711,00	20 532,00	
147	K	734-R1	Plnopřítočná pancéřová hadice pro topení DN15, délka 300 mm	kus	8,000	345,00	2 760,00	
148	K	734-R2	Plnopřítočná pancéřová hadice pro topení DN20, délka 300 mm	kus	8,000	454,00	3 632,00	
149	K	734-R3	Požární ucpávky s požární odolností dle požární zprávy	kus	40,000	980,00	39 200,00	
150	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,066	792,00	52,27	CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998734102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734102)

D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa	41 441,94				
172	M	541530-R1	Trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, přípojovací rozteč 50 mm, těleso: výška 1500 mm, šířka 500 mm	kus	2,000	2 971,00	5 942,00	
174	M	541530-R2	Trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, přípojovací rozteč 50 mm, těleso: výška 1820 mm, šířka 600 mm	kus	10,000	3 528,00	35 280,00	
175	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,237	928,00	219,94	CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998735102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735102)



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

**1 - SILNOPROUD**

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Pavel Prášil

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 308 509,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 308 509,10	21,00%	484 786,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 793 296,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

**1 - SILNOPROUD**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Prášil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 308 509,10**

D1 - Specifikace dodávek Rozváděčů	427 603,00
D2 - Specifikace dodávky Rozváděč ER	22 211,00
D3 - Specifikace dodávky Rozváděč RH	54 658,30
D4 - Specifikace dodávky Rozváděč R1.1	27 835,00
D5 - Specifikace dodávky Rozváděč R1.2	29 820,50
D6 - Specifikace dodávky Rozváděč R1.3	19 361,00
D7 - Specifikace dodávky Rozváděč R2.1	29 934,50
D8 - Specifikace dodávky Rozváděč R2.2	24 415,00
D9 - Specifikace dodávky Rozváděč R3.1	26 053,80
D10 - Specifikace dodávky Rozváděč R3.2	7 562,00
D11 - Specifikace dodávky Rozváděč Rtč	30 949,40
D12 - Specifikace dodávky Rozváděč RB – celkem 11 ks	65 312,50
D13 - Specifikace dodávky Rozváděč RR1	11 181,50
D14 - Specifikace dodávky Rozváděč RR2	3 363,00
D15 - Specifikace dodávky Rozváděč RR3	5 985,00
D16 - Specifikace dodávky Rozv..R ovl. rolet	18 183,00
D17 - Specifikace dodávky Rozv. ovl. DALI 1-3 – celkem 3 ks	21 945,00
D18 - Specifikace dodávky Rozv. ovl. DALI 4-5 – celkem 2 ks	14 440,00
D19 - Specifikace dodávky Rozv. ovl. OR VO	3 657,50
D20 - UPS	10 735,00
D21 - Elektromontáže	1 826 756,10
D22 - Prvky	885 934,00
D23 - Temperace podlahy pod TČ	6 726,00
D24 - SVÍTIDLA, referenční typy viz digit. část PD	774 066,60
D25 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	160 029,50
D26 - Ostatní	54 150,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

## 1 - SILNOPROUD

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Prášil

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

### Náklady soupisu celkem

**2 308 509,10**

D		D1	Specifikace dodávek Rozváděčů			427 603,00		
D		D2	Specifikace dodávky Rozváděč ER			22 211,00		
1	K	Pol961	Montáž – Elměr. rozvodnice 3 míst pro elměr. 586;x1050x250mm (např. M2000) + Nástěnný rám+montážní konstrukce	ks	1,000	4 275,00	4 275,00	
2	M	Pol962	<i>Elměr. rozvodnice 3 míst pro elměr. 586;x1050x250mm (např. M2000) + Nástěnný rám+montážní konstrukce</i>	ks	1,000	10 070,00	10 070,00	
3	K	Pol963	Montáž – B6/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,000	66,50	66,50	
4	M	Pol964	<i>B6/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A</i>	ks	1,000	104,50	104,50	
5	K	Pol965	Montáž – B80/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=80A	ks	2,000	142,50	285,00	
6	M	Pol966	<i>B80/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=80A</i>	ks	2,000	2 280,00	4 560,00	
7	K	Pol967	Montáž – Místo pro elměr, HDO	ks	3,000	475,00	1 425,00	
8	M	Pol968	<i>Místo pro elměr, HDO</i>	ks	3,000	475,00	1 425,00	
D		D3	Specifikace dodávky Rozváděč RH			54 658,30		
9	K	Pol969	Montáž – Rozvodnice 120 mod. (5Řx24mod.) zapuštěný, s dveřmi, 590x920x127mm	ks	1,000	6 175,00	6 175,00	
10	M	Pol970	<i>Rozvodnice 120 mod. (5Řx24mod.) zapuštěný, s dveřmi, 590x920x127mm</i>	ks	1,000	5 225,00	5 225,00	
11	K	Pol971	Montáž – 230 Vypínací spoušť pro 110-415V AC	ks	1,000	95,00	95,00	
12	M	Pol972	<i>230 Vypínací spoušť pro 110-415V AC</i>	ks	1,000	617,50	617,50	
13	K	Pol973	Montáž – 100/3 Vypínač, 3-pól, In=100A s vypínací spouští	ks	1,000	237,50	237,50	
14	M	Pol974	<i>100/3 Vypínač, 3-pól, In=100A s vypínací spouští</i>	ks	1,000	2 090,00	2 090,00	
15	K	Pol975	Montáž – Třída 1+2, kombi svodič bleskových proudů a přepětí, 3-fázový systém, 100 kA (10/350), 100 kA (8/20)	ks	1,000	475,00	475,00	
16	M	Pol976	<i>Třída 1+2, kombi svodič bleskových proudů a přepětí, 3-fázový systém, 100 kA (10/350), 100 kA (8/20)</i>	ks	1,000	2 565,00	2 565,00	
17	K	Pol977	Montáž – B2/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	ks	1,000	66,50	66,50	
18	M	Pol978	<i>B2/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A</i>	ks	1,000	147,30	147,30	
19	K	Pol979	Montáž – 16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	66,50	66,50	
20	M	Pol980	<i>16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A</i>	ks	1,000	104,50	104,50	
21	K	Pol981	Montáž – B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	142,50	142,50	
22	M	Pol982	<i>B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A</i>	ks	1,000	332,50	332,50	
23	K	Pol983	Montáž – B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	4,000	142,50	570,00	
24	M	Pol984	<i>B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A</i>	ks	4,000	361,00	1 444,00	
25	K	Pol985	Montáž – B32/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	ks	2,000	142,50	285,00	
26	M	Pol986	<i>B32/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A</i>	ks	2,000	427,50	855,00	
27	K	Pol987	Montáž – B50/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=50A	ks	1,000	142,50	142,50	
28	M	Pol988	<i>B50/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=50A</i>	ks	1,000	722,00	722,00	
29	K	Pol989	Montáž – 6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	2,000	95,00	190,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	Pol990	Montáž – 6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =6A	ks	2,000	712,50	1 425,00	
31	K	Pol991	Montáž – 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	10,000	95,00	950,00	
32	M	Pol992	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	10,000	712,50	7 125,00	
33	K	Pol993	Montáž – 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =16A	ks	10,000	95,00	950,00	
34	M	Pol994	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =16A	ks	10,000	712,50	7 125,00	
35	K	Pol995	Montáž – Instal. relé 230V,AC,8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	6,000	142,50	855,00	
36	M	Pol996	Instal. relé 230V,AC,8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	6,000	513,00	3 078,00	
37	K	Pol997	Montáž – Instal. relé 230V,AC,16A 1pól. 1x zap.kontakt	ks	1,000	142,50	142,50	
38	M	Pol998	Instal. relé 230V,AC,16A 1pól. 1x zap.kontakt	ks	1,000	484,50	484,50	
39	K	Pol999	Montáž – Řídící jednotka DALI 2 kanálová	ks	1,000	475,00	475,00	
40	M	Pol1000	Řídící jednotka DALI 2 kanálová	ks	1,000	8 265,00	8 265,00	
41	K	Pol1001	Montáž – Zřízení přípojnice DALI	ks	1,000	142,50	142,50	
42	M	Pol1002	Zřízení přípojnice DALI	ks	1,000	237,50	237,50	
43	K	Pol1003	Montáž – Zřízení přípojnice HOP	ks	1,000	332,50	332,50	
44	M	Pol1004	Zřízení přípojnice HOP	ks	1,000	522,50	522,50	

D D4 Specifikace dodávky Rozváděč R1.1 27 835,00

45	K	Pol1005	Montáž – 3/72-C Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, N/PE svork.590x620,134mm	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
46	M	Pol1006	3/72-C Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, N/PE svork.590x620,134mm	ks	1,000	3 895,00	3 895,00	
47	K	Pol1007	Montáž – svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	237,50	237,50	
48	M	Pol1008	svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 185,00	2 185,00	
49	K	Pol1009	Montáž – 32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, I <sub>n</sub> =32A	ks	1,000	142,50	142,50	
50	M	Pol1010	32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, I <sub>n</sub> =32A	ks	1,000	370,50	370,50	
51	K	Pol1011	Montáž – B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A	ks	1,000	142,50	142,50	
52	M	Pol982	B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A	ks	1,000	332,50	332,50	
53	K	Pol991	Montáž – 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	6,000	95,00	570,00	
54	M	Pol992	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	6,000	712,50	4 275,00	
55	K	Pol993	Montáž – 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =16A	ks	11,000	95,00	1 045,00	
56	M	Pol994	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =16A	ks	11,000	712,50	7 837,50	
57	K	Pol995	Montáž – Instal. relé 230V,AC,8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	4,000	142,50	570,00	
58	M	Pol996	Instal. relé 230V,AC,8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	4,000	513,00	2 052,00	
59	K	Pol1001	Montáž – Zřízení přípojnice DALI	ks	1,000	142,50	142,50	
60	M	Pol1002	Zřízení přípojnice DALI	ks	1,000	237,50	237,50	

D D5 Specifikace dodávky Rozváděč R1.2 29 820,50

61	K	Pol1005	Montáž – 3/72-C Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, N/PE svork.590x620,134mm	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
62	M	Pol1006	3/72-C Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, N/PE svork.590x620,134mm	ks	1,000	3 895,00	3 895,00	
63	K	Pol1007	Montáž – svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	237,50	237,50	
64	M	Pol1008	svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 185,00	2 185,00	
65	K	Pol1009	Montáž – 32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, I <sub>n</sub> =32A	ks	1,000	142,50	142,50	
66	M	Pol1010	32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, I <sub>n</sub> =32A	ks	1,000	370,50	370,50	
67	K	Pol1012	Montáž – B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =10A	ks	2,000	66,50	133,00	
68	M	Pol1013	B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =10A	ks	2,000	104,50	209,00	
69	K	Pol1014	Montáž – B4/1 Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =4A	ks	1,000	66,50	66,50	
70	M	Pol1015	B4/1 Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =4A	ks	1,000	123,50	123,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	Pol1016	Montáž – B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	7,000	66,50	465,50	
72	M	Pol1017	B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	7,000	104,50	731,50	
73	K	Pol1011	Montáž – B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	142,50	142,50	
74	M	Pol982	B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	332,50	332,50	
75	K	Pol1018	Montáž – B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,000	95,00	95,00	
76	M	Pol1019	B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,000	351,50	351,50	
77	K	Pol991	Montáž – 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	6,000	95,00	570,00	
78	M	Pol992	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	6,000	712,50	4 275,00	
79	K	Pol993	Montáž – 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	6,000	95,00	570,00	
80	M	Pol994	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	6,000	712,50	4 275,00	
81	K	Pol989	Montáž – 6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	1,000	95,00	95,00	
82	M	Pol1020	6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	1,000	741,00	741,00	
83	K	Pol1021	Montáž – 25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A	ks	1,000	142,50	142,50	
84	M	Pol1022	25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A	ks	1,000	931,00	931,00	
85	K	Pol997	Montáž – Instal. relé 230V,AC,16A 1pól. 1x zap.kontakt	ks	1,000	142,50	142,50	
86	M	Pol998	Instal. relé 230V,AC,16A 1pól. 1x zap.kontakt	ks	1,000	484,50	484,50	
87	K	Pol995	Montáž – Instal. relé 230V,AC,8A 3pól. 3x přep.kontakt	ks	6,000	142,50	855,00	
88	M	Pol996	Instal. relé 230V,AC,8A 3pól. 3x přep.kontakt	ks	6,000	513,00	3 078,00	
89	K	Pol1001	Montáž – Zřízení přípojnice DALI	ks	1,000	142,50	142,50	
90	M	Pol1002	Zřízení přípojnice DALI	ks	1,000	237,50	237,50	
D D6 Specifikace dodávky Rozváděč R1.3							19 361,00	
91	K	Pol1023	Montáž – 3/42 modulů Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, oce.plech. N/PE svork.359x589x97mm	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
92	M	Pol1024	3/42 modulů Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, oce.plech. N/PE svork.359x589x97mm	ks	1,000	2 375,00	2 375,00	
93	K	Pol1007	Montáž – svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	237,50	237,50	
94	M	Pol1008	svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 185,00	2 185,00	
95	K	Pol1009	Montáž – 32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A	ks	1,000	142,50	142,50	
96	M	Pol1010	32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A	ks	1,000	370,50	370,50	
97	K	Pol991	Montáž – 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	2,000	95,00	190,00	
98	M	Pol992	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	2,000	712,50	1 425,00	
99	K	Pol993	Montáž – 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	6,000	95,00	570,00	
100	M	Pol994	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	6,000	712,50	4 275,00	
101	K	Pol989	Montáž – 6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	1,000	95,00	95,00	
102	M	Pol1020	6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	1,000	741,00	741,00	
103	K	Pol1025	Montáž – Soumrakový spínač se spínacími hodinami,vč. čidla	ks	1,000	522,50	522,50	
104	M	Pol1026	Soumrakový spínač se spínacími hodinami,vč. čidla	ks	1,000	2 755,00	2 755,00	
105	K	Pol997	Montáž – Instal. relé 230V,AC,16A 1pól. 1x zap.kontakt	ks	1,000	142,50	142,50	
106	M	Pol998	Instal. relé 230V,AC,16A 1pól. 1x zap.kontakt	ks	1,000	484,50	484,50	
D D7 Specifikace dodávky Rozváděč R2.1							29 934,50	
107	K	Pol1005	Montáž – 3/72-C Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, N/PE svork.590x620,134mm	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	Pol1006	3/72-C Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, N/PE svork.590x620,134mm	ks	1,000	3 895,00	3 895,00	
109	K	Pol1007	Montáž – svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	237,50	237,50	
110	M	Pol1008	svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 185,00	2 185,00	
111	K	Pol1009	Montáž – 32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A	ks	1,000	142,50	142,50	
112	M	Pol1010	32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A	ks	1,000	370,50	370,50	
113	K	Pol1016	Montáž – B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,000	66,50	133,00	
114	M	Pol1017	B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,000	104,50	209,00	
115	K	Pol1018	Montáž – B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,000	95,00	95,00	
116	M	Pol1019	B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,000	351,50	351,50	
117	K	Pol991	Montáž – 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	6,000	95,00	570,00	
118	M	Pol992	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	6,000	712,50	4 275,00	
119	K	Pol993	Montáž – 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	10,000	95,00	950,00	
120	M	Pol994	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	10,000	712,50	7 125,00	
121	K	Pol989	Montáž – 6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	1,000	95,00	95,00	
122	M	Pol1020	6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	1,000	741,00	741,00	
123	K	Pol1018	Montáž – B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,000	95,00	95,00	
124	M	Pol1019	B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,000	351,50	351,50	
125	K	Pol995	Montáž – Instal. relé 230V,AC,8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	6,000	142,50	855,00	
126	M	Pol996	Instal. relé 230V,AC,8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	6,000	513,00	3 078,00	
127	K	Pol1001	Montáž – Zřízení přípojnice DALI	ks	1,000	142,50	142,50	
128	M	Pol1002	Zřízení přípojnice DALI	ks	1,000	237,50	237,50	

D		D8	Specifikace dodávky Rozváděč R2.2	24 415,00				
129	K	Pol1005	Montáž – 3/72-C Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, N/PE svork.590x620,134mm	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
130	M	Pol1006	3/72-C Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, N/PE svork.590x620,134mm	ks	1,000	3 895,00	3 895,00	
131	K	Pol1007	Montáž – svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	237,50	237,50	
132	M	Pol1008	svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 185,00	2 185,00	
133	K	Pol1027	Montáž – 63/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	ks	1,000	237,50	237,50	
134	M	Pol1028	63/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	ks	1,000	465,50	465,50	
135	K	Pol1012	Montáž – B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,000	66,50	66,50	
136	M	Pol1013	B10/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,000	104,50	104,50	
137	K	Pol1018	Montáž – B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	3,000	95,00	285,00	
138	M	Pol1019	B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	3,000	351,50	1 054,50	
139	K	Pol983	Montáž – B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,000	142,50	142,50	
140	M	Pol984	B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,000	361,00	361,00	
141	K	Pol991	Montáž – 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	3,000	95,00	285,00	
142	M	Pol992	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	3,000	712,50	2 137,50	
143	K	Pol993	Montáž – 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	6,000	95,00	570,00	
144	M	Pol994	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	6,000	712,50	4 275,00	
145	K	Pol995	Montáž – Instal. relé 230V,AC,8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	6,000	142,50	855,00	
146	M	Pol996	Instal. relé 230V,AC,8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	6,000	513,00	3 078,00	
147	K	Pol1001	Montáž – Zřízení přípojnice DALI	ks	1,000	142,50	142,50	
148	M	Pol1002	Zřízení přípojnice DALI	ks	1,000	237,50	237,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D9			Specifikace dodávky Rozváděč R3.1					26 053,80
149	K	Pol1005	Montáž – 3/72-C Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, N/PE svork.590x620,134mm	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
150	M	Pol1006	3/72-C Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, N/PE svork.590x620,134mm	ks	1,000	3 895,00	3 895,00	
151	K	Pol1007	Montáž – svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	237,50	237,50	
152	M	Pol1008	svodič přepětí 2 třídy pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	2 185,00	2 185,00	
153	K	Pol1009	Montáž – 32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A	ks	1,000	142,50	142,50	
154	M	Pol1010	32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A	ks	1,000	370,50	370,50	
155	K	Pol1029	Montáž – B6/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	3,000	66,50	199,50	
156	M	Pol964	B6/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	3,000	104,50	313,50	
157	K	Pol1030	Montáž – C13/1 Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	1,000	66,50	66,50	
158	M	Pol1031	C13/1 Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	1,000	114,00	114,00	
159	K	Pol1032	Montáž – C25/1 Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,000	66,50	66,50	
160	M	Pol1033	C25/1 Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,000	147,30	147,30	
161	K	Pol1016	Montáž – B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	4,000	66,50	266,00	
162	M	Pol1017	B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	4,000	104,50	418,00	
163	K	Pol1011	Montáž – B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	142,50	142,50	
164	M	Pol982	B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	332,50	332,50	
165	K	Pol1018	Montáž – B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,000	95,00	95,00	
166	M	Pol1019	B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,000	351,50	351,50	
167	K	Pol983	Montáž – B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,000	142,50	142,50	
168	M	Pol984	B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,000	361,00	361,00	
169	K	Pol991	Montáž – 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	4,000	95,00	380,00	
170	M	Pol992	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	4,000	712,50	2 850,00	
171	K	Pol993	Montáž – 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	9,000	95,00	855,00	
172	M	Pol994	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	9,000	712,50	6 412,50	
173	K	Pol989	Montáž – 6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	1,000	95,00	95,00	
174	M	Pol1020	6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	1,000	741,00	741,00	
175	K	Pol1021	Montáž – 25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A	ks	1,000	142,50	142,50	
176	M	Pol1022	25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A	ks	1,000	931,00	931,00	
D D10			Specifikace dodávky Rozváděč R3.2					7 562,00
177	K	Pol1034	Montáž – 2/28 modulů Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, oce.plech. N/PE svork.359x464x97mm	ks	1,000	950,00	950,00	
178	M	Pol1035	2/28 modulů Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, oce.plech. N/PE svork.359x464x97mm	ks	1,000	750,50	750,50	
179	K	Pol1036	Montáž – 25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	1,000	142,50	142,50	
180	M	Pol1037	25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	1,000	370,50	370,50	
181	K	Pol1018	Montáž – B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,000	95,00	95,00	
182	M	Pol1019	B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,000	351,50	351,50	
183	K	Pol991	Montáž – 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	2,000	95,00	190,00	
184	M	Pol992	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	2,000	712,50	1 425,00	
185	K	Pol993	Montáž – 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	2,000	95,00	190,00	
186	M	Pol994	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	2,000	712,50	1 425,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	Pol989	Montáž – 6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	2,000	95,00	190,00	
188	M	Pol1020	6/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=6A	ks	2,000	741,00	1 482,00	
D D11			Specifikace dodávky Rozváděč Rtč				30 949,40	
189	K	Pol1038	Montáž – Rozvodnice 96 mod. (4řx24mod.) na povrch. s dveřmi, 545x755x140mm	ks	1,000	3 610,00	3 610,00	
190	M	Pol1039	Rozvodnice 96 mod. (4řx24mod.) na povrch. s dveřmi, 545x755x140mm	ks	1,000	4 560,00	4 560,00	
191	K	Pol971	Montáž – 230 Vypínací spoušť pro 110-415V AC	ks	1,000	95,00	95,00	
192	M	Pol972	230 Vypínací spoušť pro 110-415V AC	ks	1,000	617,50	617,50	
193	K	Pol973	Montáž – 100/3 Vypínač, 3-pól, In=100A s vypínací spouští	ks	1,000	237,50	237,50	
194	M	Pol974	100/3 Vypínač, 3-pól, In=100A s vypínací spouští	ks	1,000	2 090,00	2 090,00	
195	K	Pol1040	Montáž – Třída 1+2, kombi svodič bleskových proudů a přepětí, pro 3-fázový systém 100 kA (10/350), 100 kA (8/20)	ks	1,000	475,00	475,00	
196	M	Pol1041	Třída 1+2, kombi svodič bleskových proudů a přepětí, pro 3-fázový systém 100 kA (10/350), 100 kA (8/20)	ks	1,000	2 565,00	2 565,00	
197	K	Pol1042	Montáž – B2/1 Jistič , char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	ks	1,000	66,50	66,50	
198	M	Pol1043	B2/1 Jistič , char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	ks	1,000	140,60	140,60	
199	K	Pol1029	Montáž – B6/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	4,000	66,50	266,00	
200	M	Pol964	B6/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	4,000	104,50	418,00	
201	K	Pol1044	Montáž – 10/1 Jistič , char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	3,000	66,50	199,50	
202	M	Pol1045	10/1 Jistič , char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	3,000	104,50	313,50	
203	K	Pol1046	Montáž – B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	6,000	142,50	855,00	
204	M	Pol1047	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	6,000	332,50	1 995,00	
205	K	Pol983	Montáž – B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	3,000	142,50	427,50	
206	M	Pol984	B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	3,000	361,00	1 083,00	
207	K	Pol1048	Montáž – C20/3 Jistič, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	3,000	142,50	427,50	
208	M	Pol1049	C20/3 Jistič, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	3,000	389,50	1 168,50	
209	K	Pol993	Montáž – 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	1,000	95,00	95,00	
210	M	Pol994	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	1,000	712,50	712,50	
211	K	Pol1050	Montáž – 230/1/25-20 Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,000	142,50	142,50	
212	M	Pol1051	230/1/25-20 Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	ks	1,000	370,50	370,50	
213	K	Pol1052	Montáž – 230/25-40 Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	6,000	142,50	855,00	
214	M	Pol1053	230/25-40 Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	ks	6,000	394,30	2 365,80	
215	K	Pol1054	Montáž – Regulátor REG vč. čidla	ks	1,000	237,50	237,50	
216	M	Pol1055	Regulátor REG vč. čidla	ks	1,000	4 560,00	4 560,00	
D D12			Specifikace dodávky Rozváděč RB – celkem 11 ks				65 312,50	
217	K	Pol1056	Montáž – 1/14 modulů Rozvodnice, pod om., bílé dveře, oce.plech. + zámek, N/PE svork.359x339x97mm	ks	11,000	475,00	5 225,00	
218	M	Pol1057	1/14 modulů Rozvodnice, pod om., bílé dveře, oce.plech. + zámek, N/PE svork.359x339x97mm	ks	11,000	741,00	8 151,00	
219	K	Pol1036	Montáž – 25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	11,000	142,50	1 567,50	
220	M	Pol1037	25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	11,000	370,50	4 075,50	
221	K	Pol991	Montáž – 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	11,000	95,00	1 045,00	
222	M	Pol992	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	11,000	712,50	7 837,50	
223	K	Pol993	Montáž – 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	44,000	95,00	4 180,00	
224	M	Pol994	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	44,000	712,50	31 350,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	Pol1016	Montáž – B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	11,000	66,50	731,50	
226	M	Pol1017	B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	11,000	104,50	1 149,50	
D D13 Specifikace dodávky Rozváděč RR1							11 181,50	
227	K	Pol1034	Montáž – 2/28 modulů Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, oce.plech. N/PE svork.359x464x97mm	ks	1,000	950,00	950,00	
228	M	Pol1035	2/28 modulů Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, oce.plech. N/PE svork.359x464x97mm	ks	1,000	750,50	750,50	
229	K	Pol991	Montáž – 10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, ldn=0.03A, In=10A	ks	2,000	95,00	190,00	
230	M	Pol992	10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, ldn=0.03A, In=10A	ks	2,000	712,50	1 425,00	
231	K	Pol995	Montáž – Instal. relé 230V, AC, 8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	12,000	142,50	1 710,00	
232	M	Pol996	Instal. relé 230V, AC, 8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	12,000	513,00	6 156,00	
D D14 Specifikace dodávky Rozváděč RR2							3 363,00	
233	K	Pol1056	Montáž – 1/14 modulů Rozvodnice, pod om., bílé dveře, oce.plech. + zámek, N/PE svork.359x339x97mm	ks	1,000	475,00	475,00	
234	M	Pol1057	1/14 modulů Rozvodnice, pod om., bílé dveře, oce.plech. + zámek, N/PE svork.359x339x97mm	ks	1,000	741,00	741,00	
235	K	Pol989	Montáž – 6/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, ldn=0.03A, In=6A	ks	1,000	95,00	95,00	
236	M	Pol1020	6/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, ldn=0.03A, In=6A	ks	1,000	741,00	741,00	
237	K	Pol995	Montáž – Instal. relé 230V, AC, 8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	2,000	142,50	285,00	
238	M	Pol996	Instal. relé 230V, AC, 8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	2,000	513,00	1 026,00	
D D15 Specifikace dodávky Rozváděč RR3							5 985,00	
239	K	Pol1058	Montáž – 1/14 modulů Rozvodnice, pod om., bílé dveře, oce.plech. + zámek N/PE svork.359x339x97mm	ks	1,000	475,00	475,00	
240	M	Pol1059	1/14 modulů Rozvodnice, pod om., bílé dveře, oce.plech. + zámek N/PE svork.359x339x97mm	ks	1,000	741,00	741,00	
241	K	Pol989	Montáž – 6/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, ldn=0.03A, In=6A	ks	1,000	95,00	95,00	
242	M	Pol1020	6/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, ldn=0.03A, In=6A	ks	1,000	741,00	741,00	
243	K	Pol995	Montáž – Instal. relé 230V, AC, 8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	6,000	142,50	855,00	
244	M	Pol996	Instal. relé 230V, AC, 8A 3pól. 3x přep. kontakt	ks	6,000	513,00	3 078,00	
D D16 Specifikace dodávky Rozv..R ovl. rolet							18 183,00	
245	K	Pol1023	Montáž – 3/42 modulů Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, oce.plech. N/PE svork.359x589x97mm	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
246	M	Pol1024	3/42 modulů Rozvodnice, pod omítku, bílé dveře, oce.plech. N/PE svork.359x589x97mm	ks	1,000	2 375,00	2 375,00	
247	K	Pol1060	Montáž – Tlačítko s sign.1/0 na DIN (zelená)	ks	12,000	142,50	1 710,00	
248	M	Pol1061	Tlačítko s sign.1/0 na DIN (zelená)	ks	12,000	408,50	4 902,00	
249	K	Pol1062	Montáž – Časové relé 230V, AC, MCR, 5min.na DIN, funkce F3	ks	6,000	95,00	570,00	
250	M	Pol1063	Časové relé 230V, AC, MCR, 5min.na DIN, funkce F3	ks	6,000	750,50	4 503,00	
251	K	Pol1029	Montáž – B6/1 Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A	ks	6,000	66,50	399,00	
252	M	Pol964	B6/1 Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A	ks	6,000	104,50	627,00	
253	K	Pol1064	Montáž – 16/1 Hlavní vypínač, 1-pól, In=16A	ks	1,000	95,00	95,00	
254	M	Pol1065	16/1 Hlavní vypínač, 1-pól, In=16A	ks	1,000	152,00	152,00	
D D17 Specifikace dodávky Rozv. ovl. DALI 1-3 – celkem 3 ks							21 945,00	
255	K	Pol1066	Montáž – 1/14 modulů Rozvodnice, pod om., bílé dveře, oce.plech., N/PE svork.359x339x97mm	ks	3,000	475,00	1 425,00	
256	M	Pol1067	1/14 modulů Rozvodnice, pod om., bílé dveře, oce.plech., N/PE svork.359x339x97mm	ks	3,000	741,00	2 223,00	
257	K	Pol1068	Montáž – Tlačítko na DIN, 1/0	ks	12,000	142,50	1 710,00	
258	M	Pol1069	Tlačítko na DIN, 1/0	ks	12,000	408,50	4 902,00	
259	K	Pol1070	Montáž – Vstupní jednotka Dalí pro 4 tlačítka	ks	3,000	475,00	1 425,00	
260	M	Pol1071	Vstupní jednotka Dalí pro 4 tlačítka	ks	3,000	3 420,00	10 260,00	
D D18 Specifikace dodávky Rozv. ovl. DALI 4-5 – celkem 2 ks							14 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	Pol1072	Montáž – 1/8 modulů Rozvodnice, na povrch., bílé dveře, N/PE svork. 195x195x90mm	ks	2,000	475,00	950,00	
262	M	Pol1073	1/8 modulů Rozvodnice, na povrch., bílé dveře, N/PE svork. 195x195x90mm	ks	2,000	646,00	1 292,00	
263	K	Pol1068	Montáž – Tlačítko na DIN, 1/0	ks	8,000	142,50	1 140,00	
264	M	Pol1069	Tlačítko na DIN, 1/0	ks	8,000	408,50	3 268,00	
265	K	Pol1070	Montáž – Vstupní jednotka Dali pro 4 tlačítka	ks	2,000	475,00	950,00	
266	M	Pol1071	Vstupní jednotka Dali pro 4 tlačítka	ks	2,000	3 420,00	6 840,00	
D D19			Specifikace dodávky Rozv. ovl. OR VO				3 657,50	
267	K	Pol1074	Montáž – 1/18 modulů Rozvodnice na povrh., bílé dveře. N/PE svork. 410x260x90mm	ks	1,000	475,00	475,00	
268	M	Pol1075	1/18 modulů Rozvodnice na povrh., bílé dveře. N/PE svork. 410x260x90mm	ks	1,000	646,00	646,00	
269	K	Pol1076	Montáž – Z-DSU1-102 Otočný spínač, přepínač 1-pól	ks	3,000	237,50	712,50	
270	M	Pol1077	Z-DSU1-102 Otočný spínač, přepínač 1-pól	ks	3,000	294,50	883,50	
271	K	Pol1078	Montáž – Signálka na DIN lištu 230V, 50Hz	ks	3,000	95,00	285,00	
272	M	Pol1079	Signálka na DIN lištu 230V, 50Hz	ks	3,000	218,50	655,50	
D D20			UPS				10 735,00	
273	K	Pol1080	Instalace UPS	ks	1,000	1 425,00	1 425,00	
274	M	Pol1081	UPS-700W/230V, 800x600x300mm + dotyk. obrazovka, záloha 15min	ks	1,000	9 310,00	9 310,00	
D D21			Elektromontáže				1 826 756,10	
D D22			Prvky				885 934,00	
275	K	Pol1082	Montáž – KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ pod om.	ks	143,000	42,80	6 120,40	
276	M	Pol1083	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ pod om.	ks	143,000	6,70	958,10	
277	K	Pol1084	Montáž – KPR 68 universální do dutých stěn	ks	126,000	42,80	5 392,80	
278	M	Pol1085	KPR 68 universální do dutých stěn	ks	126,000	24,70	3 112,20	
279	K	Pol1086	Montáž – KU 68-1903 KRAB. ODBOČNÁ pod om.	ks	165,000	76,00	12 540,00	
280	M	Pol1087	KU 68-1903 KRAB. ODBOČNÁ pod om.	ks	165,000	34,20	5 643,00	
281	K	Pol1088	Montáž – KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	ks	10,000	76,00	760,00	
282	M	Pol1089	KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	ks	10,000	56,10	561,00	
283	K	Pol1090	Montáž – KUL 68 KRAB. odbočná do dutých stěn	ks	82,000	76,00	6 232,00	
284	M	Pol1091	KUL 68 KRAB. odbočná do dutých stěn	ks	82,000	24,70	2 025,40	
285	K	Pol1092	Montáž – KP 64/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU	ks	60,000	61,80	3 708,00	
286	M	Pol1093	KP 64/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU	ks	60,000	56,10	3 366,00	
287	K	Pol1094	Montáž – KP 64/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU	ks	32,000	61,80	1 977,60	
288	M	Pol1095	KP 64/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU	ks	32,000	83,60	2 675,20	
289	K	Pol1096	Montáž – KP 64/4 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU	ks	1,000	66,50	66,50	
290	M	Pol1097	KP 64/4 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU	ks	1,000	93,10	93,10	
291	K	Pol1098	Montáž – KP 64/5 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU	ks	2,000	66,50	133,00	
292	M	Pol1099	KP 64/5 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - POD OMÍTKU	ks	2,000	102,60	205,20	
293	K	Pol1100	Montáž – KP 64/2L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - do dutých stěn	ks	29,000	42,80	1 241,20	
294	M	Pol1101	KP 64/2L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - do dutých stěn	ks	29,000	31,40	910,60	
295	K	Pol1102	Montáž – KP 64/3L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - do dutých stěn	ks	9,000	47,50	427,50	
296	M	Pol1103	KP 64/3L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - do dutých stěn	ks	9,000	46,60	419,40	
297	K	Pol1104	Montáž – KP 64/5L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - do dutých stěn	ks	9,000	52,30	470,70	
298	M	Pol1105	KP 64/5L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - do dutých stěn	ks	9,000	84,60	761,40	
299	K	Pol1106	Montáž – 8102 KRABICE PANCÉŘOVÁ	ks	32,000	85,50	2 736,00	
300	M	Pol1107	8102 KRABICE PANCÉŘOVÁ	ks	32,000	179,60	5 747,20	
301	K	Pol1108	Montáž – LK 80/3 KRABICE LIŠTOVÁ	ks	12,000	76,00	912,00	
302	M	Pol1109	LK 80/3 KRABICE LIŠTOVÁ	ks	12,000	75,10	901,20	
303	K	Pol1110	Montáž – ocel. nosná konstrukce do 5kg	ks	50,000	114,00	5 700,00	
304	M	Pol1111	ocel. nosná konstrukce do 5kg	ks	50,000	137,80	6 890,00	
305	K	Pol1112	Montáž – Žlab drátěný 50/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca. 2,0m, vč podpěr	m	85,000	114,00	9 690,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	M	Pol1113	Žlab drátěný 50/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.2,0m, vč. podpěr	m	85,000	137,80	11 713,00	
307	K	Pol1114	Montáž – Žlab drátěný 100/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,7m, vč. podpěr	m	215,000	114,00	24 510,00	
308	M	Pol1115	Žlab drátěný 100/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,7m, vč. podpěr	m	215,000	170,10	36 571,50	
309	K	Pol1116	Montáž – Žlab drátěný 150/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,7m, vč. podpěr	m	125,000	133,00	16 625,00	
310	M	Pol1117	Žlab drátěný 150/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,7m, vč. podpěr	m	125,000	213,80	26 725,00	
311	K	Pol1118	Montáž – Žlab drátěný 200/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,7m, vč. podpěr	m	38,000	133,00	5 054,00	
312	M	Pol1119	Žlab drátěný 200/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,7m, vč. podpěr	m	38,000	232,80	8 846,40	
313	K	Pol1120	Montáž – Žlab drátěný 250/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,7m, vč. podpěr	m	20,000	133,00	2 660,00	
314	M	Pol1121	Žlab drátěný 250/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,7m, vč. podpěr	m	20,000	294,50	5 890,00	
315	K	Pol1122	Montáž – 4016E TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	3,000	42,80	128,40	
316	M	Pol1123	4016E TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	3,000	15,20	45,60	
317	K	Pol1124	Montáž – 2313/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	80,000	20,90	1 672,00	
318	M	Pol1125	2313/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	80,000	10,50	840,00	
319	K	Pol1126	Montáž – LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	65,000	61,80	4 017,00	
320	M	Pol1127	LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	65,000	27,60	1 794,00	
321	K	Pol1128	Montáž – LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	14,000	61,80	865,20	
322	M	Pol1129	LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	14,000	41,80	585,20	
323	M	Pol1130	Rámeček pro elektro. přístroje, jednonásobný; např. Tango; b. bílá	ks	150,000	22,80	3 420,00	
324	M	Pol1131	Rámeček pro elektro. přístroje, dvojnásobný vodorov.; b. bílá	ks	87,000	39,90	3 471,30	
325	M	Pol1132	Rámeček pro elektro. přístroje, trojnásobný vodorov.; b. bílá	ks	48,000	56,10	2 692,80	
326	M	Pol1133	Rámeček pro elektro. přístroje, čtyřnásobný vodorov. b. bílá	ks	1,000	75,10	75,10	
327	M	Pol1134	Rámeček pro elektro. přístroje, pětinásobný vodorov. b. bílá	ks	11,000	97,90	1 076,90	
328	K	Pol1135	Montáž – vodič AY 4 , pevně	m	70,000	15,20	1 064,00	
329	M	Pol1136	vodič AY 4 , pevně	m	70,000	7,60	532,00	
330	K	Pol1137	Montáž – CY 4 , pevně	m	75,000	15,20	1 140,00	
331	M	Pol1138	CY 4 , pevně	m	75,000	13,30	997,50	
332	K	Pol1139	Montáž – CY 6 , pevně	m	70,000	15,20	1 064,00	
333	M	Pol1140	CY 6 , pevně	m	70,000	18,10	1 267,00	
334	K	Pol1141	Montáž – CY 16 , pevně	m	33,000	17,10	564,30	
335	M	Pol1142	CY 16 , pevně	m	33,000	46,60	1 537,80	
336	K	Pol1143	Montáž – CY4 Žlutozelený, pevně	m	75,000	15,20	1 140,00	
337	M	Pol1144	CY4 Žlutozelený, pevně	m	75,000	13,30	997,50	
338	K	Pol1145	Montáž – CY6 Žlutozelený, pevně	m	70,000	15,20	1 064,00	
339	M	Pol1146	CY6 Žlutozelený, pevně	m	70,000	18,10	1 267,00	
340	K	Pol1147	Montáž – CY16 Žlutozelený, pevně	m	36,000	17,10	615,60	
341	M	Pol1148	CY16 Žlutozelený, pevně	m	36,000	46,60	1 677,60	
342	K	Pol1149	Montáž – SR03 S / 2xM8, litina zemnicí pásek - drát	ks	2,000	33,30	66,60	
343	M	Pol1150	SR03 S / 2xM8, litina zemnicí pásek - drát	ks	2,000	35,20	70,40	
344	K	Pol1151	Montáž – Drát AlMgSi 10 pevně	m	25,000	57,00	1 425,00	
345	M	Pol1152	Drát AlMgSi 10 pevně	m	25,000	20,90	522,50	
346	K	Pol1153	Montáž – SS spojovací	ks	5,000	33,30	166,50	
347	M	Pol1154	SS spojovací	ks	5,000	16,20	81,00	
348	K	Pol1155	Montáž – ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	52,000	42,80	2 225,60	
349	M	Pol1156	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	52,000	15,20	790,40	
350	M	Pol1157	Cu pás. ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	52,000	18,10	941,20	
351	K	Pol25	Montáž – SP připojovací	ks	12,000	33,30	399,60	
352	M	Pol1158	SP připojovací	ks	12,000	18,10	217,20	
353	K	Pol1159	Montáž – CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	300,000	19,00	5 700,00	
354	M	Pol1160	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	300,000	11,40	3 420,00	
355	K	Pol1161	Montáž – CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	420,000	19,00	7 980,00	
356	M	Pol1162	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	420,000	13,30	5 586,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	K	Pol1163	Montáž – CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	1 930,000	19,00	36 670,00	
358	M	Pol1164	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	1 930,000	13,30	25 669,00	
359	K	Pol1165	Montáž – CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	1 880,000	19,00	35 720,00	
360	M	Pol1166	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	1 880,000	22,80	42 864,00	
361	K	Pol1167	Montáž – CYKY-J 3x4 , pevně	m	10,000	19,00	190,00	
362	M	Pol1168	CYKY-J 3x4 , pevně	m	10,000	45,60	456,00	
363	K	Pol1169	Montáž – CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	1 480,000	19,00	28 120,00	
364	M	Pol1170	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	1 480,000	26,60	39 368,00	
365	K	Pol1171	Montáž – CYKY-J 5x10 , pevně	m	245,000	20,90	5 120,50	
366	M	Pol1172	CYKY-J 5x10 , pevně	m	245,000	123,50	30 257,50	
367	K	Pol1173	Montáž – CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	120,000	19,00	2 280,00	
368	M	Pol1174	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	120,000	36,10	4 332,00	
369	K	Pol1175	Montáž – CYKY-J 5x4 , pevně	m	12,000	19,00	228,00	
370	M	Pol1176	CYKY-J 5x4 , pevně	m	12,000	56,10	673,20	
371	K	Pol1177	Montáž – CYKY-J 5x6 , pevně	m	175,000	20,90	3 657,50	
372	M	Pol1178	CYKY-J 5x6 , pevně	m	175,000	84,60	14 805,00	
373	K	Pol1179	Montáž – CYKY-J 5x16 , pevně	m	31,000	22,80	706,80	
374	M	Pol1180	CYKY-J 5x16 , pevně	m	31,000	199,50	6 184,50	
375	K	Pol1181	Montáž – CYKY-J 7x1.5 , pevně	m	170,000	19,00	3 230,00	
376	M	Pol1182	CYKY-J 7x1.5 , pevně	m	170,000	43,70	7 429,00	
377	K	Pol1183	Montáž – CYKY-J 4x25 , pevně	m	36,000	22,80	820,80	
378	M	Pol1184	CYKY-J 4x25 , pevně	m	36,000	274,60	9 885,60	
379	K	Pol1185	Montáž – CYKY-J 3x35+25 , pevně	m	56,000	24,70	1 383,20	
380	M	Pol1186	CYKY-J 3x35+25 , pevně	m	56,000	361,00	20 216,00	
381	K	Pol1187	Montáž – Kabel 1-CXKH-R 3Jx1.5	ks	135,000	19,00	2 565,00	
382	M	Pol1188	Kabel 1-CXKH-R 3Jx1.5	ks	135,000	25,70	3 469,50	
383	K	Pol1189	Montáž – Kabel 1-CXKH-R 5Jx1.5	ks	170,000	19,00	3 230,00	
384	M	Pol1190	Kabel 1-CXKH-R 5Jx1.5	ks	170,000	39,00	6 630,00	
385	K	Pol1191	Montáž – Kabel 1-CXKH-V 3Jx1.5	ks	70,000	19,00	1 330,00	
386	M	Pol1192	Kabel 1-CXKH-V 3Jx1.5	ks	70,000	34,20	2 394,00	
387	K	Pol1193	Montáž – Kabel 1-CXKH-V 3Ox1.5	ks	170,000	19,00	3 230,00	
388	M	Pol1194	Kabel 1-CXKH-V 3Ox1.5	ks	170,000	34,20	5 814,00	
389	K	Pol1195	Montáž – Kabel 1-CXKH-V 3Jx2.5	ks	65,000	19,00	1 235,00	
390	M	Pol1196	Kabel 1-CXKH-V 3Jx2.5	ks	65,000	44,70	2 905,50	
391	K	Pol1197	Montáž – Kabel CY-JZ 5x1,5	m	50,000	19,00	950,00	
392	M	Pol1198	Kabel CY-JZ 5x1,5	m	50,000	27,60	1 380,00	
393	K	Pol1199	ukončení vodičů v rozv. do 2,5 mm2	ks	854,000	13,30	11 358,20	
394	K	Pol1200	ukončení vodičů v rozv. do 6 mm2	ks	130,000	17,10	2 223,00	
395	K	Pol1201	ukončení vodičů v rozv. do 16 mm2	ks	60,000	22,80	1 368,00	
396	K	Pol1202	ukončení vodičů v rozv. do 25 mm2	ks	20,000	34,20	684,00	
397	K	Pol1203	ukončení vodičů v rozv. do 35 mm2	ks	12,000	38,00	456,00	
398	K	Pol1204	Montáž – Přístroj spínače jednopólového (bezšroub. sv.); řazení 1, 1So (do hořlavých podkl. B až F)	ks	69,000	42,80	2 953,20	
399	M	Pol1205	Přístroj spínače jednopólového (bezšroub. sv.); řazení 1, 1So (do hořlavých podkl. B až F)	ks	69,000	87,40	6 030,60	
400	K	Pol1206	Montáž – Přístroj přepínače sériového (bezšroub. sv.); řazení 5 (do hořlavých podkl. B až F)	ks	20,000	47,50	950,00	
401	M	Pol1207	Přístroj přepínače sériového (bezšroub. sv.); řazení 5 (do hořlavých podkl. B až F)	ks	20,000	118,80	2 376,00	
402	K	Pol1208	Montáž – Přístroj přepínače střídavého (bezšroub. sv.); řazení 6, 6So (do hořlavých podkl. B až F)	ks	36,000	47,50	1 710,00	
403	M	Pol1209	Přístroj přepínače střídavého (bezšroub. sv.); řazení 6, 6So (do hořlavých podkl. B až F)	ks	36,000	91,20	3 283,20	
404	K	Pol1210	Montáž – Přístroj přepínače křížového (bezšroub. sv.); řazení 7, 7So (do hořlavých podkl. B až F)	ks	3,000	52,30	156,90	
405	M	Pol1211	Přístroj přepínače křížového (bezšroub. sv.); řazení 7, 7So (do hořlavých podkl. B až F)	ks	3,000	132,10	396,30	
406	K	Pol1212	Montáž – Přístroj ovládače (bezšroubové svorky); řazení tlačítko (do hořlavých podkladů B až F)	ks	4,000	42,80	171,20	
407	M	Pol1213	Přístroj ovládače (bezšroubové svorky); řazení tlačítko (do hořlavých podkladů B až F)	ks	4,000	96,90	387,60	
408	M	Pol1214	Kryt spínače kolébkového; b. bílá (do hořlavých podkladů B až F)	ks	112,000	34,20	3 830,40	
409	M	Pol1215	Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá (do hořlavých podkladů)	ks	20,000	41,80	836,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
410	K	Pol1216	Montáž – Spínač trojpólový IP 65, 16 A; řazení 0/1 na povrch	ks	6,000	332,50	1 995,00	
411	M	Pol1217	Spínač trojpólový IP 65, 16 A; řazení 0/1 na povrch	ks	6,000	655,50	3 933,00	
412	K	Pol1218	Montáž – Spínač trojpólový IP 65, 25 A; 0/1, na povrch	ks	1,000	332,50	332,50	
413	M	Pol1219	Spínač trojpólový IP 65, 25 A; 0/1, na povrch	ks	1,000	703,00	703,00	
414	K	Pol1220	Montáž – Přepínač sériový IP 44; řazení 5;; b. bílá	ks	2,000	114,00	228,00	
415	M	Pol1221	Přepínač sériový IP 44; řazení 5;; b. bílá	ks	2,000	118,80	237,60	
416	K	Pol1222	Montáž – Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d b. bílá	ks	13,000	104,50	1 358,50	
417	M	Pol1223	Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d b. bílá	ks	13,000	100,70	1 309,10	
418	K	Pol1224	Montáž – Vvypínač "TOTÁL-STOP" (zasklená skříňka + otočný vypínač s vyznačenou polohou)	ks	1,000	142,50	142,50	
419	M	Pol1225	Vvypínač "TOTÁL-STOP" (zasklená skříňka + otočný vypínač s vyznačenou polohou)	ks	1,000	1 149,50	1 149,50	
420	K	Pol1226	Montáž – Vvypínač "CENTRÁL-STOP" (zasklená skříňka + dvoupólový otočný vypínač s vyznačenou polohou)	ks	1,000	142,50	142,50	
421	M	Pol1227	Vvypínač "CENTRÁL-STOP" (zasklená skříňka + dvoupólový otočný vypínač s vyznačenou polohou)	ks	1,000	1 349,00	1 349,00	
422	K	Pol1228	Soumrakové čidlo	ks	1,000	1 254,00	1 254,00	
423	K	Pol1229	Montáž – PIR -Snímač spínače automatického, s kuželovým snímáním pohybu; bílý	ks	2,000	304,00	608,00	
424	M	Pol1230	PIR -Snímač spínače automatického, s kuželovým snímáním pohybu; bílý	ks	2,000	931,00	1 862,00	
425	K	Pol1231	Montáž – Zásuvka jednonásobná, s ochr. kolíkem,; 2P+PE;; bílá (do hořlavých podkl. B až F), vč.rámečku	ks	397,000	85,50	33 943,50	
426	M	Pol1232	Zásuvka jednonásobná, s ochr. kolíkem,; 2P+PE;; bílá (do hořlavých podkl. B až F), vč.rámečku	ks	397,000	113,10	44 900,70	
427	K	Pol1233	Montáž – Zásuvka jednonásobná s ochranou před přepětím, optická sign. poruchy; 2P+PE;bílá	ks	29,000	85,50	2 479,50	
428	M	Pol1234	Zásuvka jednonásobná s ochranou před přepětím, optická sign. poruchy; 2P+PE;bílá	ks	29,000	741,00	21 489,00	
429	K	Pol1235	Montáž – Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; pod om	ks	11,000	85,50	940,50	
430	M	Pol1236	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; pod om	ks	11,000	172,90	1 901,90	
431	K	Pol1237	Montáž – Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; na povrch b. bílá	ks	2,000	114,00	228,00	
432	M	Pol1238	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; na povrch b. bílá	ks	2,000	119,70	239,40	
433	M	Pol1239	Bezpečnostní zátko do zásuvky	ks	160,000	5,70	912,00	
434	K	Pol1240	Montáž rozváděče do 10kg	ks	14,000	1 425,00	19 950,00	
435	K	Pol1241	Montáž rozváděče do 30kg	ks	6,000	2 850,00	17 100,00	
436	K	Pol1242	Montáž rozváděče Do 50 kg	ks	6,000	3 325,00	19 950,00	
437	K	Pol1243	Montáž – Osazení hmoždinky HM8	ks	250,000	14,30	3 575,00	
438	M	Pol1244	Osazení hmoždinky HM8	ks	250,000	1,00	250,00	
439	K	Pol1245	Montáž – Nerezová dvířka na kabelovou skříň IP43	ks	1,000	950,00	950,00	
440	M	Pol1246	Nerezová dvířka na kabelovou skříň IP43	ks	1,000	9 025,00	9 025,00	
441	K	Pol1247	Montáž – PNA1 200A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	61,80	185,40	
442	M	Pol1248	PNA1 200A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	188,10	564,30	
D	D23		Temperace podlahy pod TČ				6 726,00	
443	K	Pol1249	Montáž temperace podlahy	ks	1,000	1 425,00	1 425,00	
444	M	Pol1250	Topná rohož cca 3kW (Regulátor vč. čidla započítán v rozv. Rtč)	ks	1,000	3 420,00	3 420,00	
445	M	Pol1251	Fixační pádek	bal	3,000	247,00	741,00	
446	M	Pol1252	Pomocný materiál + doprava	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
D	D24		SVÍTIDLA, referenční typy viz digit. část PD				774 066,60	
447	K	Pol1253	Montáž – A1-Přísazenésvít.LED 30W/3000K/3650lm, systém,Ra80,opál IP65	ks	3,000	380,00	1 140,00	
448	M	Pol1254	A1-Přísazenésvít.LED 30W/3000K/3650lm, systém,Ra80,opál IP65	ks	3,000	845,50	2 536,50	
449	K	Pol1255	Montáž – A2-Přísazenésvít.LED 40W/3000K/4900lm, systém,Ra80,opál IP65	ks	1,000	380,00	380,00	
450	M	Pol1256	A2-Přísazenésvít.LED 40W/3000K/4900lm, systém,Ra80,opál IP65	ks	1,000	1 254,00	1 254,00	
451	K	Pol1257	Montáž – A3-Přísazenésvít.LED 30W/3000K/3750lm, systém,Ra80,opál IP65	ks	11,000	380,00	4 180,00	
452	M	Pol1258	A3-Přísazenésvít.LED 30W/3000K/3750lm, systém,Ra80,opál IP65	ks	11,000	948,10	10 429,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
453	K	Pol1259	Montáž – C1-Zapuštěné svít.LED 10W/3000K/1120lm, systém,Ra80,opál IP44	ks	20,000	380,00	7 600,00	
454	M	Pol1260	C1-Zapuštěné svít.LED 10W/3000K/1120lm, systém,Ra80,opál IP44	ks	20,000	817,00	16 340,00	
455	K	Pol1261	Montáž – C2-Zapuštěné svít.LED 13W/3000K/1390lm, systém,Ra80,opál IP44	ks	10,000	380,00	3 800,00	
456	M	Pol1262	C2-Zapuštěné svít.LED 13W/3000K/1390lm, systém,Ra80,opál IP44	ks	10,000	817,00	8 170,00	
457	K	Pol1263	Montáž – C3-Zapuštěné svít.LED 9W/3000K/800lm, systém,Ra80,opál IP44	ks	13,000	380,00	4 940,00	
458	M	Pol1264	C3-Zapuštěné svít.LED 9W/3000K/800lm, systém,Ra80,opál IP44	ks	13,000	769,50	10 003,50	
459	K	Pol1265	Montáž – D1-Přisazené svít.LED 19W/3000K/1920lm, systém,Ra80,DALI,opál,IK04 IP54	ks	41,000	380,00	15 580,00	
460	M	Pol1266	D1-Přisazené svít.LED 19W/3000K/1920lm, systém,Ra80,DALI,opál,IK04 IP54	ks	41,000	1 320,50	54 140,50	
461	K	Pol1267	Montáž – D2-Přisazené svít.LED 14W/3000K/1480lm, systém,Ra80,DALI,opál,IK04 IP54	ks	1,000	380,00	380,00	
462	M	Pol1268	D2-Přisazené svít.LED 14W/3000K/1480lm, systém,Ra80,DALI,opál,IK04 IP54	ks	1,000	1 282,50	1 282,50	
463	K	Pol1269	Montáž – D3-Přisazené svít.LED 19W/3000K/1950lm, systém,Ra80,mikroprizma IP54	ks	5,000	380,00	1 900,00	
464	M	Pol1270	D3-Přisazené svít.LED 19W/3000K/1950lm, systém,Ra80,mikroprizma IP54	ks	5,000	893,00	4 465,00	
465	K	Pol1271	Montáž – D4-Přisazené svít.LED 19W/3000K/1920lm, systém,Ra80,opál,IK04 IP54	ks	12,000	380,00	4 560,00	
466	M	Pol1272	D4-Přisazené svít.LED 19W/3000K/1920lm, systém,Ra80,opál,IK04 IP54	ks	12,000	893,00	10 716,00	
467	K	Pol1273	Montáž – D5-Zavěšené svít.LED 46W/3000K/4320lm, systém,Ra80,DALI,opál,IK04 IP54	ks	1,000	427,50	427,50	
468	M	Pol1274	D5-Zavěšené svít.LED 46W/3000K/4320lm, systém,Ra80,DALI,opál,IK04 IP54	ks	1,000	1 881,00	1 881,00	
469	K	Pol1275	Montáž – D6-Zavěšené svít.LED 27W/3000K/2580lm, systém,Ra80,DALI,opál,IK04 IP54	ks	6,000	427,50	2 565,00	
470	M	Pol1276	D6-Zavěšené svít.LED 27W/3000K/2580lm, systém,Ra80,DALI,opál,IK04 IP54	ks	6,000	427,50	2 565,00	
471	K	Pol1277	Montáž – E1-Přisazené svít.LED 33W/3000K/3400lm, systém,Ra80,opál,IK04 IP54	ks	14,000	380,00	5 320,00	
472	M	Pol1278	E1-Přisazené svít.LED 33W/3000K/3400lm, systém,Ra80,opál,IK04 IP54	ks	14,000	750,50	10 507,00	
473	K	Pol1279	Montáž – E2-Přisazené svít.LED 49W/3000K/4470lm, systém,Ra80,opál,IK04 IP54	ks	8,000	380,00	3 040,00	
474	M	Pol1280	E2-Přisazené svít.LED 49W/3000K/4470lm, systém,Ra80,opál,IK04 IP54	ks	8,000	1 187,50	9 500,00	
475	K	Pol1281	Montáž – E3-Zavěšené svít.LED 46W/4000K/4320lm, systém,Ra80,opál,IK04 IP54	ks	1,000	380,00	380,00	
476	M	Pol1282	E3-Zavěšené svít.LED 46W/4000K/4320lm, systém,Ra80,opál,IK04 IP54	ks	1,000	1 187,50	1 187,50	
477	K	Pol1283	Montáž – E4-Zavěšené svít.LED 33W/3000K/3140lm, systém,Ra80,DALI,opál,IK04 IP54	ks	1,000	427,50	427,50	
478	M	Pol1284	E4-Zavěšené svít.LED 33W/3000K/3140lm, systém,Ra80,DALI,opál,IK04 IP54	ks	1,000	1 881,00	1 881,00	
479	K	Pol1285	Montáž – E5-Přisazené svít.LED 49W/3000K/4470lm, systém,Ra80,DALI,touch dimIK04 IP54	ks	1,000	380,00	380,00	
480	M	Pol1286	E5-Přisazené svít.LED 49W/3000K/4470lm, systém,Ra80,DALI,touch dimIK04 IP54	ks	1,000	2 014,00	2 014,00	
481	K	Pol1287	Montáž – E6-Zavěšené svít.LED 33W/3000K/3140lm, systém,Ra80,opál,IK04 IP54	ks	3,000	427,50	1 282,50	
482	M	Pol1288	E6-Zavěšené svít.LED 33W/3000K/3140lm, systém,Ra80,opál,IK04 IP54	ks	3,000	1 121,00	3 363,00	
483	K	Pol1289	Montáž – F1-Nastěnné svít.LED 9W/3000K/1030lm, systém,Ra80,opál,IK10 IP44	ks	12,000	380,00	4 560,00	
484	M	Pol1290	F1-Nastěnné svít.LED 9W/3000K/1030lm, systém,Ra80,opál,IK10 IP44	ks	12,000	845,50	10 146,00	
485	K	Pol1291	Montáž – F3-Nastěnné svít.LED 11W/3000K/900lm, systém,Ra80,triplex opál mat IP44	ks	3,000	380,00	1 140,00	
486	M	Pol1292	F3-Nastěnné svít.LED 11W/3000K/900lm, systém,Ra80,triplex opál mat IP44	ks	3,000	845,50	2 536,50	
487	K	Pol1293	Montáž – G1-Přisazené svít. 1/E27prizma ochranný koš,Ra80,IK10 IP65	ks	1,000	380,00	380,00	
488	M	Pol1294	G1-Přisazené svít. 1/E27prizma ochranný koš,Ra80,IK10 IP65	ks	1,000	465,50	465,50	
489	K	Pol1295	Montáž – G1-LED retrofit 8W/3000K/806lm,Ra80	ks	1,000	380,00	380,00	
490	M	Pol1296	G1-LED retrofit 8W/3000K/806lm,Ra80	ks	1,000	513,00	513,00	
491	K	Pol1297	Montáž – G2-Přisazené svít. 1/E27, prizma IP44	ks	3,000	380,00	1 140,00	
492	M	Pol1298	G2-Přisazené svít. 1/E27, prizma IP44	ks	3,000	741,00	2 223,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
493	K	Pol1299	Montáž – G2-LED retrofit 8W/3000K/806lm,Ra80	ks	1,000	380,00	380,00	
494	M	Pol1300	G2-LED retrofit 8W/3000K/806lm,Ra80	ks	1,000	513,00	513,00	
495	K	Pol1301	Montáž – G3-Přisazené svít.LED 15W/3000K/1620lm systém,opál ochranný koš.,IK10 IP65	ks	15,000	380,00	5 700,00	
496	M	Pol1302	G3-Přisazené svít.LED 15W/3000K/1620lm systém,opál ochranný koš.,IK10 IP65	ks	15,000	1 995,00	29 925,00	
497	K	Pol1303	Montáž – G4-Přisazené svít.LED 8W/3000K/800lm systém,opál ochranný koš.,IK10 IP65	ks	8,000	380,00	3 040,00	
498	M	Pol1304	G4-Přisazené svít.LED 8W/3000K/800lm systém,opál ochranný koš.,IK10 IP65	ks	8,000	758,10	6 064,80	
499	K	Pol1305	Montáž – K1-Zavěšené svít.LED 54W/4000K/5170lm, systém,Ra90,mikroprizma IP54,závěsný set	ks	4,000	427,50	1 710,00	
500	M	Pol1306	K1-Zavěšené svít.LED 54W/4000K/5170lm, systém,Ra90,mikroprizma IP54,závěsný set	ks	4,000	3 049,50	12 198,00	
501	K	Pol1307	Montáž – K1- Závěsný set	ks	4,000	427,50	1 710,00	
502	M	Pol1308	K1- Závěsný set	ks	4,000	332,50	1 330,00	
503	K	Pol1309	Montáž – K2-Zavěšné svít.dir/indir LED105,9W/3000W/9950lm,Ra80,DALI mikroprizma, závěsy	ks	6,000	475,00	2 850,00	
504	M	Pol1310	K2-Zavěšné svít.dir/indir LED105,9W/3000W/9950lm,Ra80,DALI mikroprizma, závěsy	ks	6,000	11 875,00	71 250,00	
505	K	Pol1311	Montáž – N1-Nouzové přísaz. svít LED 5W/250lm/1hod, baterie LTO,optika corridor, AT	ks	9,000	380,00	3 420,00	
506	M	Pol1312	N1-Nouzové přísaz. svít LED 5W/250lm/1hod, baterie LTO,optika corridor, AT	ks	9,000	1 596,00	14 364,00	
507	K	Pol1313	Montáž – N2-Nouzové zapušt.. svít LED 5W/250lm/1hod, baterie LTO,optika corridor, AT	ks	5,000	380,00	1 900,00	
508	M	Pol1314	N2-Nouzové zapušt.. svít LED 5W/250lm/1hod, baterie LTO,optika corridor, AT	ks	5,000	1 596,00	7 980,00	
509	K	Pol1315	Montáž – N3-Nouzové zapušt.. svít LED 5W/250lm/1hod, baterie LTO,optika antipanika, AT	ks	23,000	380,00	8 740,00	
510	M	Pol1316	N3-Nouzové zapušt.. svít LED 5W/250lm/1hod, baterie LTO,optika antipanika, AT	ks	23,000	1 567,50	36 052,50	
511	K	Pol1317	Montáž – N4-Nouzové přísaz.. svít LED 5W/250lm/1hod, baterie LTO,optika antipanika, AT	ks	8,000	380,00	3 040,00	
512	M	Pol1318	N4-Nouzové přísaz.. svít LED 5W/250lm/1hod, baterie LTO,optika antipanika, AT	ks	8,000	1 567,50	12 540,00	
513	K	Pol1319	Montáž – N5-Nouzové nástěn.svít.LED 6W/150lm/1hod,baterie LTO optika antipanika,IP65	ks	2,000	380,00	760,00	
514	M	Pol1320	N5-Nouzové nástěn.svít.LED 6W/150lm/1hod,baterie LTO optika antipanika,IP65	ks	2,000	1 045,00	2 090,00	
515	K	Pol1321	Montáž – N6-Venkovní nouz. svít. se senzorem,LED2,5/18W-278/1500lm,baterie LTO,IP65	ks	2,000	380,00	760,00	
516	M	Pol1322	N6-Venkovní nouz. svít. se senzorem,LED2,5/18W-278/1500lm,baterie LTO,IP65	ks	2,000	2 118,50	4 237,00	
517	K	Pol1323	Montáž – N7-Nouzové nástěn.svít.LED 6W/150lm/1hod,baterie LTO optika antipanika,IP65	ks	1,000	380,00	380,00	
518	M	Pol1324	N7-Nouzové nástěn.svít.LED 6W/150lm/1hod,baterie LTO optika antipanika,IP65	ks	1,000	1 995,00	1 995,00	
519	K	Pol1325	Montáž – N7-Box do zdi pro vestavnou montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
520	M	Pol1326	N7-Box do zdi pro vestavnou montáž	ks	1,000	484,50	484,50	
521	K	Pol1327	Montáž – N8-Venkovní nouz. svít. se senzorem,LED12W/3000K/1325lm, senzor+3W/380lm/1hod,AT,IP55	ks	1,000	380,00	380,00	
522	M	Pol1328	N8-Venkovní nouz. svít. se senzorem,LED12W/3000K/1325lm, senzor+3W/380lm/1hod,AT,IP55	ks	1,000	1 995,00	1 995,00	
523	K	Pol1329	Montáž – P1-Nástěnné nouz.svíť.s piktogramem LED 3W,baterie LTO,1hod,čítelnost 20m,AT	ks	23,000	380,00	8 740,00	
524	M	Pol1330	P1-Nástěnné nouz.svíť.s piktogramem LED 3W,baterie LTO,1hod,čítelnost 20m,AT	ks	23,000	1 064,00	24 472,00	
525	K	Pol1331	Montáž – P2-Nástěnné nouz.svíť.s oboustr. piktogramem LED 3W,baterie LTO,1hod,čítelnost 20m,AT	ks	2,000	380,00	760,00	
526	M	Pol1332	P2-Nástěnné nouz.svíť.s oboustr. piktogramem LED 3W,baterie LTO,1hod,čítelnost 20m,AT	ks	2,000	1 064,00	2 128,00	
527	K	Pol1333	Montáž – P3-Nástěnné nouz.svíť.s piktogramem LED 1W,baterie LTO,opál mat. čítelnost 10m	ks	9,000	380,00	3 420,00	
528	M	Pol1334	P3-Nástěnné nouz.svíť.s piktogramem LED 1W,baterie LTO,opál mat. čítelnost 10m	ks	9,000	1 282,50	11 542,50	
529	K	Pol1335	Montáž – P4-Nalepovací únikový piktogram bez podsvětlení	ks	11,000	47,50	522,50	
530	M	Pol1336	P4-Nalepovací únikový piktogram bez podsvětlení	ks	11,000	71,30	784,30	
531	K	Pol1337	Montáž – PIR1 Zapuštěný senzor pohybu 360 st.	ks	2,000	237,50	475,00	
532	M	Pol1338	PIR1 Zapuštěný senzor pohybu 360 st.	ks	2,000	370,50	741,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
533	K	Pol1339	Montáž – R1-zapuštěný downlight LED 6,5W/3000K/613lm,systém,60st,Ra80	ks	4,000	380,00	1 520,00	
534	M	Pol1340	R1-zapuštěný downlight LED 6,5W/3000K/613lm,systém,60st,Ra80	ks	4,000	655,50	2 622,00	
535	K	Pol1341	Montáž – R1-napáječ pro seriové zapojení 700mA,37V	ks	2,000	142,50	285,00	
536	M	Pol1342	R1-napáječ pro seriové zapojení 700mA,37V	ks	2,000	655,50	1 311,00	
537	K	Pol1343	Montáž – T1-Přisazený LED panel 35W/4000K/4500lm,systém,mikroprizma Ra80	ks	4,000	380,00	1 520,00	
538	M	Pol1344	T1-Přisazený LED panel 35W/4000K/4500lm,systém,mikroprizma Ra80	ks	4,000	1 567,50	6 270,00	
539	K	Pol1345	Montáž – T1- Stropní box pro přisazenou montáž	ks	4,000	427,50	1 710,00	
540	M	Pol1346	T1- Stropní box pro přisazenou montáž	ks	4,000	655,50	2 622,00	
541	K	Pol1347	Montáž – T2-Přisazený LED panel 49W/4000K/5700lm,systém,mikroprizma Ra80,DALI	ks	2,000	380,00	760,00	
542	M	Pol1348	T2-Přisazený LED panel 49W/4000K/5700lm,systém,mikroprizma Ra80,DALI	ks	2,000	2 099,50	4 199,00	
543	K	Pol1349	Montáž – T2- Stropní box pro přisazenou montáž	ks	2,000	427,50	855,00	
544	M	Pol1350	T2- Stropní box pro přisazenou montáž	ks	2,000	655,50	1 311,00	
545	K	Pol1351	Montáž – T3-Přisazený LED panel 35W/4000K/4500lm,systém,mikroprizma Ra80,DALI	ks	10,000	380,00	3 800,00	
546	M	Pol1352	T3-Přisazený LED panel 35W/4000K/4500lm,systém,mikroprizma Ra80,DALI	ks	10,000	2 080,50	20 805,00	
547	K	Pol1353	Montáž – T3- Stropní box pro přisazenou montáž	ks	10,000	427,50	4 275,00	
548	M	Pol1354	T3- Stropní box pro přisazenou montáž	ks	10,000	655,50	6 555,00	
549	K	Pol1355	Montáž – T2,T3 Skupinová jednotka pro DALI touch dim	ks	4,000	427,50	1 710,00	
550	M	Pol1356	T2,T3 Skupinová jednotka pro DALI touch dim	ks	4,000	2 745,50	10 982,00	
551	K	Pol1357	Montáž – T5-přisazené svít. LED 16W/3000K/2150lm,systém, Ra80, mikroprizma	ks	21,000	380,00	7 980,00	
552	M	Pol1358	T5-přisazené svít. LED 16W/3000K/2150lm,systém, Ra80, mikroprizma	ks	21,000	1 178,00	24 738,00	
553	K	Pol1359	Montáž – T6-přisazené svít. LED 24W/3000K/3100lm,systém, Ra80, mikroprizma	ks	8,000	380,00	3 040,00	
554	M	Pol1360	T6-přisazené svít. LED 24W/3000K/3100lm,systém, Ra80, mikroprizma	ks	8,000	1 415,50	11 324,00	
555	K	Pol1361	Montáž – T7-zavěšený LED panel 24W/4000K/3100lm,systém mikroprizma	ks	2,000	427,50	855,00	
556	M	Pol1362	T7-zavěšený LED panel 24W/4000K/3100lm,systém mikroprizma	ks	2,000	1 567,50	3 135,00	
557	K	Pol1363	Montáž – T7-Závěsný set Y	ks	2,000	237,50	475,00	
558	M	Pol1364	T7-Závěsný set Y	ks	2,000	280,30	560,60	
559	K	Pol1365	Montáž – T7-Baldachýn s el. připojením s kabelem 3x0,75mm2-2m	ks	2,000	237,50	475,00	
560	M	Pol1366	T7-Baldachýn s el. připojením s kabelem 3x0,75mm2-2m	ks	2,000	13 870,00	27 740,00	
561	K	Pol1367	Montáž – T8-zavěšený LED panel 35W/4000K/3950lm,systém,Ra90 mikroprizma	ks	3,000	42,80	128,40	
562	M	Pol1368	T8-zavěšený LED panel 35W/4000K/3950lm,systém,Ra90 mikroprizma	ks	3,000	1 881,00	5 643,00	
563	K	Pol1369	Montáž – T8-Závěsný set Y	ks	3,000	237,50	712,50	
564	M	Pol1370	T8-Závěsný set Y	ks	3,000	280,30	840,90	
565	K	Pol1371	Montáž – T8-Baldachýn s el. připojením s kabelem 3x0,75mm2-2m	ks	3,000	427,50	1 282,50	
566	M	Pol1372	T8-Baldachýn s el. připojením s kabelem 3x0,75mm2-2m	ks	3,000	280,30	840,90	
567	K	Pol1373	Montáž – T9-zavěšený LED panel 35W/4000K/3950lm,systém,Ra90 mikroprizma	ks	2,000	427,50	855,00	
568	M	Pol1374	T9-zavěšený LED panel 35W/4000K/3950lm,systém,Ra90 mikroprizma	ks	2,000	1 881,00	3 762,00	
569	K	Pol1375	Montáž – T9- Stropní box pro přisazenou montáž	ks	2,000	427,50	855,00	
570	M	Pol1376	T9- Stropní box pro přisazenou montáž	ks	2,000	655,50	1 311,00	
571	K	Pol1377	Montáž – T10-zavěšený LED panel 24W/4000K/2650lm,systém,Ra90 mikroprizma	ks	1,000	427,50	427,50	
572	M	Pol1378	T10-zavěšený LED panel 24W/4000K/2650lm,systém,Ra90 mikroprizma	ks	1,000	1 881,00	1 881,00	
573	K	Pol1379	Montáž – T10- Stropní box pro přisazenou montáž	ks	1,000	427,50	427,50	
574	M	Pol1380	T10- Stropní box pro přisazenou montáž	ks	1,000	655,50	655,50	
575	K	Pol1381	Montáž – V1- Venkovní nást' svít, LED,6W/3000K/256lm,Ra80 P	ks	17,000	380,00	6 460,00	
576	M	Pol1382	V1- Venkovní nást' svít, LED,6W/3000K/256lm,Ra80 P	ks	17,000	1 320,50	22 448,50	
577	K	Pol1383	Oživení a naprogramování systému DALI (DALI řídicí jednotka 2 kanálová. součást rozv. RH)	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	
578	K	Pol1384	Recyklační poplatky - svítidla	ks	359,000	6,70	2 405,30	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
579	K	Pol1385	Montáž – Svorka keramická 3x2,5	ks	359,000	33,30	11 954,70	
580	M	Pol1386	Svorka keramická 3x2,5	ks	359,000	49,40	17 734,60	

D D25			HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	160 029,50				
581	K	Pol42	Zabezpečení pracoviště	hod	16,000	427,50	6 840,00	
582	K	Pol1387	Zkusební provoz	hod	16,000	427,50	6 840,00	
583	K	Pol1388	Připojení klimatizačních jenotek	hod	8,000	475,00	3 800,00	
584	K	Pol1389	Připojení tepelného čerpadla	hod	12,000	427,50	5 130,00	
585	K	Pol1390	Seřízení osvětlení v denních místnostech	hod	8,000	427,50	3 420,00	
586	K	Pol1391	Připojení topných vložek 6ks	hod	12,000	427,50	5 130,00	
587	K	Pol1392	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	20,000	427,50	8 550,00	
588	K	Pol1393	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	5,000	427,50	2 137,50	
589	K	Pol43	Spolupráce s reviz.technikem	hod	10,000	427,50	4 275,00	
590	K	Pol44	Revizní technik	hod	34,000	475,00	16 150,00	
591	K	Pol1394	Vybourání otvoru do plochy 2,25dm <sup>2</sup> , stena do 600mm	ks	15,000	893,00	13 395,00	
592	K	Pol1395	Vysekání kapes pro krabic 50x50x50 mm	ks	250,000	74,10	18 525,00	
593	K	Pol1396	Rýha ve zdivu hl. 30mm, šire 70 mm	m	50,000	104,50	5 225,00	
594	K	Pol1397	Rýha ve zdivu hl.50mm,šire 150 mm	m	40,000	109,30	4 372,00	
595	K	Pol1398	Rýha ve stropě šire 30 mm	m	50,000	114,00	5 700,00	
596	K	Pol1399	Zázdivka otvoru do 2,25dm <sup>2</sup> , stena do 600mm	ks	15,000	950,00	14 250,00	
597	K	Pol1400	Omítka rýhmaltou šire do 150 mm	m <sup>2</sup>	10,000	304,00	3 040,00	
598	K	Pol1401	Podružný materiál	ks	1,000	33 250,00	33 250,00	

D D26			Ostatní	54 150,00				
599	K	Pol1402	Doprava	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	
600	K	Pol1403	Přesun	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	
601	K	Pol1404	PPV (Podíl přidružených výkonů)	ks	1,000	23 750,00	23 750,00	
602	K	Pol1405	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

**2 - BLESKOSVOD**

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**226 625,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	226 625,40	21,00%	47 591,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**274 216,73**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt: 3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:  
**2 - BLESKOSVOD**


Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>226 625,40</b>
D1 - Elektromontáže	177 700,40
D2 - Ostatní	48 925,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

**2 - BLESKOSVOD**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**226 625,40**

D	D1	Elektromontáže					177 700,40	
1	K Pol1	Montáž – Drát AlMgSi 8 drát ø 8mm pevně	m	300,000	57,00	17 100,00		
2	M Pol2	Drát AlMgSi 8 drát ø 8mm pevně	m	300,000	20,90	6 270,00		
3	K Pol3	Montáž – Drát AlMgSi 8 /PVC 11/8drát pevně	m	130,000	57,00	7 410,00		
4	M Pol4	Drát AlMgSi 8 /PVC 11/8drát pevně	m	130,000	93,10	12 103,00		
5	K Pol5	Montáž – Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	26,000	25,70	668,20		
6	M Pol6	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	26,000	43,70	1 136,20		
7	K Pol7	Montáž – Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	170,000	25,70	4 369,00		
8	M Pol8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	170,000	56,10	9 537,00		
9	K Pol9	Montáž – Kotvení jímací tyče	ks	9,000	522,50	4 702,50		
10	M Pol10	Kotvení jímací tyče	ks	9,000	465,50	4 189,50		
11	K Pol11	Montáž – Jímací tyč JP20 bez osazení 2 m, rovný	ks	9,000	332,50	2 992,50		
12	M Pol12	Jímací tyč JP20 bez osazení 2 m, rovný	ks	9,000	437,00	3 933,00		
13	K Pol13	Montáž – SS spojovací	ks	38,000	33,30	1 265,40		
14	M Pol14	SS spojovací	ks	38,000	17,10	649,80		
15	K Pol15	Montáž – SJ 1c k jímací tyči,	ks	9,000	33,30	299,70		
16	M Pol16	SJ 1c k jímací tyči,	ks	9,000	42,80	385,20		
17	K Pol17	Montáž – Soa	ks	12,000	33,30	399,60		
18	M Pol18	SOa	ks	12,000	39,90	478,80		
19	K Pol19	Montáž – SK křížová	ks	3,000	33,30	99,90		
20	M Pol20	SK křížová	ks	3,000	30,40	91,20		
21	K Pol21	Montáž – Sza zkušební - plechová	ks	12,000	33,30	399,60		
22	M Pol22	SZa zkušební - plechová	ks	12,000	39,90	478,80		
23	K Pol23	Montáž – SR 3b svorka páska-drát	ks	26,000	33,30	865,80		
24	M Pol24	SR 3b svorka páska-drát	ks	26,000	31,40	816,40		
25	K Pol25	Montáž – SP přípojovací	ks	14,000	33,30	466,20		
26	M Pol26	SP přípojovací	ks	14,000	19,20	268,80		
27	K Pol27	Podpěra na svod PV17ppp	ks	350,000	45,60	15 960,00		
28	K Pol28	Podpěra vedení PH-H pod hřebenače (systémová)	ks	170,000	46,60	7 922,00		
29	K Pol29	Podpěra vedení PH-falc na krytinu na svahu (systémová)	ks	130,000	37,10	4 823,00		
30	K Pol30	Montáž – Systémová průchodka	ks	9,000	142,50	1 282,50		
31	M Pol31	Systémová průchodka	ks	9,000	56,10	504,90		
32	K Pol32	Montáž – Ochranná stříška OSD dolní, D20mm	ks	9,000	61,80	556,20		
33	M Pol33	Ochranná stříška OSD dolní, D20mm	ks	9,000	56,10	504,90		
34	K Pol34	Montáž – Držák jímací tyče DJD	ks	18,000	427,50	7 695,00		
35	M Pol35	Držák jímací tyče DJD	ks	18,000	370,50	6 669,00		
36	K Pol36	Montáž – Štítek pro označení svodu	ks	36,000	23,80	856,80		
37	M Pol37	Štítek pro označení svodu	ks	36,000	8,60	309,60		
38	K Pol38	Tvarování mont.dílu	ks	10,000	104,50	1 045,00		
39	K Pol39	Mosazná matice M8	ks	48,000	13,30	638,40		
40	K Pol40	Montáž – Nerezová skříňka na sv. SZ	ks	12,000	475,00	5 700,00		
41	M Pol41	Nerezová skříňka na sv. SZ	ks	12,000	1 691,00	20 292,00		
42	K Pol42	Zabezpečení pracoviste	hod	2,000	427,50	855,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol43	Spoluprace s reviz.technikem	hod	4,000	427,50	1 710,00	
44	K	Pol44	Revizni technik	hod	10,000	475,00	4 750,00	
45	K	Pol45	Podružný materiál	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	
D D2 Ostatní							48 925,00	
46	K	Pol46	PPV (Podíl přidružených výkonů)	ks	1,000	34 675,00	34 675,00	
47	K	Pol47	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.08 - SLP - ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Michal Pipek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

60139803

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 897 384,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 897 384,90	21,00%	608 450,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 505 835,73**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.08 - SLP - ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Michal Pipek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 897 384,90**

D1 - 1. - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS	198 989,20
D2 - prvky	84 271,30
D3 - Kabely a elektroinstalační materiál	114 717,90
D4 - 2. - Strukturovaná kabeláž (Univerzální kabelážní systém) - přípojka SEK a IP telefonr	611 275,90
D5 - zásuvky	22 699,30
D6 - 19" datový rozvaděč BD/FD	61 524,70
D7 - Optika a příslušenství BD/FD (bez ukončení optických vláken přípojky)	2 123,20
D8 - Zdroj UPS - BD/FD	15 900,60
D9 - Aktivní prvky - BD/FD	80 016,30
D10 - Wifi - access point - (řídící software UniFi controller součást AP)	87 590,00
D11 - AV technika - kabelová příprava pro připojení dataprojektorů - (kabelová příprava, bez instalace re	17 893,40
D12 - Elektroinstalační materiál a kabely	323 528,40
D13 - 3. - Elektrická požární signalizace EPS (dveřní ovladače jsou součástí dodávky stavb	726 868,10
D14 - Ústředna + tablo	117 168,60
D15 - OPPO, KTPO	47 606,30
D16 - Moduly na kruhovou linku	25 070,80
D17 - Hlásiče	156 608,50
D18 - akustická siréna	32 536,80
D19 - Lineární hlásič	34 699,20
D20 - Zdroj certifikovaný (EN54C-3A17LCD)	11 419,80
D21 - Připojení na PCO HZS	48 212,50
D22 - Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205, DIN 4102-1:	46 875,00
D23 - Silové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205, DIN 4102-12 a :	16 312,00
D24 - Sdělovací kabely bez funkční schopnosti	30 240,00
D25 - Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pro uchycení jednoho kal	7 967,10
D26 - Elektroinstalační materiál	152 151,50
D27 - 4. - Vstupní dorozumivací zařízení VDZ (UTP kabely jsou součástí strukturované kab	218 938,60
D28 - Moduly vícerámeček (audiovideo, dotyková klávesnice, info panel) - instalace pod omítkou	73 512,20
D29 - Moduly vícerámeček (audio) - instalace pod omítkou	34 566,20
D30 - Videotelefon	37 520,40
D31 - Zdroj	15 368,10
D3 - Kabely a elektroinstalační materiál	57 971,70
D32 - 5. - IP kamerový systém (Kabeláž je součástí oddílu strukturované kabeláže, propojo	37 327,90
D2 - prvky	11 107,90
D33 - Kabely a elektroinstalační materiál (součástí dodávky strukturované kabeláže)	26 220,00
D34 - 6. - Bezdrátové signalizační zařízení	923 153,40

D2 - prvky	902 454,20
D35 - Hodinové zúčtovací sazby	11 161,20
D3 - Kabeľy a elektroinstalační materiál	9 538,00
<b>D36 - 7. - Společná televizní anténa STA</b>	<b>171 775,00</b>
D2 - prvky	48 819,50
D37 - Účastnická zásuvka STA	10 458,00
D3 - Kabeľy a elektroinstalační materiál	112 497,50
<b>D38 - 8. - Požární ucpávky</b>	<b>9 056,80</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

## D.1.08 - SLP - ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Michal Pipek

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

### Náklady soupisu celkem

**2 897 384,90**

D	D1	1. - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS					198 989,20		
D	D2	prvky					84 271,30		
1	K	Pol542	montáž – Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,000	4 465,00	4 465,00		
2	M	Pol543	Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,000	19 901,00	19 901,00		
3	K	Pol544	montáž – akumulátor 12V,17Ah-ústředna	ks	1,000	114,00	114,00		
4	M	Pol545	akumulátor 12V,17Ah-ústředna	ks	1,000	711,40	711,40		
5	K	Pol546	montáž – LCD klávesnice , tamper,zeleně podsvětlený displej 2x16 znaků, akustická signalizace	ks	2,000	522,50	1 045,00		
6	M	Pol547	LCD klávesnice , tamper,zeleně podsvětlený displej 2x16 znaků, akustická signalizace	ks	2,000	3 892,00	7 784,00		
7	K	Pol548	montáž – uzamykatelný kryt pro klávesnici s tamper kontaktem	ks	1,000	142,50	142,50		
8	M	Pol549	uzamykatelný kryt pro klávesnici s tamper kontaktem	ks	1,000	595,70	595,70		
9	K	Pol550	montáž – Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	1,000	1 805,00	1 805,00		
10	M	Pol551	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	1,000	4 135,40	4 135,40		
11	K	Pol552	montáž – Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy a odpojovačem	ks	1,000	1 140,00	1 140,00		
12	M	Pol553	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy a odpojovačem	ks	1,000	4 704,90	4 704,90		
13	K	Pol554	montáž – AKU 12V/40Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS	ks	1,000	114,00	114,00		
14	M	Pol555	AKU 12V/40Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS	ks	1,000	2 919,40	2 919,40		
15	K	Pol556	montáž – PIR detektor s dosahem 12m, pohledem pod sebe a PLUG-IN konstrukcí, stupeň 2	ks	7,000	522,50	3 657,50		
16	M	Pol557	PIR detektor s dosahem 12m, pohledem pod sebe a PLUG-IN konstrukcí, stupeň 2	ks	7,000	716,60	5 016,20		
17	K	Pol558	montáž – Kloubový držák na stěnu, dodává se po balení, 1ks balení obsahuje 5ks držáků	ks	2,000	190,00	380,00		
18	M	Pol559	Kloubový držák na stěnu, dodává se po balení, 1ks balení obsahuje 5ks držáků	ks	2,000	290,10	580,20		
19	K	Pol560	montáž – Stropní PIR detektor, stupeň 2	ks	5,000	522,50	2 612,50		
20	M	Pol561	Stropní PIR detektor, stupeň 2	ks	5,000	678,30	3 391,50		
21	K	Pol562	montáž – Magnetický kontakt povrchový 2cm, plast, NC , stupeň 2	ks	3,000	237,50	712,50		
22	M	Pol563	Magnetický kontakt povrchový 2cm, plast, NC , stupeň 2	ks	3,000	212,60	637,80		
23	K	Pol564	montáž – svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro zápusťnou montáž do krabic KU68. Počet svorek 18 (z toho 2 pro ochranný NC kontakt)	ks	3,000	285,00	855,00		
24	M	Pol565	svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro zápusťnou montáž do krabic KU68. Počet svorek 18 (z toho 2 pro ochranný NC kontakt), barva bílá.	ks	3,000	256,80	770,40		
25	K	Pol566	montáž – Plastová povrchová propojovací krabice 8 + 2 šroubovací svorky	ks	2,000	285,00	570,00		
26	M	Pol567	Plastová povrchová propojovací krabice 8 + 2 šroubovací svorky	ks	2,000	57,40	114,80		
27	K	Pol568	montáž – Venkovní siréna 120dB/1m, dvojité krytí (plast+kov), aktivace přípoj./odpoj. GND, přípoj./odpoj. +, odpojením dobíjení, včetně záložního akumulátoru	ks	1,000	855,00	855,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	Pol569	Venkovní siréna 120dB/1m, dvojité krytí (plast+kov), aktivace přípoj./odpoj. GND, přípoj./odpoj. +, odpojením dobíjení, včetně záložního akumulátoru	ks	1,000	1 163,80	1 163,80	
29	K	Pol570	montáž – vnitřní siréna 12VDC. / 95dB/1m	ks	1,000	361,00	361,00	
30	M	Pol571	vnitřní siréna 12VDC. / 95dB/1m	ks	1,000	271,80	271,80	
31	K	Pol572	montáž – Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	ks	1,000	2 565,00	2 565,00	
32	M	Pol573	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	ks	1,000	10 179,00	10 179,00	
D D3 Kabely a elektroinstalační materiál							114 717,90	
33	K	Pol574	montáž – kabel FTP 4p cat5E	m	250,000	23,80	5 950,00	
34	M	Pol575	kabel FTP 4p cat5E	m	250,000	11,50	2 875,00	
35	K	Pol576	montáž – kabel FIHT06 6X0.22	m	520,000	23,80	12 376,00	
36	M	Pol577	kabel FIHT06 6X0.22	m	520,000	8,90	4 628,00	
37	K	Pol578	montáž – H05VV-F 2x1 (CYSY 2Dx1)	m	20,000	23,80	476,00	
38	M	Pol579	H05VV-F 2x1 (CYSY 2Dx1)	m	20,000	9,70	194,00	
39	K	Pol580	montáž – H05VV-F 2x1,5 (CYSY 2Dx1,5)	m	80,000	23,80	1 904,00	
40	M	Pol581	H05VV-F 2x1,5 (CYSY 2Dx1,5)	m	80,000	13,90	1 112,00	
41	K	Pol582	montáž – H05VV-F 2x2,5 (CYSY 2Dx2,5)	m	30,000	23,80	714,00	
42	M	Pol583	H05VV-F 2x2,5 (CYSY 2Dx2,5)	m	30,000	23,30	699,00	
43	K	Pol584	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	210,000	28,50	5 985,00	
44	M	Pol585	trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	210,000	5,80	1 218,00	
45	K	Pol586	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	180,000	33,30	5 994,00	
46	M	Pol587	trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	180,000	11,00	1 980,00	
47	K	Pol588	montáž – krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	85,000	76,00	6 460,00	
48	M	Pol589	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	85,000	7,10	603,50	
49	K	Pol590	montáž – krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	20,000	114,00	2 280,00	
50	M	Pol591	krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	20,000	72,60	1 452,00	
51	K	Pol592	montáž – Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná	ks	5,000	712,50	3 562,50	
52	M	Pol593	Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná	ks	5,000	893,60	4 468,00	
53	K	Pol594	montáž – Dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal.100ks	ks	2,000	475,00	950,00	
54	M	Pol595	Dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal.100ks	ks	2,000	520,10	1 040,20	
55	K	Pol596	montáž – stahovací pásky SP (bal 100 ks)	ks	1,000	4,80	4,80	
56	M	Pol597	stahovací pásky SP (bal 100 ks)	ks	1,000	59,40	59,40	
57	K	Pol598	drážka pro tr.16, cihla	m	35,000	52,30	1 830,50	
58	K	Pol599	drážka pro tr.20, cihla	m	55,000	61,80	3 399,00	
59	K	Pol600	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	6,000	114,00	684,00	
60	K	Pol601	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zadržování nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropích, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	60,000	332,50	19 950,00	
61	K	Pol602	programování ústředny, nastavení a zprovoznění systému	hod	16,000	655,50	10 488,00	
62	K	Pol603	revize zařízení	hod	8,000	655,50	5 244,00	
63	K	Pol604	montáž – drobný elektroinstalační materiál (5kg)	ks	1,000	2 137,50	2 137,50	
64	M	Pol605	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	ks	1,000	3 999,50	3 999,50	
D D4 2. - Strukturovaná kabeláž (Univerzální kabelážní systém) - přípojka SEK							611 275,90	
D D5 zásuvky							22 699,30	
65	K	Pol606	montáž – zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	45,000	237,50	10 687,50	
66	M	Pol607	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	45,000	141,40	6 363,00	
67	K	Pol608	montáž – zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	14,000	190,00	2 660,00	
68	M	Pol609	zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	14,000	136,60	1 912,40	
69	K	Pol610	montáž – keystone UTP CAT6	ks	6,000	114,00	684,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	Pol611	keystone UTP CAT6	ks	6,000	65,40	392,40	
D D6			19" datový rozvaděč BD/FD				61 524,70	
71	K	Pol612	montáž – Rozvaděč stojan. 45U/60x60, šedý, dveře sklo	ks	1,000	2 565,00	2 565,00	
72	M	Pol613	Rozvaděč stojan. 45U/60x60, šedý, dveře sklo	ks	1,000	15 021,90	15 021,90	
73	K	Pol614	montáž – Stabilizační sada (pár), pod rozvaděč	ks	1,000	142,50	142,50	
74	M	Pol615	Stabilizační sada (pár), pod rozvaděč	ks	1,000	1 127,00	1 127,00	
75	K	Pol616	montáž – Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	ks	2,000	285,00	570,00	
76	M	Pol617	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	ks	2,000	801,60	1 603,20	
77	K	Pol618	Montáž – 19" horizontální ventilační jednotka 2U se 4 ventilátory, bimetalový termostat	ks	1,000	902,50	902,50	
78	M	Pol619	19" horizontální ventilační jednotka 2U se 4 ventilátory, bimetalový termostat	ks	1,000	5 080,10	5 080,10	
79	K	Pol620	montáž – Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288 lm	ks	1,000	617,50	617,50	
80	M	Pol621	Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288 lm	ks	1,000	1 461,90	1 461,90	
81	K	Pol622	Montáž – 19" polička s perforací 1U/750mm, max. nosnost 40kg	ks	1,000	285,00	285,00	
82	M	Pol623	19" polička s perforací 1U/750mm, max. nosnost 40kg	ks	1,000	866,90	866,90	
83	K	Pol624	montáž – Patch panel UTP 24 x RJ45 1U, CAT6	ks	5,000	2 565,00	12 825,00	
84	M	Pol625	Patch panel UTP 24 x RJ45 1U, CAT6	ks	5,000	1 220,80	6 104,00	
85	K	Pol626	montáž – Patch panel telefonní 25 portů RJ45	ks	1,000	2 565,00	2 565,00	
86	M	Pol627	Patch panel telefonní 25 portů RJ45	ks	1,000	590,20	590,20	
87	K	Pol628	montáž – Vывazovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	5,000	285,00	1 425,00	
88	M	Pol629	Vывazovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	5,000	302,90	1 514,50	
89	K	Pol630	montáž – Vывazovací panel 2U plastová oka BK černý	ks	3,000	285,00	855,00	
90	M	Pol631	Vывazovací panel 2U plastová oka BK černý	ks	3,000	395,50	1 186,50	
91	M	Pol632	Patch kabel UTP 3m, CAT6	ks	40,000	41,30	1 652,00	
92	M	Pol633	Patch kabel UTP 5m, CAT6	ks	40,000	64,10	2 564,00	
D D7			Optika a příslušenství BD/FD (bez ukončení optických vláken přípojky)				2 123,20	
93	K	Pol634	montáž – výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC, (LC) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U - (včetně čela optické vany)	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
94	M	Pol635	výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC, (LC) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U - (včetně čela optické vany)	ks	1,000	1 078,20	1 078,20	
D D8			Zdroj UPS - BD/FD				15 900,60	
95	K	Pol636	montáž – Záložní zdroj - 1500 VA / 1000 W, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V do stojanu, se síťovou kartou) Šířka 432 mm x Výška 89 mm x Hloubka 457 mm	ks	1,000	855,00	855,00	
96	M	Pol637	Záložní zdroj - 1500 VA / 1000 W, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V do stojanu, se síťovou kartou) Šířka 432 mm x Výška 89 mm x Hloubka 457 mm	ks	1,000	15 045,60	15 045,60	
D D9			Aktivní prvky - BD/FD				80 016,30	
97	K	Pol638	montáž – Switch	ks	2,000	1 045,00	2 090,00	
98	M	Pol639	Switch (L3 switch, 48x10/100/1G, 4xSFP, 48xPoE, PoE budget [W]: 740) - LAN: 48 Gigabit Ethernet portů, Uplinks: 4 1G SFP, 1 RJ-45, 1 USB mini-B, 2 USB 2.0, 802.3at PoE+ napájení na 48 portů (do 740W). Verze softwaru: Network Advantage, Stohovatelný, web management	ks	2,000	37 408,60	74 817,20	
99	K	Pol640	montáž – Modul GLC-LH-SMD-C (Modul SFP 1000BaseLX/LH MMF/SMF )	ks	3,000	285,00	855,00	
100	M	Pol641	Modul GLC-LH-SMD-C (Modul SFP 1000BaseLX/LH MMF/SMF )	ks	3,000	643,70	1 931,10	
101	K	Pol642	montáž – Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS1 3m duplex SXPC-LC/LC-PC-OS1-1M-D	ks	2,000	19,00	38,00	
102	M	Pol643	Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS1 3m duplex SXPC-LC/LC-PC-OS1-1M-D	ks	2,000	142,50	285,00	
D D10			Wifi - access point - (řídící software UniFi controller součást AP)				87 590,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	Pol644	montáž – UAP-AC-HD 2,4GHz/5GHz, Access Point, UniFi HD	ks	10,000	1 567,50	15 675,00	
104	M	Pol645	<i>UAP-AC-HD 2,4GHz/5GHz, Access Point, UniFi HD (K zařízení je potřeba stáhnout z oficiálních stránek originální software UniFi controller, díky kterému lze řídit celou síť. Nespornou výhodou UniFi controlleru je, že je zcela zdarma bez jakéhokoliv omezení)</i>	ks	10,000	7 191,50	71 915,00	

D		D11	AV technika - kabelová příprava pro připojení dataprojektorů - (kabelová příprava, bez i	17 893,40				
105	K	Pol646	montáž – Připojné místo 2 moduly (neosazený) eloxovaný hliník, včetně napojení kabeláže uvnitř boxu, povrchová instalace uvnitř katedry	ks	1,000	332,50	332,50	
106	M	Pol647	<i>Připojné místo 2 moduly (neosazený) eloxovaný hliník, včetně napojení kabeláže uvnitř boxu, povrchová instalace uvnitř katedry</i>	ks	1,000	4 393,80	4 393,80	
107	K	Pol648	montáž – Modul VGA + 2x jack audio 3,5mm (Modul obsahuje 1x konektor VGA 15pin D-Sub a 2x jack 3,5mm s pájecími kališky.Letovaná kabeláž 110 Kč/m	ks	1,000	332,50	332,50	
108	M	Pol649	<i>Modul VGA + 2x jack audio 3,5mm (Modul obsahuje 1x konektor VGA 15pin D-Sub a 2x jack 3,5mm s pájecími kališky.Letovaná kabeláž 110 Kč/m. Nutno specifikovat konektor na konci kabelu</i>	ks	1,000	1 009,40	1 009,40	
109	K	Pol650	montáž – Modul HDMI (Modul obsahuje 1x HDMI konektor.Kabeláž 40 cm	ks	1,000	332,50	332,50	
110	M	Pol651	<i>Modul HDMI (Modul obsahuje 1x HDMI konektor.Kabeláž 40 cm</i>	ks	1,000	2 968,80	2 968,80	
111	K	Pol652	montáž – Kabel HDMI-HDMI 15.0m, v1.3 male-male zlacené kontakty stíněný GEMBIRD A-type (19-pin, Single Link)	ks	1,000	285,00	285,00	
112	M	Pol653	<i>Kabel HDMI-HDMI 15.0m, v1.3 male-male zlacené kontakty stíněný GEMBIRD A-type (19-pin, Single Link)</i>	ks	1,000	1 089,00	1 089,00	
113	K	Pol654	montáž – Kabel přípojný 15M/15M VGA 15m stíněný, black	ks	1,000	285,00	285,00	
114	M	Pol655	<i>Kabel přípojný 15M/15M VGA 15m stíněný, black</i>	ks	1,000	684,00	684,00	
115	K	Pol656	Montáž – zakončení kabelu VGA v přípojném místě	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
116	M	Pol657	<i>zakončení kabelu VGA v přípojném místě</i>	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
117	K	Pol658	Montáž – Audio kabel, Vícežilový, Nestíněný, 2 Jader, 18 AWG, 0.75 mm <sup>2</sup> , 328.08 ft	m	35,000	23,80	833,00	
118	M	Pol659	<i>Audio kabel, Vícežilový, Nestíněný, 2 Jader, 18 AWG, 0.75 mm<sup>2</sup>, 328.08 ft</i>	m	35,000	15,10	528,50	
119	K	Pol660	Montáž – konektor jack 3,5mm	ks	4,000	332,50	1 330,00	
120	M	Pol661	<i>konektor jack 3,5mm</i>	ks	4,000	77,10	308,40	
121	K	Pol662	montáž – lišta vkladací 60x40 (2m)	ks	1,000	76,00	76,00	
122	M	Pol663	<i>lišta vkladací 60x40 (2m)</i>	ks	1,000	211,40	211,40	
123	K	Pol664	Montáž – trubka ohebná KF09063	m	6,000	42,80	256,80	
124	M	Pol665	<i>trubka ohebná KF09063</i>	m	6,000	24,60	147,60	
125	K	Pol666	drážka pro tr.63, cihla	m	4,000	99,80	399,20	

D		D12	Elektroinstalační materiál a kabely	323 528,40				
126	K	Pol667	montáž – Kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	5 230,000	14,30	74 789,00	
127	M	Pol668	<i>Kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý</i>	m	5 230,000	12,50	65 375,00	
128	K	Pol669	montáž – Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	80,000	23,80	1 904,00	
129	M	Pol670	<i>Kabel SYKFY 5x2x0,5</i>	m	80,000	14,10	1 128,00	
130	K	Pol671	montáž – Mikrotrubička LSOH vnitřní tenkostěnná 10/8mm	m	80,000	17,10	1 368,00	
131	M	Pol672	<i>Mikrotrubička LSOH vnitřní tenkostěnná 10/8mm</i>	m	80,000	16,70	1 336,00	
132	K	Pol673	montáž – koncovka pro MT 10/8mm	ks	2,000	47,50	95,00	
133	M	Pol674	<i>koncovka pro MT 10/8mm</i>	ks	2,000	31,40	62,80	
134	K	Pol675	montáž – spojka (redukce) pro MT 10/8mm	ks	4,000	47,50	190,00	
135	M	Pol676	<i>spojka (redukce) pro MT 10/8mm</i>	ks	4,000	33,10	132,40	
136	K	Pol677	montáž – telefonní kabelová skříň MIS1b (včetně výzbroje)	ks	1,000	2 137,50	2 137,50	
137	M	Pol678	<i>telefonní kabelová skříň MIS1b (včetně výzbroje)</i>	ks	1,000	1 667,30	1 667,30	
138	K	Pol584	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	110,000	28,50	3 135,00	
139	M	Pol585	<i>trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem</i>	m	110,000	5,80	638,00	
140	K	Pol586	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	320,000	33,30	10 656,00	
141	M	Pol587	<i>trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem</i>	m	320,000	11,00	3 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	Pol679	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	200,000	33,30	6 660,00	
143	M	Pol680	trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	200,000	11,00	2 200,00	
144	K	Pol681	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 50 320N PVC šedá s protah.drátem	m	80,000	42,80	3 424,00	
145	M	Pol682	trubka ohebná - MONOFLEX 50 320N PVC šedá s protah.drátem	m	80,000	30,00	2 400,00	
146	K	Pol683	montáž – trubka ohebná - KF09050 s protah.drátem	m	60,000	42,80	2 568,00	
147	M	Pol684	trubka ohebná - KF09050 s protah.drátem	m	60,000	18,60	1 116,00	
148	K	Pol588	montáž – krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	85,000	76,00	6 460,00	
149	M	Pol589	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	85,000	7,10	603,50	
150	K	Pol590	montáž – krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	20,000	114,00	2 280,00	
151	M	Pol591	krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	20,000	72,60	1 452,00	
152	K	Pol685	montáž – krabice přístrojová KP68/2	ks	65,000	76,00	4 940,00	
153	M	Pol686	krabice přístrojová KP68/2	ks	65,000	6,40	416,00	
154	K	Pol592	montáž – Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná	ks	4,000	712,50	2 850,00	
155	M	Pol593	Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná	ks	4,000	893,60	3 574,40	
156	K	Pol687	montáž – Kabelová příchytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná	ks	5,000	712,50	3 562,50	
157	M	Pol688	Kabelová příchytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná	ks	5,000	543,30	2 716,50	
158	K	Pol594	montáž – Dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal.100ks	ks	3,000	475,00	1 425,00	
159	M	Pol595	Dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal.100ks	ks	3,000	520,10	1 560,30	
160	K	Pol596	montáž – stahovací pásy SP (bal 100 ks)	ks	4,000	4,80	19,20	
161	M	Pol597	stahovací pásy SP (bal 100 ks)	ks	4,000	59,40	237,60	
162	K	Pol689	montáž – lišta hranatá 40x20 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	5,000	99,80	499,00	
163	M	Pol690	lišta hranatá 40x20 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	5,000	95,90	479,50	
164	K	Pol691	montáž – lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	5,000	114,00	570,00	
165	M	Pol692	lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	5,000	276,30	1 381,50	
166	K	Pol693	montáž – drátěný kabelový žlab ZNCR DZ 60x200 (včetně spoj.mat a kotvení)	m	10,000	237,50	2 375,00	
167	M	Pol694	drátěný kabelový žlab ZNCR DZ 60x200 (včetně spoj.mat a kotvení)	m	10,000	400,10	4 001,00	
168	K	Pol598	drážka pro tr.16, cihla	m	95,000	52,30	4 968,50	
169	K	Pol599	drážka pro tr.20, cihla	m	80,000	61,80	4 944,00	
170	K	Pol695	drážka pro tr.25, cihla	m	55,000	80,80	4 444,00	
171	K	Pol696	drážka pro tr.50, cihla	m	40,000	99,80	3 992,00	
172	K	Pol600	prostup stavební konstrukcí zdvo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	45,000	114,00	5 130,00	
173	K	Pol601	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	150,000	332,50	49 875,00	
174	K	Pol697	ICT měření UTP kabelů (počet kabelů)	ks	110,000	95,00	10 450,00	
175	K	Pol698	vystavení měřicího protokolu	ks	1,000	1 425,00	1 425,00	
176	K	Pol699	montáž – drobný elektroinstalační materiál (20kg)	ks	1,000	2 090,00	2 090,00	
177	M	Pol700	drobný elektroinstalační materiál (20kg)	ks	1,000	8 304,90	8 304,90	

D D13 3. - Elektrická požární signalizace EPS (dveřní ovladače jsou součástí do 726 868,10

D D14 Ústředna + tablo 117 168,60

178	K	Pol701	montáž – ústředna základní verze CXF B6 skříň s plnými dveřmi, 2-kruhy, vč. zdroje PSU	ks	1,000	6 175,00	6 175,00	
179	M	Pol702	ústředna základní verze CXF B6 skříň s plnými dveřmi, 2-kruhy, vč. zdroje PSU, místo pro 2 akumul 40Ah,	ks	1,000	51 209,80	51 209,80	
180	K	Pol703	montáž – akumulátor 12V / 24Ah-ústředna	ks	2,000	114,00	228,00	
181	M	Pol704	Akumulátor 12V / 24Ah-ústředna	ks	2,000	1 677,00	3 354,00	
182	K	Pol705	montáž – B6 interní obslužný panel MAP bez výměnného popisného pole na ovládacím panelu	ks	1,000	3 420,00	3 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	M	Pol706	B6 interní obslužný panel MAP bez výměnného popisného pole na ovládacím panelu	ks	1,000	17 190,30	17 190,30	
184	K	Pol707	montáž – zámek skříně ústředny	ks	1,000	142,50	142,50	
185	M	Pol708	zámek skříně ústředny	ks	1,000	396,90	396,90	
186	K	Pol709	montáž – B5 ovládací panel externí MAP MMI BUS	ks	1,000	3 420,00	3 420,00	
187	M	Pol710	B5 ovládací panel externí MAP MMI BUS	ks	1,000	17 190,30	17 190,30	
188	K	Pol711	montáž – konektor připojení karty relé - čelní připojení	ks	1,000	427,50	427,50	
189	M	Pol712	konektor připojení karty relé - čelní připojení	ks	1,000	861,00	861,00	
190	K	Pol713	montáž – B4-USI Univ. sériové Interface	ks	1,000	855,00	855,00	
191	M	Pol714	B4-USI Univ. sériové Interface	ks	1,000	12 298,30	12 298,30	
D D15 OPPO, KTPO							47 606,30	
192	K	Pol715	montáž – Požární trezor KTPO bez motýlkového zámku, varianta 24V,	ks	1,000	4 275,00	4 275,00	
193	M	Pol716	Požární trezor KTPO bez motýlkového zámku, varianta 24V,	ks	1,000	25 175,00	25 175,00	
194	K	Pol717	montáž – Motýl. zámek k trezoru	ks	1,000	1 425,00	1 425,00	
195	M	Pol718	Motýl. zámek k trezoru	ks	1,000	4 025,60	4 025,60	
196	K	Pol719	montáž – maják nad KTPO	ks	1,000	522,50	522,50	
197	M	Pol720	maják nad KTPO	ks	1,000	1 400,70	1 400,70	
198	K	Pol721	montáž – OPPO obslužné pole požární ochrany, univerzální, 5 tlačítkové, IP40, -5°C +55°C	ks	1,000	3 420,00	3 420,00	
199	M	Pol722	OPPO obslužné pole požární ochrany, univerzální, 5 tlačítkové, IP40, -5°C +55°C	ks	1,000	7 362,50	7 362,50	
D D16 Moduly na kruhovou linku							25 070,80	
200	K	Pol723	montáž – vstupně/výstupní modul, vč. zkrat. Izolátoru 2xIN, 1xout 230V/0.2A (60W)	ks	5,000	1 567,50	7 837,50	
201	M	Pol724	vstupně/výstupní modul, vč. zkrat. Izolátoru 2xIN, 1xout 230V/0.2A (60W)	ks	5,000	1 785,10	8 925,50	
202	K	Pol725	montáž – reléový modul - 4xout 230V/0.2A (60W), vč. zkrat. Izolátoru	ks	2,000	1 710,00	3 420,00	
203	M	Pol726	reléový modul - 4xout 230V/0.2A (60W), vč. zkrat. Izolátoru	ks	2,000	2 443,90	4 887,80	
D D17 Hlásiče							156 608,50	
204	K	Pol727	montáž – multisenzorový hlásič	ks	81,000	190,00	15 390,00	
205	M	Pol728	multisenzorový hlásič	ks	81,000	1 111,80	90 055,80	
206	K	Pol729	montáž – sokl hlásič	ks	81,000	256,50	20 776,50	
207	M	Pol730	sokl hlásič	ks	81,000	122,60	9 930,60	
208	K	Pol731	montáž – tlačítkový hlásič červený, IP24 (vnitřní), se základnou	ks	11,000	446,50	4 911,50	
209	M	Pol732	tlačítkový hlásič červený, IP24 (vnitřní), se základnou	ks	11,000	1 413,10	15 544,10	
D D18 akustická siréna							32 536,80	
210	K	Pol733	montáž – kruhová siréna červený kryt	ks	12,000	361,00	4 332,00	
211	M	Pol734	kruhová siréna červený kryt	ks	12,000	2 350,40	28 204,80	
D D19 Lineární hlásič							34 699,20	
212	K	Pol735	montáž – hlásič 50m vč. 1 odrazka	ks	1,000	2 137,50	2 137,50	
213	M	Pol736	hlásič 50m vč. 1 odrazka	ks	1,000	24 592,60	24 592,60	
214	K	Pol737	montáž – Držák pro 1 odrazku	ks	1,000	332,50	332,50	
215	M	Pol738	Držák pro 1 odrazku	ks	1,000	2 483,40	2 483,40	
216	K	Pol739	montáž – Univerzální stropní držák pro Fireray	ks	1,000	427,50	427,50	
217	M	Pol740	Univerzální stropní držák pro Fireray	ks	1,000	4 725,70	4 725,70	
D D20 Zdroj certifikovaný (EN54C-3A17LCD)							11 419,80	
218	K	Pol741	montáž – Spín. zdroj, 27,6 V ss / 2,2 A (3 A krátkodobě) pro EPS, aku max. 2 x 17 Ah, LCD, v krtyu	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
219	M	Pol742	Spín. zdroj, 27,6 V ss / 2,2 A (3 A krátkodobě) pro EPS, aku max. 2 x 17 Ah, LCD, v krtyu	ks	1,000	6 697,80	6 697,80	
220	K	Pol743	montáž – Akumulátor 12V / 17Ah	ks	2,000	114,00	228,00	
221	M	Pol744	Akumulátor 12V / 17Ah	ks	2,000	1 677,00	3 354,00	
D D21 Připojení na PCO HZS							48 212,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	Pol745	montáž – připojení systému EPS na PCO HZS /dodávka zařízení - objektového dílu, rozhraní pro vysílač, 16 ks releových výstupů pro připojení ústředny EPS a vysílače, kabeláž mezi ústřednou EPS a vysílačem, dodávka projektu ZDP a pod., dle požadavku a standardu připojení HZS /	ks	1,000	40 375,00	40 375,00	
223	M	Pol746	připojení systému EPS na PCO HZS /dodávka zařízení - objektového dílu, rozhraní pro vysílač, 16 ks releových výstupů pro připojení ústředny EPS a vysílače, kabeláž mezi ústřednou EPS a vysílačem, dodávka projektu ZDP a pod., dle požadavku a standardu připojení HZS /	ks	1,000	7 837,50	7 837,50	
D D22			Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 020€				46 875,00	
224	K	Pol747	montáž – kabel 1 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1	m	550,000	20,90	11 495,00	
225	M	Pol748	kabel 1 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1	m	550,000	19,30	10 615,00	
226	K	Pol749	montáž – kabel 2 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1	m	200,000	23,80	4 760,00	
227	M	Pol750	kabel 2 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1	m	200,000	29,30	5 860,00	
228	K	Pol751	montáž – kabel 4 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1	m	30,000	23,80	714,00	
229	M	Pol752	kabel 4 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1	m	30,000	51,10	1 533,00	
230	K	Pol753	montáž – kabel 10 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1	m	60,000	33,30	1 998,00	
231	M	Pol754	kabel 10 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1	m	60,000	165,00	9 900,00	
D D23			Silové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205,DII				16 312,00	
232	K	Pol755	montáž – Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R B2caS1D1	m	140,000	23,80	3 332,00	
233	M	Pol756	Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R B2caS1D1	m	140,000	29,50	4 130,00	
234	K	Pol757	montáž – Hnědý kabel 2x2.5 PH120-R B2caS1D1	m	65,000	23,80	1 547,00	
235	M	Pol758	Hnědý kabel 2x2.5 PH120-R B2caS1D1	m	65,000	38,60	2 509,00	
236	K	Pol759	montáž – Hnědý kabel 5x1.5 PH120-R B2caS1D1	m	60,000	23,80	1 428,00	
237	M	Pol760	Hnědý kabel 5x1.5 PH120-R B2caS1D1	m	60,000	56,10	3 366,00	
D D24			Sdělovací kabely bez funkční schopnosti				30 240,00	
238	K	Pol761	montáž – kabel červený 1 x 2 x 0,8	m	1 200,000	19,00	22 800,00	
239	M	Pol762	kabel červený 1 x 2 x 0,8	m	1 200,000	6,20	7 440,00	
D D25			Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pro uchycen				7 967,10	
240	K	Pol763	Montáž – 1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 8 mm, balení 100 ks	ks	4,000	475,00	1 900,00	
241	M	Pol764	1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 8 mm, balení 100 ks	ks	4,000	552,20	2 208,80	
242	K	Pol765	Montáž – 1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 14mm, balení 100 ks	ks	3,000	475,00	1 425,00	
243	M	Pol766	1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 14mm, balení 100 ks	ks	3,000	811,10	2 433,30	
D D26			Elektroinstalační materiál				152 151,50	
244	K	Pol584	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	140,000	28,50	3 990,00	
245	M	Pol585	trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	140,000	5,80	812,00	
246	K	Pol586	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	200,000	33,30	6 660,00	
247	M	Pol587	trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	200,000	11,00	2 200,00	
248	K	Pol679	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	150,000	33,30	4 995,00	
249	M	Pol680	trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	150,000	11,00	1 650,00	
250	K	Pol767	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 32 320N PVC šedá s protah.drátem	m	100,000	33,30	3 330,00	
251	M	Pol768	trubka ohebná - MONOFLEX 32 320N PVC šedá s protah.drátem	m	100,000	0,00	0,00	
252	K	Pol769	montáž – krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka	ks	85,000	57,00	4 845,00	
253	M	Pol770	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka	ks	85,000	7,10	603,50	
254	K	Pol598	drážka pro tr.16, cihla	m	180,000	52,30	9 414,00	
255	K	Pol599	drážka pro tr.20, cihla	m	140,000	61,80	8 652,00	
256	K	Pol592	montáž – Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná	ks	10,000	712,50	7 125,00	
257	M	Pol593	Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná	ks	10,000	893,60	8 936,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	K	Pol771	prostup stavební konstrukcí do 300mm	ks	25,000	114,00	2 850,00	
259	K	Pol601	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	85,000	332,50	28 262,50	
260	K	Pol772	programování ústředny, oživení systému	hod	32,000	655,50	20 976,00	
261	K	Pol773	vazby na ostatní profese (koordinace, provázanost)	hod	30,000	522,50	15 675,00	
262	K	Pol774	revize zařízení EPS	hod	16,000	522,50	8 360,00	
263	K	Pol775	zaškolení obsluhy	hod	5,000	655,50	3 277,50	
264	K	Pol776	montáž – drobný elektroinstalační materiál (10kg)	kpl	1,000	2 090,00	2 090,00	
265	M	Pol777	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	kpl	1,000	7 448,00	7 448,00	
<b>D D27</b>			<b>4. - Vstupní dorozumivací zařízení VDZ (UTP kabely jsou součástí struktury)</b>			<b>218 938,60</b>		
<b>D D28</b>			<b>Moduly vícerámeček (audiovideo, dotyková klávesnice, info panel) - instalace pod omítkou</b>			<b>73 512,20</b>		
266	K	Pol778	montáž – základní jednotka IP s HD kamerou, SIP, PoE nebo 12 Vss (2 moduly)	ks	2,000	1 710,00	3 420,00	
267	M	Pol779	základní jednotka IP s HD kamerou, SIP, PoE nebo 12 Vss (2 moduly)	ks	2,000	20 071,90	40 143,80	
268	K	Pol780	montáž – modul dotykové klávesnice ( 1 modul)	ks	2,000	475,00	950,00	
269	M	Pol781	Modul dotykové klávesnice ( 1 modul)	ks	2,000	4 788,80	9 577,60	
270	K	Pol782	montáž – infopanel ( 1 modul)	ks	2,000	285,00	570,00	
271	M	Pol783	Infopanel (Modul infopanelu umožňuje umístit do instalace interkomu informaci o čísle domu, otevíracích hodinách a podobně. Infopanel je podsvícen, podsvícení je softwarově říditelné) ( 1 modul)	ks	2,000	2 221,20	4 442,40	
272	K	Pol784	montáž – rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	4,000	427,50	1 710,00	
273	M	Pol785	Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly, černé provedení	ks	4,000	1 979,80	7 919,20	
274	K	Pol786	montáž – krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	4,000	427,50	1 710,00	
275	M	Pol787	krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	4,000	767,30	3 069,20	
<b>D D29</b>			<b>Moduly vícerámeček (audio) - instalace pod omítkou</b>			<b>34 566,20</b>		
276	K	Pol788	montáž – IP základní audio jednotka, černá, SIP, PoE nebo 12 Vss (2 moduly)	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
277	M	Pol789	IP základní audio jednotka, černá, SIP, PoE nebo 12 Vss (2 moduly)	ks	1,000	10 677,80	10 677,80	
278	K	Pol780	montáž – modul dotykové klávesnice ( 1 modul)	ks	1,000	475,00	475,00	
279	M	Pol781	Modul dotykové klávesnice ( 1 modul)	ks	1,000	4 788,80	4 788,80	
280	K	Pol782	montáž – infopanel ( 1 modul)	ks	1,000	285,00	285,00	
281	M	Pol783	Infopanel (Modul infopanelu umožňuje umístit do instalace interkomu informaci o čísle domu, otevíracích hodinách a podobně. Infopanel je podsvícen, podsvícení je softwarově říditelné) ( 1 modul)	ks	1,000	2 221,20	2 221,20	
282	K	Pol784	montáž – rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	4,000	427,50	1 710,00	
283	M	Pol785	Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly, černé provedení	ks	4,000	1 979,80	7 919,20	
284	K	Pol786	montáž – krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	4,000	427,50	1 710,00	
285	M	Pol787	krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	4,000	767,30	3 069,20	
<b>D D30</b>			<b>Videotelefon</b>			<b>37 520,40</b>		
286	K	Pol790	montáž – IP Indoor Compact, bílá handsfree jednotka, 4,3" obrazovka	ks	4,000	332,50	1 330,00	
287	M	Pol791	IP Indoor Compact, bílá handsfree jednotka, 4,3" obrazovka ( SIP, Integrovaný mikrofon a reproduktor 1 x 2 W/ Externí napájecí adaptér 12 V DC 2 A / PoE 802.3af, příkon 10 W/ 152 x 153 x 50 mm)	ks	4,000	9 047,60	36 190,40	
<b>D D31</b>			<b>Zdroj</b>			<b>15 368,10</b>		
288	K	Pol792	montáž – spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 2A	ks	2,000	1 140,00	2 280,00	
289	M	Pol793	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 2A	ks	2,000	1 851,60	3 703,20	
290	K	Pol794	montáž – spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A	ks	1,000	1 330,00	1 330,00	
291	M	Pol795	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A	ks	1,000	8 054,90	8 054,90	
<b>D D3</b>			<b>Kabely a elektroinstalační materiál</b>			<b>57 971,70</b>		
292	K	Pol796	montáž – kabel H05VV-F 2x1 (CYSY 2Dx1)	m	35,000	23,80	833,00	
293	M	Pol797	kabel H05VV-F 2x1 (CYSY 2Dx1)	m	35,000	9,70	339,50	
294	K	Pol798	montáž – kabel H05VV-F 2x1,5 (CYSY 2Dx1,5)	m	40,000	23,80	952,00	
295	M	Pol799	kabel H05VV-F 2x1,5 (CYSY 2Dx1,5)	m	40,000	13,90	556,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	K	Pol800	montáž – kabel H05VV-F 2x2,5 (CYSY 2Dx2,5)	m	65,000	23,80	1 547,00	
297	M	Pol801	kabel H05VV-F 2x2,5 (CYSY 2Dx2,5)	m	65,000	23,30	1 514,50	
298	K	Pol802	montáž – kabel H05VV-F 4x2,5 (CYSY 4x2,5)	m	55,000	23,80	1 309,00	
299	M	Pol803	kabel H05VV-F 4x2,5 (CYSY 4x2,5)	m	55,000	40,40	2 222,00	
300	K	Pol584	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	80,000	28,50	2 280,00	
301	M	Pol585	trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	80,000	5,80	464,00	
302	K	Pol586	montáž – trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	120,000	33,30	3 996,00	
303	M	Pol587	trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	120,000	11,00	1 320,00	
304	K	Pol804	montáž – krabice KU68-1901 vč.víčka / pod omítku	ks	40,000	76,00	3 040,00	
305	M	Pol805	krabice KU68-1901 vč.víčka / pod omítku	ks	40,000	7,10	284,00	
306	K	Pol806	montáž – krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	20,000	114,00	2 280,00	
307	M	Pol591	krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	20,000	72,60	1 452,00	
308	K	Pol807	montáž – krabice odbočná KO 125 E pod omítku včetně víčka a svorkovnice	ks	4,000	142,50	570,00	
309	M	Pol808	krabice odbočná KO 125 E pod omítku včetně víčka a svorkovnice	ks	4,000	166,80	667,20	
310	K	Pol598	drážka pro tr.16, cihla	m	25,000	52,30	1 307,50	
311	K	Pol599	drážka pro tr.20, cihla	m	30,000	61,80	1 854,00	
312	K	Pol600	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	12,000	114,00	1 368,00	
313	K	Pol601	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	70,000	332,50	23 275,00	
314	K	Pol809	montáž – drobný elektroinstalační materiál (10kg)	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
315	M	Pol810	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	ks	1,000	3 496,00	3 496,00	

D D32 5. - IP kamerový systém (Kabeláž je součástí oddílu strukturované kabeláže) 37 327,90

D D2 prvky 11 107,90

316	K	Pol811	montáž – Vnitřní kamera	ks	1,000	1 330,00	1 330,00	
317	M	Pol812	Vnitřní kamera - IP mini dome kamera, 4MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 10m, H.265, VA, IP66	ks	1,000	3 412,90	3 412,90	
318	K	Pol813	montáž – NVR pro 4 IP kamery	ks	1,000	1 235,00	1 235,00	
319	M	Pol814	NVR pro 4 IP kamery, až 8MP, H.265, 4x PoE, HDMI, 4K, I/O, bez HDD (Záznamová kapacita až 40Mbps s podporou kamer s rozlišením až 8MP a kodekem H264(+) a H.265(+). Rekordér má 4x PoE vstupy pro IP kamery a disponuje VGA a HDMI s podporou 4K. Do rekordéru lze nainstalovat 1x HDD (max. 8TB). Podpora kamer i jiných výrobců na platformě ONVIF. Podpora videoanalytických funkcí.)	ks	1,000	3 669,40	3 669,40	
320	K	Pol815	montáž – Přídavný HDD k rekordérům	ks	1,000	285,00	285,00	
321	M	Pol816	Přídavný HDD k rekordérům, 1TB	ks	1,000	1 175,60	1 175,60	

D D33 Kabely a elektroinstalační materiál (součástí dodávky strukturované kabeláže) 26 220,00

322	K	Pol817	oživení a nastavení systému IP CCTV	hod	40,000	655,50	26 220,00	
-----	---	--------	-------------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

D D34 6. - Bezdrátové signalizační zařízení 923 153,40

D D2 prvky 902 454,20

323	K	Pol818	montáž – centrální řídicí panel s dotykovou obrazovkou, komplet	ks	1,000	5 580,30	5 580,30	
324	M	Pol819	centrální řídicí panel s dotykovou obrazovkou, komplet	ks	1,000	53 562,10	53 562,10	
325	K	Pol820	montáž – světelný panel s alfanumerickým displejem	ks	1,000	2 790,20	2 790,20	
326	M	Pol821	světelný panel s alfanumerickým displejem	ks	1,000	21 109,40	21 109,40	
327	K	Pol822	montáž – paging transmitter	ks	1,000	1 860,10	1 860,10	
328	M	Pol823	paging transmitter	ks	1,000	32 850,40	32 850,40	
329	K	Pol824	montáž – pager dvourádkový 7950 v.c. (přenosné zařízení pro zobrazení zpráv volajících)	ks	6,000	155,00	930,00	
330	M	Pol825	pager dvourádkový 7950 v.c. (přenosné zařízení pro zobrazení zpráv volajících)	ks	6,000	6 137,20	36 823,20	
331	K	Pol826	montáž – nástěnná signal. jednotka, konc hruška 3V, komplet	ks	16,000	46,60	745,60	
332	M	Pol827	nástěnná signal. jednotka, konc hruška 3V, komplet	ks	16,000	3 903,70	62 459,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
333	K	Pol828	montáž – nástenná signal. jednotka/WC lanko/kroužek.3V, komplet	ks	18,000	46,60	838,80	
334	M	Pol829	nástenná signal. jednotka/WC lanko/kroužek.3V, komplet	ks	18,000	3 776,20	67 971,60	
335	K	Pol830	montáž – nástropní signalizační jednotka do koupelny	ks	13,000	139,60	1 814,80	
336	M	Pol831	nástropní signalizační jednotka do koupelny	ks	13,000	3 425,50	44 531,50	
337	K	Pol832	montáž – nástenná signalizační jednotka s konzolí, komplet	ks	24,000	139,60	3 350,40	
338	M	Pol833	nástenná signalizační jednotka s konzolí, komplet	ks	24,000	3 346,20	80 308,80	
339	K	Pol834	montáž – detekční podložka podlahová	ks	11,000	139,60	1 535,60	
340	M	Pol835	detekční podložka podlahová	ks	11,000	7 978,70	87 765,70	
341	K	Pol836	montáž – monitoring opuštění lužka s podložkou 40x58, komplet	ks	15,000	465,00	6 975,00	
342	M	Pol837	monitoring opuštění lužka s podložkou 40x58, komplet	ks	15,000	16 414,90	246 223,50	
343	K	Pol838	montáž – zesilovac signálu - repeater komplet, komplet	ks	2,000	1 860,10	3 720,20	
344	M	Pol839	zesilovac signálu - repeater komplet, komplet	ks	2,000	13 144,60	26 289,20	
345	K	Pol840	montáž – snímač signálu prostorový (zařízení pro detekci nežádoucího průchodu osob), komplet	ks	4,000	1 860,10	7 440,40	
346	M	Pol841	snímač signálu prostorový (zařízení pro detekci nežádoucího průchodu osob), komplet	ks	4,000	14 242,30	56 969,20	
347	K	Pol842	montáž – pager SR (přenosné zařízení pro zobrazení volání)	ks	3,000	1,00	3,00	
348	M	Pol843	pager SR (přenosné zařízení pro zobrazení volání)	ks	3,000	1,00	3,00	
349	K	Pol844	montáž – RFID čip náramek	ks	10,000	93,00	930,00	
350	M	Pol845	RFID čip náramek	ks	10,000	4 707,30	47 073,00	
D	D35		Hodinové zúčtovací sazby				11 161,20	
351	K	Pol846	zprovoznění a nastavení systému	hod	12,000	930,10	11 161,20	
D	D3		Kabely a elektroinstalační materiál				9 538,00	
352	K	Pol776	montáž – drobný elektroinstalační materiál (10kg)	kpl	1,000	2 090,00	2 090,00	
353	M	Pol777	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	kpl	1,000	7 448,00	7 448,00	
D	D36		7. - Společná televizní anténa STA				171 775,00	
D	D2		prvky				48 819,50	
354	K	Pol847	montáž - anténa venkovní UHF	ks	1,000	522,50	522,50	
355	M	Pol848	anténa venkovní UHF, k.21 až 48, délka 1160mm, zisk cca 15,3dB na začátku pracovního pásma a cca 18dB na konci prac. pásma (zisk: 15,3 -18dB), LTE filtr 5G, vyzářovací úhel při horizontální polarizaci: 30°, vyzářovací úhel při vertikální polarizaci: 28°	ks	1,000	1 055,70	1 055,70	
356	K	Pol849	montáž - anténa FM	ks	1,000	522,50	522,50	
357	M	Pol850	anténa FM, 87,5-108 MHz, kruhová , Zisk 2,5dB	ks	1,000	608,00	608,00	
358	K	Pol851	montáž - anténní stožár	ks	1,000	4 275,00	4 275,00	
359	M	Pol852	anténní stožár pr. 48, délka 2,5m, pozink	ks	1,000	4 010,20	4 010,20	
360	K	Pol853	montáž – výložné ráhno dvoustanné + třmen	ks	1,000	427,50	427,50	
361	M	Pol854	výložné ráhno dvoustanné + třmen	ks	1,000	642,50	642,50	
362	K	Pol855	montáž - předzesilovač TV / SAT 5-2400 Mhz	ks	4,000	522,50	2 090,00	
363	M	Pol856	předzesilovač TV / SAT 5-2400 MHz, G=10 dB, průchozí pro napájení 13/18V, F-konektory (Max. výstupní úroveň: DIN 45004B: 102 dBµV IMD3 -60 dB: 99 dBµV (TV), 109 dBµV (SAT pro IMDF3 -35 dB) IMD2 -60 dB: 81 dBµV (TV), 101 dBµV (SAT pro IMDF2 -35 dB)	ks	4,000	497,60	1 990,40	
364	K	Pol857	montáž - anténní slučovač 2 vstupy slučovač / rozbočovač	ks	1,000	332,50	332,50	
365	M	Pol858	anténní slučovač 2 vstupy slučovač / rozbočovač, průchozí pro napájení, venkovní provedení (Průchozí útlum je menší než 1 dB)	ks	1,000	196,00	196,00	
366	K	Pol859	montáž - digitální programovatelný zesilovač	ks	1,000	2 565,00	2 565,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
367	M	Pol860	digitální programovatelný zesilovač (Technické parametry počet vstupů/výstupů 5/1 vstupy 4x programovatelné vstupy VHF/UHF (174-230, 470-694 MHz) _ 1x vstup FM (87-110 MHz) celkový počet programovatelných filtrů 32 (lze libovolně přiřadit k programovatelným vstupům ) počet kanálů na filtr 1 až 4 zesílení automatické (max 75 dB pro program vstupy, max 29 dB pro FM) nastavení náklonu 0-5 dB (pouze pro programovatelné vstupy) manuální regulace zesílení kanálu ± 3 dB šumové číslo 6 dB pro VHF/UHF), 7 dB (FM) rozsah vstupního signálu 40 - 100 dBμV pro VHF/UHF regulave výstupní úrovně 90 - 115 dBμV pro VHF/UHF, 87-112 dBμV pro FM max. výstupní úroveň (IMD2 -60 dB) 115 dBμV selektivita program vst. >65 dB (± 8 MHz), >30 dB (± 1 MHz) napájení předzesilovače ON / OFF / AUTO (12 V/ 50 mA (zapínatelné pouze pro programovatelné vstupy) napájení 196-254V/ 231 mA , 50/60 Hz, 14 W rozsah pracovních teplot -5°C až +45°C stupeň krytí IP20 konektory F-konektor hmotnost 0,92 kg rozměr 226 x 120 x 53 mm)	ks	1,000	9 488,10	9 488,10	
368	K	Pol861	montáž – USB-C OTG kabel pro programování	ks	1,000	47,50	47,50	
369	M	Pol862	USB-C OTG kabel pro programování	ks	1,000	1 769,40	1 769,40	
370	K	Pol863	montáž - náhradní zdroj	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
371	M	Pol864	náhradní zdroj k AVANT X PRO (12 V - 1,5 A AC-DC)	ks	1,000	1 531,90	1 531,90	
372	K	Pol865	montáž - rozvaděč 600x900x140 (šxvxhl) pod omítku, oceloplech	ks	1,000	3 420,00	3 420,00	
373	M	Pol866	rozvaděč 600x900x140 (šxvxhl) pod omítku, oceloplech	ks	1,000	5 007,70	5 007,70	
374	K	Pol867	montáž – F konektor rychlospojka (5ks)	ks	2,000	142,50	285,00	
375	M	Pol868	F konektor rychlospojka (5ks)	ks	2,000	89,10	178,20	
376	K	Pol869	montáž – VF propojovací kabel 250mm s nalisovanými konektory (baleno po 5 ks)	ks	2,000	142,50	285,00	
377	M	Pol870	VF propojovací kabel 250mm s nalisovanými konektory (baleno po 5 ks)	ks	2,000	1 270,60	2 541,20	
378	K	Pol871	montáž – F konektor na koax kabel	ks	18,000	33,30	599,40	
379	M	Pol872	F konektor na koax kabel	ks	18,000	11,90	214,20	
380	K	Pol873	montáž – zakončovací odpor 75 Ohm /baleno po 2 ks/	ks	3,000	38,00	114,00	
381	M	Pol874	zakončovací odpor 75 Ohm /baleno po 2 ks/	ks	3,000	25,00	75,00	
382	K	Pol875	montáž – útlumový člen 0,15...2200MHz, 0...-10dB, F konektor, regulace	ks	2,000	19,00	38,00	
383	M	Pol876	útlumový člen 0,15...2200MHz, 0...-10dB, F konektor, regulace	ks	2,000	70,10	140,20	
384	K	Pol877	montáž – dvojjzásuvka 230V do rozvaděče	ks	1,000	237,50	237,50	
385	M	Pol878	dvojjzásuvka 230V do rozvaděče	ks	1,000	209,90	209,90	
386	K	Pol879	montáž – pospojení s hromosvodem-zemnicí svorka	ks	1,000	855,00	855,00	
387	M	Pol880	pospojení s hromosvodem-zemnicí svorka	ks	1,000	608,90	608,90	
388	K	Pol881	montáž – přepětová ochrana pro koaxiální rozvody, konektor F 75 ohm, 5kA, 150MHz	ks	1,000	332,50	332,50	
389	M	Pol882	Přepětová ochrana pro koaxiální rozvody, konektor F 75 ohm, 5kA, 150MHz	ks	1,000	463,10	463,10	
D	D37		Účastnická zásuvka STA				10 458,00	
390	K	Pol883	montáž – zásuvka TV/R pod omítku	ks	14,000	332,50	4 655,00	
391	M	Pol884	zásuvka TV/R pod omítku, koncová s útlumem 1 dB.	ks	14,000	414,50	5 803,00	
D	D3		Kabely a elektroinstalační materiál				112 497,50	
392	K	Pol885	montáž - kabel koaxiální 75 Ohm ,průměr 6.8mm	m	770,000	23,80	18 326,00	
393	M	Pol886	kabel koaxiální 75 Ohm ,průměr 6.8mm, stínění 100 dBi, KH21D	m	770,000	18,00	13 860,00	
394	K	Pol887	montáž - kabel koaxiální 75 Ohm Belden H1000PE, Vnější průměr pláště 10.3 mm	m	60,000	23,80	1 428,00	
395	M	Pol888	kabel koaxiální 75 Ohm Belden H1000PE, Vnější průměr pláště 10.3 mm. útlum cca 24dB/100m/2.4GHz	m	60,000	133,00	7 980,00	
396	K	Pol889	montáž - trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah. Drátem	m	40,000	28,50	1 140,00	
397	M	Pol585	trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	40,000	5,80	232,00	
398	K	Pol586	montáž - trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	210,000	33,30	6 993,00	
399	M	Pol587	trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	210,000	11,00	2 310,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
400	K	Pol679	montáž – trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	200,000	33,30	6 660,00	
401	M	Pol680	trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	200,000	11,00	2 200,00	
402	K	Pol890	montáž – krabice přístrojová KP67/2 pod omítku	ks	20,000	76,00	1 520,00	
403	M	Pol891	krabice přístrojová KP67/2 pod omítku	ks	20,000	13,80	276,00	
404	K	Pol769	montáž – krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka	ks	45,000	57,00	2 565,00	
405	M	Pol770	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka	ks	45,000	7,10	319,50	
406	K	Pol806	montáž – krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	10,000	114,00	1 140,00	
407	M	Pol591	krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	10,000	72,60	726,00	
408	K	Pol598	drážka pro tr.16, cihla	m	40,000	52,30	2 092,00	
409	K	Pol599	drážka pro tr.20, cihla	m	60,000	61,80	3 708,00	
410	K	Pol695	drážka pro tr.25, cihla	m	110,000	80,80	8 888,00	
411	K	Pol600	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	18,000	114,00	2 052,00	
412	K	Pol892	nastavení antén, měření signálu, oživení systému	hod	8,000	655,50	5 244,00	
413	K	Pol893	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	40,000	332,50	13 300,00	
414	K	Pol776	montáž – drobný elektroinstalační materiál (10kg)	kpl	1,000	2 090,00	2 090,00	
415	M	Pol777	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	kpl	1,000	7 448,00	7 448,00	

D D38

## 8. - Požární ucpávky

9 056,80

416	K	Pol894	Montáž - bílý protipožární tmel	ks	6,000	522,50	3 135,00	
417	M	Pol895	bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)	ks	6,000	269,70	1 618,20	
418	K	Pol896	Montáž - protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	ks	2,000	1 045,00	2 090,00	
419	M	Pol897	Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	ks	2,000	1 064,00	2 128,00	
420	K	Pol898	montáž - štítek protipožární	ks	2,000	28,50	57,00	
421	M	Pol899	Štítek protipožární HILTI	ks	2,000	14,30	28,60	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.09 - MaR - MĚŘENÍ A REGULACE**

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**940 589,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	940 589,70	21,00%	197 523,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 138 113,54**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.09 - MaR - MĚŘENÍ A REGULACE**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>940 589,70</b>
D1 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT1)	178 585,80
D2 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT2)	79 479,90
D3 - PERIFERIE	153 475,40
D4 - ROZVADĚČ DT1	84 128,50
D5 - ROZVADĚČ DT2	43 716,00
D6 - MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS	291 004,10
D7 - OSTATNÍ NÁKLADY	110 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 3:

**D.1.09 - MaR - MĚŘENÍ A REGULACE**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**940 589,70**

D		D1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT1)						178 585,80
1	K	Pol452	Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 24 V ss, bez zdroje	ks	1,000	13 936,50	13 936,50		
2	K	Pol453	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC 88 I/O (16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO), bez displeje	ks	1,000	26 367,30	26 367,30		
3	K	Pol454	Kombinovaný modul 17 IO - 4AI, 2AO, 4DI, 7DO, protokol Modbus, montáž na DIN lištu, 90x105x58 mm, napájení 24 st./10...35 ss.	ks	1,000	10 596,30	10 596,30		
4	K	Pol455	Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus	ks	1,000	6 750,70	6 750,70		
5	K	Pol456	Modul 16 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus	ks	1,000	6 007,80	6 007,80		
6	K	Pol457	Modul 12 reléových výstupů, max. 8 A / 250 V AC nebo 8A / 24 V DC, protokol Modbus	ks	1,000	5 926,10	5 926,10		
7	K	Pol458	Planet ISW-500T Switch, 5x 10/100Base-TX, ESD, DIN, IP30, -40~75°C	ks	1,000	2 838,60	2 838,60		
8	K	Pol459	VYTVOŘENÍ APLIKAČNÍHO SOFTWARE CENTRÁLY - VČETNĚ VIZUALIZACE - WEBSERVER	db	149,000	712,50	106 162,50		

D		D2	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT2)						79 479,90
9	K	Pol452	Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 24 V ss, bez zdroje	ks	1,000	13 936,50	13 936,50		
10	K	Pol453	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC 88 I/O (16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO), bez displeje	ks	1,000	26 367,30	26 367,30		
11	K	Pol458	Planet ISW-500T Switch, 5x 10/100Base-TX, ESD, DIN, IP30, -40~75°C	ks	1,000	2 838,60	2 838,60		
12	K	Pol460	SOFTWAREOVÉ OŽIVENÍ (ROZŠÍŘENÍ SW O ZAŘÍZENÍ S MODBUS VČETNĚ VIZUALIZACE - WEBSERVER) - PROSTOROVÝ PŘÍSTROJ (PP4)	ks	1,000	2 850,00	2 850,00		
13	K	Pol461	VYTVOŘENÍ APLIKAČNÍHO SOFTWARE CENTRÁLY VČETNĚ VIZUALIZACE - WEBSERVER	db	47,000	712,50	33 487,50		

D		D3	PERIFERIE						153 475,40
14	K	Pol462	3-cestný ventil, PN16, DN25, Kvs=10m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C - SRVT1	ks	1,000	2 799,70	2 799,70		
15	K	Pol463	Pohon AC/DC 24V, 400N, DC 0...10V, 4...20mA, 30s, 5,5mm, teplota média 1 až 130 °C, ruční ovládání, certifikát CE - SRVT1	ks	1,000	3 145,50	3 145,50		
16	K	Pol464	Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70°C - TES2	ks	1,000	669,80	669,80		
17	K	Pol465	Příložné teplotní čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C - TV1, TOHV1, TOHV2, TOHV3, TOHV4	ks	5,000	693,50	3 467,50		
18	K	Pol466	Regulátor tlaku 63-630 kPa - BPH1	ks	1,000	1 529,50	1 529,50		
19	K	Pol467	Smyčka + kohout - BPH1	ks	2,000	617,50	1 235,00		
20	K	Pol468	Přímý kulový on/off ventil pro uzavřené okruhy, vnitřní závit, PN40, DN32, Kvs=35 m3/h, úhel natočení 90°, teplota média -10 až +120 °C - SRV3.1, SRV3.2	ks	2,000	1 487,70	2 975,40		
21	K	Pol469	Pohon pro kulové ventily VAI60..., VBI60..L, VBI60..T, 90°, napájení AC 24 V / DC 24...48 V, 2-bod., 7 Nm, 90/15 s, zpětná pružina 15 s, přípoj. kabel 0,9 m - SRV3.1, SRV3.2	ks	2,000	2 830,10	5 660,20		
22	K	Pol470	Kabelové teplotní čidlo, LG-Ni1000, 2 m, -25...+95°C - TUV3.1, TUV3.2	ks	2,000	537,70	1 075,40		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol471	Kabelové teplotní čidlo, LG-Ni1000, 1,5 m, -30...+130°C – TVS3.1, TVS3.2	ks	2,000	401,90	803,80	
24	K	Pol472	KLAP. POHON 7Nm 230V, 2BOD. Havarijní – KE1, KO1.1, KO1.2, KE2, KO2, KE3, KO3, KE6a, KO6a, KE4, KO4, KO6b, KE6c	ks	13,000	3 435,20	44 657,60	
25	K	Pol473	KLAP. POHON 20Nm 24V 0-10V – KOB1, KOB2, KOB3, KOB4	ks	4,000	3 526,40	14 105,60	
26	K	Pol474	DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ PRO VZDUCH – DPF1.1, DPF1.2, DP1.1, DP1.2, DPF2.1, DPF2.2, DP2.1, DP2.2, DPF3.1, DPF3.2, DP3.1, DP3.2, DPF4.1, DPF4.2, DP4.1, DP4.2	ks	16,000	608,00	9 728,00	
27	K	Pol475	KANÁLOVÉ TEPLITNÍ ČIDLO Ni1000, 0,4m – TOR1, TP1, TO1, TOR2, TP2, TO2, TOR3, TP3, TO3, TOR4, TP4, TO4		12,000	684,00	8 208,00	
28	K	Pol476	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VYVAŽOVACÍ A REGUL. VENTIL DN25 – SRV1b, SRV2b	ks	2,000	2 192,60	4 385,20	
29	K	Pol477	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VYVAŽOVACÍ A REGUL. VENTIL DN15 – SRV3b, SRV4b	ks	2,000	1 823,10	3 646,20	
30	K	Pol478	SERVOPOHON 24V 0-10V SIG. 130N – SRV1b, SRV2b, SRV3b, SRV4b	ks	4,000	3 694,60	14 778,40	
31	K	Pol479	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=2,5m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C – SRV1a, SRV2a	ks	2,000	1 136,20	2 272,40	
32	K	Pol480	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=0,36m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C – SRV3a	ks	1,000	1 136,20	1 136,20	
33	K	Pol481	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=0,36m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C – SRV4a	ks	1,000	1 136,20	1 136,20	
34	K	Pol482	Pohon AC/DC 24V, 400N, DC 0...10V, 4...20mA, 30s, 5,5mm, teplota média 1 až 130 °C, ruční ovládání, certifikát CE – SRV1a, SRV2a, SRV3a, SRV4a	ks	4,000	2 552,70	10 210,80	
35	K	Pol483	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA, DÉLKA KAPIL. 6M – TOH1, TOH2, TOH3, TOH4	ks	4,000	1 881,00	7 524,00	
36	K	Pol484	SADA PRO MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ (TLAČÍTKO/SIGNÁLKA) – MS1, MS2, MS3, MS6a, MS6b, MS6c	ks	6,000	807,50	4 845,00	
37	K	Pol485	Prostorové teplotní čidlo LG-Ni1000, 0...+50°C – TI6a, TI6b, TI6c	ks	3,000	308,80	926,40	
38	K	Pol486	Pokojevý ovladač, komunikativní Displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485 galv. Oddělená – PP4	ks	1,000	2 553,60	2 553,60	

**D D4**
**ROZVADĚČ DT1**
**84 128,50**

39	K	Pol487	ROZVADĚČ 2000x800x400 +PODSTAVEC	ks	1,000	24 700,00	24 700,00	
40	K	Pol488	VÝVODKA PG.. S MATICÍ	ks	185,000	14,30	2 645,50	
41	K	Pol489	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	2,000	200,50	401,00	
42	K	Pol490	Vypínač LTS25A, 3.pól., červený, 25A, panel	ks	1,000	518,70	518,70	
43	K	Pol491	SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A	ks	1,000	2 956,40	2 956,40	
44	K	Pol492	TRANSFORMÁTOR 230/24 125VA	ks	1,000	463,60	463,60	
45	K	Pol493	JISTIČ 10A 3POL.	ks	4,000	342,00	1 368,00	
46	K	Pol494	JISTIČ 10A 1POL.	ks	6,000	128,30	769,80	
47	K	Pol495	JISTIČ 6A 1POL.	ks	9,000	125,40	1 128,60	
48	K	Pol496	POMOČNÝ KONT.	ks	9,000	200,50	1 804,50	
49	K	Pol497	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	ks	32,000	175,80	5 625,60	
50	K	Pol498	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 24V AC	ks	1,000	159,60	159,60	
51	K	Pol499	PATICE, 4 PÓL..6A	ks	33,000	224,20	7 398,60	
52	K	Pol500	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	ks	4,000	157,70	630,80	
53	K	Pol501	UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	4,000	83,60	334,40	
54	K	Pol502	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	ks	4,000	139,70	558,80	
55	K	Pol503	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	ks	4,000	157,70	630,80	
56	K	Pol501	UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	4,000	83,60	334,40	
57	K	Pol504	LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	ks	4,000	139,70	558,80	
58	K	Pol505	OVĽÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	ks	4,000	296,40	1 185,60	
59	K	Pol501	UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	4,000	83,60	334,40	
60	K	Pol506	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	ks	8,000	119,70	957,60	
61	K	Pol507	SVORKA ŘADOVÁ 4mm2	ks	260,000	20,90	5 434,00	
62	K	Pol508	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	30,000	109,30	3 279,00	
63	K	Pol509	POMOČNÝ MATERIÁL	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	
64	K	Pol510	VÝROBA ROZVADĚČE	ks	1,000	8 550,00	8 550,00	

**D D5**
**ROZVADĚČ DT2**
**43 716,00**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	Pol511	ROZVADĚČ 1000x800x260 + ÚCHYTY	ks	1,000	16 625,00	16 625,00	
66	K	Pol488	VÝVODKA PG.. S MATICÍ	ks	35,000	14,30	500,50	
67	K	Pol489	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	2,000	200,50	401,00	
68	K	Pol490	Vypínač LTS25A, 3.pól., červený, 25A, panel	ks	1,000	518,70	518,70	
69	K	Pol491	SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A	ks	1,000	2 956,40	2 956,40	
70	K	Pol492	TRANSFORMÁTOR 230/24 125VA	ks	1,000	463,60	463,60	
71	K	Pol494	JISTIČ 10A 1POL.	ks	4,000	128,30	513,20	
72	K	Pol495	JISTIČ 6A 1POL.	ks	3,000	125,40	376,20	
73	K	Pol496	POMOCNÝ KONT.	ks	1,000	200,50	200,50	
74	K	Pol497	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	ks	17,000	175,80	2 988,60	
75	K	Pol498	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 24V AC	ks	1,000	159,60	159,60	
76	K	Pol499	PATICE, 4 PÓL.,6A	ks	18,000	224,20	4 035,60	
77	K	Pol500	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	ks	3,000	157,70	473,10	
78	K	Pol501	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	3,000	83,60	250,80	
79	K	Pol502	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	ks	3,000	139,70	419,10	
80	K	Pol503	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	ks	3,000	157,70	473,10	
81	K	Pol501	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	3,000	83,60	250,80	
82	K	Pol504	LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	ks	3,000	139,70	419,10	
83	K	Pol505	OVLÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	ks	3,000	296,40	889,20	
84	K	Pol501	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	3,000	83,60	250,80	
85	K	Pol506	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	ks	6,000	119,70	718,20	
86	K	Pol507	SVORKA ŘADOVÁ 4mm2	ks	65,000	20,90	1 358,50	
87	K	Pol508	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	8,000	109,30	874,40	
88	K	Pol512	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
89	K	Pol513	VÝROBA ROZVADĚČE	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	

**D D6**

**MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS**

**291 004,10**

90	K	Pol514	kabel CYKY 4x 2,5	m	32,000	36,30	1 161,60	
91	K	Pol515	kabel CYKY 5x 1,5	m	188,000	26,70	5 019,60	
92	K	Pol516	kabel CYKY 3x 1,5	m	427,000	16,00	6 832,00	
93	K	Pol517	kabel PRAFlaDur 3x1,5	m	779,000	20,10	15 657,90	
94	K	Pol518	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	894,000	15,50	13 857,00	
95	K	Pol519	kabel JYTY 4x 1	m	177,000	18,70	3 309,90	
96	K	Pol520	kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	1 170,000	10,50	12 285,00	
97	K	Pol521	kabel HSKP423HB5	m	30,000	14,80	444,00	
98	K	Pol522	POKLÁDKA KABELŮ	m	3 697,000	33,30	123 110,10	
99	K	Pol523	NAPOJENÍ A OZNAČENÍ KABELŮ	ks	214,000	28,50	6 099,00	
100	K	Pol524	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	130,000	23,80	3 094,00	
101	K	Pol525	OSAZENÍ PERIFERÍÍ	ks	92,000	285,00	26 220,00	
102	K	Pol526	ŽLAB DRÁTĚNÝ MERKUR M2 250/100 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	20,000	281,20	5 624,00	
103	K	Pol527	ŽLAB DRÁTĚNÝ MERKUR M2 150/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	30,000	200,50	6 015,00	
104	K	Pol528	ŽLAB DRÁTĚNÝ MERKUR M2 50/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	50,000	156,80	7 840,00	
105	K	Pol529	DRŽÁK SVAZKOVÝ GRIP 2031M/15	ks	100,000	53,20	5 320,00	
106	K	Pol530	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	50,000	45,60	2 280,00	
107	K	Pol531	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	m	100,000	30,40	3 040,00	
108	K	Pol532	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	m	200,000	17,10	3 420,00	
109	K	Pol533	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL	m2	0,500	4 750,00	2 375,00	
110	K	Pol534	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
111	K	Pol535	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE MaR	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	

**D D7**

**OSTATNÍ NÁKLADY**

**110 200,00**

112	K	Pol536	DOPRAVA	ks	1,000	19 000,00	19 000,00	
113	K	Pol537	KOORDINACE, INŽENÝRSKÁ ČINNOST	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	
114	K	Pol538	REVIZE	ks	1,000	15 200,00	15 200,00	
115	K	Pol539	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	ks	1,000	19 000,00	19 000,00	
116	K	Pol540	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
117	K	Pol541	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (dílenké výkresy, DSPS)	ks	1,000	33 250,00	33 250,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

**1 - KUCHYŇSKÉ LINKY, SPOTŘEBIČE A DOPLŇKY**

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

**Cena bez DPH**

**1 720 311,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 720 311,60	21,00%	361 265,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 081 577,04**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

**1 - KUCHYŇSKÉ LINKY, SPOTŘEBIČE A DOPLŇKY**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 720 311,60**

D1 - Vestavěné spotřebiče 709 745,00

D2 - Kuchyňské skřínky – truhlářské výrobky 718 865,00

D3 - Doplnky kuchyňských linek 236 601,60

D4 - Ostatní náklady 55 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

**1 - KUCHYŇSKÉ LINKY, SPOTŘEBIČE A DOPLŇKY**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

## Náklady soupisu celkem

**1 720 311,60**

D	D1	Vestavěné spotřebiče		709 745,00				
1	K	Pol1406	montáž spotřebičů S1-S17	sada	1,000	33 250,00	33 250,00	
2	M	Pol1407	S1 – zapuštěná sklokeramická varná deska se 4-mi varnými zónami, ovládaná mechanickými knoflíky, hrana s rámečkem, 380V/celkový příkon=6,5 kW, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	5 320,00	10 640,00	
3	M	Pol1408	S2 – zapuštěná sklokeramická varná deska se 2-mi varnými zónami, ovládaná mechanickými knoflíky, hrana s rámečkem, 230V/celkový příkon=3,0 kW, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	12,000	4 560,00	54 720,00	
4	M	Pol1409	S3 – elektrická vestavná trouba s mikrovlnným ohřevem energetická třída A+, barva černá, 230V/celkový příkon=3,4 kW, objem trouby 40 l, gril, horní a spodní ohřev+ventilátor, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	4,000	9 120,00	36 480,00	
5	M	Pol1410	S4 – vestavná mikrovlnná trouba, barva černá, objem 20l, 230V/příkon 1,3 kW, otočný talíř, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	12,000	5 890,00	70 680,00	
6	M	Pol1411	S5 – recirkulační digestoř vestavná s výsuvem š=60cm, dva filtry, 2 stupně výkonu, max. Hlučnost 62 dB, Led osvětlení, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	14,000	4 560,00	63 840,00	
7	M	Pol1412	S6 – zapuštěný LED pásek, 12VDC/9W/m, IP65, 4000 K, AL koutová lišta s krytem z mléčného polykarbonátu, spínané trafo 12V/230V/18W umístěný ve skřínce 90 cm, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	13,000	2 717,00	35 321,00	
8	M	Pol1413	S7 – zapuštěný LED pásek, dtto výř.6 umístěný ve skřínce 60 cm, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	4,000	1 225,50	4 902,00	
9	M	Pol1414	S8 – vestavná chladnička v=87 cm, objem chladničky 110 l, mrazáku 14 l, automatické odmrazování, LED osvětlení, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	14,000	4 997,00	69 958,00	
10	M	Pol1415	S9 – vestavná chladnička s mrazákem nahoře v=150 cm, objem chladničky 178 l, mrazničky 40 l, automatické odmrazování, LED osvětlení, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	10 355,00	20 710,00	
11	M	Pol1416	S10 – dřez granitový černý 59/44 cm, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	5 025,50	5 025,50	
12	M	Pol1417	S11 – dřez granitový černý 72/44 cm, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	13,000	5 595,50	72 741,50	
13	M	Pol1418	S12 – dřez granitový černý 78/44 cm, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	5 595,50	11 191,00	
14	M	Pol1419	S13 – koš na odpady plastový jednoduchý výsuvný do skřínky š=40 cm, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	13,000	2 660,00	34 580,00	
15	M	Pol1420	S14 – koš na odpady plastový dvoudílný výsuvný do skřínky š=50 cm, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	3,000	3 325,00	9 975,00	
16	M	Pol1421	S15 – páková baterie stojánková černá ke granitovému dřezu, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	16,000	7 980,00	127 680,00	
	VV		Produkt bude certifikován a bude splňovat dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label					
	VV		"ke dřezům"16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
17	M	Pol1422	S16 – sifon nerez s zátkou click-clack, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	16,000	1 757,50	28 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	Pol1423	S17 – myčka nádobí vestavná plně integrovaná š=60 cm, program EKO, kapacita 14 souprav, spotř. vody 10,5 l, emise hluku C, šuplík na příbory, odložený start, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	9 965,50	19 931,00	
<b>D D2</b>			<b>Kuchyňské skřínky – truhlářské výrobky</b>				<b>718 865,00</b>	
19	K	Pol1424	montáž kuchyňských skříněk T1-T22	sada	1,000	38 000,00	38 000,00	
20	M	Pol1425	T1 – spodní skříňka 60/60 v=81 pod varnou elektrickou deskou s poličkou a dvířky, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	9,000	3 895,00	35 055,00	
21	M	Pol1426	T2i – spodní skříňka 60/60 v=76 pod varnou elektrickou deskou s dvěma zásuvkami, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	4,000	6 840,00	27 360,00	
22	M	Pol1427	T2 – spodní skříňka 60/60 v=81 pod varnou elektrickou deskou s dvěma zásuvkami, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	6 840,00	6 840,00	
23	M	Pol1428	T3 – spodní skříňka 60/60 v= 81 s 1 zásuvkou na příbory, poličkou a dvířky, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	3,000	6 270,00	18 810,00	
24	M	Pol1429	T4 – spodní skříňka 60/60 v =81 s 1 zásuvkou na příbory a 2 zásuvkami, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	7 410,00	7 410,00	
25	M	Pol1430	T5i – vysoká skříňka 60/60 v=140, dvířka pro vestavnou chladničku a troubu, v soklu a horní desce větrací mřížky, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	4,000	8 265,00	33 060,00	
26	M	Pol1431	T5 – vysoká skříňka 60/60 v=140, dvířka pro vestavnou chladničku a troubu, v soklu a horní desce větrací mřížky, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	10,000	8 265,00	82 650,00	
27	M	Pol1432	T6 – vysoká skříňka 60/60 v=176, dvířka pro vestavnou chladničku s mrazákem nahoře a troubu, v soklu a horní desce větrací mřížky, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	11 970,00	23 940,00	
28	M	Pol1433	T7 – spodní skříňka 60/60 v=81, dvířka pro vestavnou myčku nádobí, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	950,00	1 900,00	
29	M	Pol1434	T8 – spodní skříňka 60/60 v= 81 pod dřež s dvířky a vestavným odpadkovým košem, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	4 940,00	4 940,00	
30	M	Pol1435	T9 – spodní skříňka 50/60 v=81 pod dřež s dvířky a vestavným odpadkovým košem, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	4 180,00	8 360,00	
31	M	Pol1436	T10 – spodní skříňka 70/60 v=81 pod dřež s dvířky a vestavným odpadkovým košem, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
32	M	Pol1437	T11i – spodní skříňka 40/60 v=76 s 1 zásuvkou na příbory, dvířky a vestavným odpadkovým košem, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	4,000	5 985,00	23 940,00	
33	M	Pol1438	T11 – spodní skříňka 40/60 v=81 cm s 1zásuvkou na příbory, dvířky a vestavným odpadkovým košem, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	8,000	5 985,00	47 880,00	
34	M	Pol1439	T12 – horní skříňka 60/60 v=36 cm s výklopnými dvířky a větrací mřížkou, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	6,000	5 225,00	31 350,00	
35	M	Pol1440	T13 -horní skříňka 60/40 v=36 cm s výklopnými dvířky pro recirkulační digestoř, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	14,000	5 795,00	81 130,00	
36	M	Pol1441	T14 – horní skříňka 90/40 v=36 cm s výklopnými dvířky a zapuštěným LED světlem, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	10,000	6 840,00	68 400,00	
37	M	Pol1442	T15 – horní skříňka 60/40 v=36 cm s výklopnými dvířky a zapuštěným LED světlem, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	10,000	5 320,00	53 200,00	
38	M	Pol1443	T16 – horní skříňka 60/40 v=36 cm s výklopnými dvířky a zapuštěným LED světlem, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	13,000	5 320,00	69 160,00	
39	M	Pol1444	T17 – horní skříňka 70/40 v=36 cm s výklopnými dvířky, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	5 320,00	5 320,00	
40	M	Pol1445	T18 – horní skříňka 90/40 v=36 cm s výklopnými dvířky a zapuštěným LED světlem, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	5 320,00	10 640,00	
41	M	Pol1446	T19 – horní skříňka 50/40 v=36 cm s výklopnými dvířky, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	4 465,00	8 930,00	
42	M	Pol1447	T20 – spodní skříňka 60/60 v=140 cm pro vestavnou troubu s dvířky a 2 policemi, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	6 792,50	13 585,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	Pol1448	T21 – spodní skříňka 50/60 v=81 cm pod dřez s dvířky, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	3 990,00	7 980,00	
44	M	Pol1449	T22 – spodní skříňka 60/40 v=81 cm s jednou zásuvkou na příbory, poličkou a dvířky, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	5 035,00	5 035,00	

D D3			Doplňky kuchyňských linek	236 601,60				
45	K	Pol1450	montáž doplňků kuchyňských linek D1-D15	sada	1,000	14 250,00	14 250,00	
46	M	Pol1451	D1 – laminovaná DTD pracovní deska s postformingovou hranou tl. 38 v odstínu, kompletní specifikace viz technická zpráva	m	43,000	798,00	34 314,00	
47	M	Pol1452	D2 – koutová těsnící lišta PVC + nerez broušený, v=26 š=11, kompletní specifikace viz technická zpráva	m	61,000	199,50	12 169,50	
48	M	Pol1453	D3 – soklová lišta DTD lamino tl. 18 v odstínu béžové, v=100, kompletní specifikace viz technická zpráva	m	59,000	114,00	6 726,00	
49	M	Pol1454	D4 – zadní panel spodní DTD lamino tl. 18 v odstínu béžové, v= 760, kompletní specifikace viz technická zpráva	m	15,000	617,50	9 262,50	
50	M	Pol1455	D5 – zadní panel spodní DTD lamino tl. 18 v odstínu béžové, v= 810, kompletní specifikace viz technická zpráva	m	25,000	617,50	15 437,50	
51	M	Pol1456	D6 – zadní panel horní DTD lamino tl. 18 v odstínu béžová, v= 550 poznámka k výr. O4 a O5: V místě vyznačeném ve výkrese jsou dvířka 300 x 300, případně demontovatelná část na magnety (přístup k regulátoru vody), kompletní specifikace viz technická zpráva	m	54,000	570,00	30 780,00	
52	M	Pol1457	D7 – zališťování ke stěně DTD lamino tl. 18 mm v odstínu béžové, š= 20-50, kompletní specifikace viz technická zpráva	m	30,000	142,50	4 275,00	
53	M	Pol1458	D8 – stavitelné nohy v=100 plast černý, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	220,000	33,30	7 326,00	
54	M	Pol1459	D9 – úchytky oblý tvar, rozteč 160, matný chrom, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	140,000	74,10	10 374,00	
55	M	Pol1460	D10 – výklopy pružinový zvedací mechanismus horních dvířek (pár), kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	58,000	617,50	35 815,00	
56	M	Pol1461	D11 – závěsy na dvířka s měkkým samočinným zavíráním (pár), kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	52,000	80,80	4 201,60	
57	M	Pol1462	D12 – výsuvy na zásuvky š = 400 a 600 s měkkým samočinným dojezdem (pár), kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	29,000	1 292,00	37 468,00	
58	M	Pol1463	D13 – příborník do zásuvky š = 400 plast šedý, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	12,000	332,50	3 990,00	
59	M	Pol1464	D14 – příborník do zásuvky š = 600 plast šedý, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	5,000	332,50	1 662,50	
60	M	Pol1465	D15 – Mřížka 8/20, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	36,000	237,50	8 550,00	

D D4			Ostatní náklady	55 100,00				
61	K	Pol1466	Doprava	sada	1,000	55 100,00	55 100,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

**2 - KOUPELNOVÉ DOPLŇKY**

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

---

**Cena bez DPH**

**261 031,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 031,50	21,00%	54 816,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**315 848,12**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

**2 - KOUPELNOVÉ DOPLŇKY**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>261 031,50</b>
D1 - Koupelnové doplňky	259 131,50
D2 - Ostatní náklady	1 900,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

## 2 - KOUPELNOVÉ DOPLŇKY

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

### Náklady soupisu celkem

**261 031,50**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Koupelnové doplňky</b>				<b>259 131,50</b>	
1	K	Pol1467	montáž skleněné poličky pod zrcadlo, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	11,000	171,00	1 881,00
2	M	Pol1468	1 – skleněná polička pod zrcadlo š = 40 cm, kovové úchyty (chrom, nerez), kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	11,000	475,00	5 225,00
3	K	Pol1469	montáž držáku na mýdlo, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	17,000	133,00	2 261,00
4	M	Pol1470	2 – držák na mýdlo - kovový (chrom, nerez), kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	17,000	418,00	7 106,00
5	K	Pol1471	montáž držáku na skleničku, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	11,000	133,00	1 463,00
6	M	Pol1472	3 - držák na skleničku - kovový (chrom, nerez) + skleněná miska, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	11,000	361,00	3 971,00
7	K	Pol1473	montáž tyče na ručník, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	11,000	142,50	1 567,50
8	M	Pol1474	4 - tyč na ručník dvojitá - kovový (chrom, nerez), dl. 49 cm, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	11,000	997,50	10 972,50
9	K	Pol1475	montáž držáku na toaletní papír, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	23,000	133,00	3 059,00
10	M	Pol1476	5 – držák na toaletní papír - kovový (chrom, nerez), kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	23,000	418,00	9 614,00
11	K	Pol1477	montáž poličky do sprchy, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	14,000	133,00	1 862,00
12	M	Pol1478	6 – polička do sprchy rohová - kovová (chrom, nerez), kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	14,000	427,50	5 985,00
13	K	Pol1479	montáž háčku, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	21,000	95,00	1 995,00
14	M	Pol1480	7 – háček - kovový (chrom, nerez), kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	21,000	190,00	3 990,00
15	K	Pol1481	montáž tyče na sprchový závěs, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	13,000	380,00	4 940,00
16	M	Pol1482	8 - sprchová tyč na závěs - kovová (chrom, AL) 100x100 cm, d=27 mm poznámka: složeno s tyčí dl. 120 cm, rohového dílu a rozet s vlepením tyčí do stěn, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	13,000	1 995,00	25 935,00
17	K	Pol1483	montáž madla do sprchy – pevné, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	28,000	171,00	4 788,00
18	M	Pol1484	9 - madlo do sprchy kovové (nerez) dl. 60 cm, d= 32 mm poznámka: madla budou montována na stěně u baterie dle vyhl. 398/2009 Sb. , kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	28,000	617,50	17 290,00
19	K	Pol1485	montáž madla k WC – sklopné, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	18,000	237,50	4 275,00
20	M	Pol1486	10a – madlo k WC sklopné kovové (nerez), kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	18,000	2 090,00	37 620,00
21	K	Pol1487	montáž madla k WC – pevné, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	8,000	237,50	1 900,00
22	M	Pol1488	10b - madlo k WC pevné kovové (nerez) poznámka: madla montována v m.č. 2.33, 2.35, 2.38, 2.42 dle vyhl. 398/2009 Sb., kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	8,000	1 805,00	14 440,00
23	K	Pol1489	montáž sedátka do sprchy sklopné, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	7,000	237,50	1 662,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	Pol1490	11 - sklopná sprchová sedačka nerezové uchycení do stěny, sedátko z pevného plastu, min. nosnost 120 kg, rozměr 45 x 45 cm poznámka: sedátko bude montována do stěny dle vyhl. 398/2009 Sb., kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	7,000	2 755,00	19 285,00	
25	K	Pol1491	montáž pevného zrcadla 60x60, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	15,000	142,50	2 137,50	
26	M	Pol1492	12a - zrcadlo 60 x 60 cm lepeno na obklad se zabroušenou hranou, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	15,000	570,00	8 550,00	
27	K	Pol1493	montáž zrcadla pro invalidy 45x60 – sklopné, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	11,000	190,00	2 090,00	
28	M	Pol1494	12b - sklopné zrcadlo v rámu 45 x 60 cm poznámka: zrcadlo bude montováno na stěnu dle vyhl. 398/2009 Sb., kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	11,000	2 565,00	28 215,00	
29	K	Pol1495	montáž držáku na štětku WC – závěsný, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	23,000	114,00	2 622,00	
30	M	Pol1496	13 - držák a štětka na WC - kovový (chrom, nerez) + bílá keramická miska, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	23,000	427,50	9 832,50	
31	K	Pol1497	montáž dávkovače na tekuté mýdlo, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	9,000	133,00	1 197,00	
32	M	Pol1498	14 – dávkovač na tekuté mýdlo, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	9,000	361,00	3 249,00	
33	K	Pol1499	montáž zásobníku na papírové ručníky, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	13,000	133,00	1 729,00	
34	M	Pol1500	15 – zásobník na papírové ručníky, kompletní specifikace viz technická zpráva	kus	13,000	361,00	4 693,00	
35	K	Pol1499	montáž zásobníku na papírové ručníky, do stěny / příčky zděné nebo z SDK	kus	13,000	133,00	1 729,00	
D D2 Ostatní náklady							1 900,00	
36	K	Pol1466	Doprava	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

## 4 - INFORMAČNÍ SYSTÉM

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

**Cena bez DPH**

**31 794,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 794,20	21,00%	6 676,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**38 470,98**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt: 3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:  
**4 - INFORMAČNÍ SYSTÉM**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>31 794,20</b>
D1 - Informační systém	30 369,20
D2 - Ostatní náklady	1 425,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

## 4 - INFORMAČNÍ SYSTÉM

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

### Náklady soupisu celkem

**31 794,20**

D	D1	Informační systém	30 369,20					
1	K	Pol1501	montáž B1a – nápis, kotvení lepením + trny do betonové stěny	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
2	M	Pol1502	<i>B1a – NÁPIS „DENNÍ STACIONÁŘ“ - výška písma 120 mm, délka 1800 mm. Písmo ARIAL vyřezané z PVC tl. 10 mm s fólií v odstínu RAL 7037, kotvení lepením + trny do betonové stěny, kompletní specifikace viz technická zpráva</i>	ks	1,000	3 325,00	3 325,00	
3	K	Pol1503	montáž B1b – logo, kotvení lepením + trny do betonové stěny	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
4	M	Pol1504	<i>B1b – LOGO – na desce PVC tl. 10 mm, klokan obrys v odstínu RAL 6032, klokan text a kruh fólie v odstínu RAL 7037, poloměr kruhu 260 mm, písmo ARIAL výšky 75 mm, kotvení shodné jako nápis, grafický podklad loga dodá uživatel, kompletní specifikace viz technická zpráva</i>	ks	1,000	5 130,00	5 130,00	
5	K	Pol1505	montáž B2 – lepením fólie na sklo dveří		1,000	19,00	19,00	
6	M	Pol1506	<i>B2 - informace na vstupních dveřích z ul. Lesní, samolepící fólie na skle formátu A5, text černý, logo barva zelená/šedá, kompletní specifikace viz technická zpráva</i>	ks	1,000	142,50	142,50	
7	K	Pol1507	montáž B3 – modulový AL systém kotvený do kamene	ks	1,000	95,00	95,00	
8	M	Pol1508	<i>B3 - informační cedule na vstupních dveřích z ul. Karlovy, modulový AL systém kotvený do kamene, text černý, logo barva zelená/šedá, kompletní specifikace viz technická zpráva</i>	ks	1,000	617,50	617,50	
9	K	Pol1509	montáž B4 – šroubováno na stěnu zádveří proti výtahu	ks	1,000	95,00	95,00	
10	M	Pol1510	<i>B4 - hlavní informační cedule u vstupu, modulový AL systém kotvený do stěny, text šedý ARIAL v=20 mm, text černý ARIAL v= 12 mm, logo barva zelená/šedá, kompletní specifikace viz technická zpráva</i>	ks	1,000	2 517,50	2 517,50	
11	K	Pol1511	montáž B5 – šroubováno na stěnu vedle dveří	ks	3,000	95,00	285,00	
12	M	Pol1512-A	<i>B5A - patrové cedule, umístění chodba v přízemí a 1NP u schodiště, modulový AL systém kotvený do stěny, text šedý ARIAL v=20 mm, text černý ARIAL v= 12 mm, logo barva zelená/šedá, kompletní specifikace viz technická zpráva</i>	ks	2,000	2 327,50	4 655,00	
13	M	Pol1512-B	<i>B5B - patrové cedule, umístění chodba v přízemí a 1NP u schodiště, modulový AL systém kotvený do stěny, text šedý ARIAL v=20 mm, text černý ARIAL v= 12 mm, logo barva zelená/šedá, kompletní specifikace viz technická zpráva</i>	ks	1,000	1 795,50	1 795,50	
14	K	Pol1513	montáž B6 – šroubováno na stěnu vedle dveří	ks	38,000	19,00	722,00	
15	M	Pol1514	<i>B6 - označení dveří s textem 12 x 6 cm, materiál: eloxovaný hliník RAL 9006, text: číslo místnosti ARIAL 12 mm RAL 6032, popis místnosti ARIAL 10 mm černý potisk, kompletní specifikace viz technická zpráva</i>	ks	38,000	76,00	2 888,00	
16	K	Pol1515	montáž B7 – šroubováno na stěnu vedle dveří	ks	4,000	19,00	76,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	M	Pol1516	<i>B7 - označení dveří s výměnným textem 12 x 8 cm, materiál: eloxovaný hliník RAL 9006, text: číslo místnosti ARIAL 12 mm RAL 6032, popis místnosti ARIAL 8 mm černý potisk (sociální pracovníci 3.02, účetní 3.05, ředitel 3.03, speciální pedagog 2.24) - max. 4 jména, kompletní specifikace viz technická zpráva</i>	ks	4,000	213,80	855,20		
18	K	Pol1517	montáž B8 – lepeno na dveře	ks	25,000	19,00	475,00		
19	M	Pol1518	<i>B8 - označení dveří piktogram 12 x 8 cm, materiál: eloxovaný hliník RAL 9006, text: číslo místnosti ARIAL 12 mm RAL 6032, potisk: piktogram + popis (podle typu piktogramu), kompletní specifikace viz technická zpráva</i>	ks	25,000	80,80	2 020,00		
20	K	Pol1519	montáž B9 – lepeno na stěnu	ks	20,000	19,00	380,00		
21	M	Pol1520	<i>B9 - doplňující označení, provedení: plastová tabulka 150 x 200 x 2 mm s barevným potiskem, kompletní specifikace viz technická zpráva</i>	ks	20,000	61,80	1 236,00		
D	D2	Ostatní náklady						1 425,00	
22	K	Pol1466	Doprava	ks	1,000	1 425,00	1 425,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

**6 - ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ**

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

---

**Cena bez DPH**

**616 127,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	616 127,20	21,00%	129 386,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**745 513,91**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

### 6 - ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady stavby celkem

**616 127,20**

D1 - Mobilní zvedáky

245 419,20

D2 - Stropní zvedáky – pokoj

85 458,60

D3 - Stropní zvedáky – společná koupelna

121 489,50

D4 - Stropní zvedáky – fyzioterapie

120 881,50

D5 - Pacientské vaky a plachty

42 878,40



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A2 - OBJEKT SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 495

Úroveň 4:

## 6 - ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

### Náklady soupisu celkem

**616 127,20**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		<b>Mobilní zvedáky</b>				<b>245 419,20</b>	
1	M	Pol1521	A1 – všestranný patientský mobilní zvedák pro nejběžnější situace včetně rehabilitace a zvedání pacienta případně i ze země - mimořádná manévrovatelnos, a to i ve stísněných prostorách - hmotnostní limit pacienta je 205 kg - konstrukce z hliníku - integrované dálkové ovládání, umožňující větší volnost pohybu ošetřovatelů při pomoci pacientovi - integrovaný NiMH akumulátor s indikátorem stavu nabití a krátkým nabíjecím časem - možnost kontroly počtu zdvihů a elektronická ochrana proti přetížení - univerzální hrazda 450 mm na zavěšení vaku - zvedák je možné použít i pro zvedání pacienta v horizontální poloze - možnost vážit pacienta na zvedáku	kus	2,000	122 709,60	245 419,20

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		<b>Stropní zvedáky – pokoj</b>				<b>85 458,60</b>	
2	K	Pol1522	montáž prvků B1 až B8	sada	1,000	5 795,00	5 795,00
3	M	Pol1523	B1 – zvedací kazeta stropního systému s nosností 200 kg - kazeta je připevněná ke kolejnicovému systému jezdcem - zahrnuje ruční dálkový ovladač a systém pro nouzové mechanické spouštění	kus	1,000	55 014,50	55 014,50
4	M	Pol1524	B2 – nabíječka pro zvedací kazetu	kus	1,000	4 155,30	4 155,30
5	M	Pol1525	B3 – jezdec standardní pro kazety	kus	1,000	2 776,90	2 776,90
6	M	Pol1526	B4 – stropní držák nastavovací 90-130 mm	kus	3,000	1 933,30	5 799,90
7	M	Pol1527	B5 – kolejnice H 70, bílá, 3,4 m	kus	1,000	7 276,10	7 276,10
8	M	Pol1528	B6 – koncový doraz kolejnice, sada/2 ks	kus	1,000	879,70	879,70
9	M	Pol1529	B7 – závěsné ramínko na vak	kus	1,000	3 409,60	3 409,60
10	M	Pol1530	B8 – záslepka kolejnice H 70 bílá	kus	2,000	175,80	351,60

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		<b>Stropní zvedáky – společná koupelna</b>				<b>121 489,50</b>	
11	K	Pol1531	montáž prvků C1 až C10	sada	1,000	5 795,00	5 795,00
12	M	Pol1532	C1 – zvedací kazeta stropního systému s nosností 200 kg - kazeta je připevněná ke kolejnicovému systému jezdcem - zahrnuje ruční dálkový ovladač a systém pro nouzové mechanické spouštění	kus	1,000	55 014,50	55 014,50
13	M	Pol1533	C2 – nabíječka pro zvedací kazetu	kus	1,000	4 155,30	4 155,30
14	M	Pol1534	C3 – jezdec standardní pro kazety	kus	1,000	2 776,90	2 776,90
15	M	Pol1535	C4 – stropní držák nastavovací 90-130 mm	kus	6,000	1 933,30	11 599,80
16	M	Pol1536	C5 – kolejnice H 70, bílá, 3,0 m	kus	2,000	6 432,50	12 865,00
17	M	Pol1537	C6 – kolejnice H 100, bílá, 3,4 m	kus	1,000	8 963,30	8 963,30
18	M	Pol1538	C7 – koncový doraz kolejnice, sada/2 ks	kus	3,000	879,70	2 639,10
19	M	Pol1539	C8 – závěsné ramínko na vak převěšovací	kus	1,000	5 799,80	5 799,80
20	M	Pol1540	C9 – jezdec sekundární kolejnice – pár	kus	1,000	11 388,60	11 388,60
21	M	Pol1541	C10 – záslepka kolejnice H 100 bílá	kus	2,000	246,10	492,20

D	D4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		<b>Stropní zvedáky – fyzioterapie</b>				<b>120 881,50</b>	
22	K	Pol1542	montáž prvků D1 až D10	sada	1,000	5 890,00	5 890,00
23	M	Pol1543	D1 – zvedací kazeta stropního systému s nosností 200 kg - kazeta je připevněná ke kolejnicovému systému jezdcem - zahrnuje ruční dálkový ovladač a systém pro nouzové mechanické spouštění	kus	1,000	55 014,50	55 014,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	Pol1544	D2 – nabíječka pro zvedací kazetu	kus	1,000	4 155,30	4 155,30	
25	M	Pol1545	D3 – jezdec standardní pro kazety	kus	1,000	2 776,90	2 776,90	
26	M	Pol1546	D4 – stropní držák nastavovací 90-130 mm	kus	6,000	1 933,30	11 599,80	
27	M	Pol1547	D5 – kolejnice H 70, bílá, 3,4 m	kus	2,000	7 276,10	14 552,20	
28	M	Pol1548	D6 - kolejnice H 100, bílá, 3,4 m	kus	1,000	8 963,30	8 963,30	
29	M	Pol1549	D7 – koncový doraz kolejnice, sada/2 ks	kus	3,000	879,70	2 639,10	
30	M	Pol1550	D8 - závěsné ramínko na vak	kus	1,000	3 409,60	3 409,60	
31	M	Pol1551	D9 - jezdec sekundární kolejnice	kus	1,000	11 388,60	11 388,60	
32	M	Pol1552	D10 - záslepka kolejnice H 100 bílá	kus	2,000	246,10	492,20	

D D5

Pacientské vaky a plachty

42 878,40

33	M	Pol1553	pac vak orig s podp hlavy soft 26, zesílení zad/nohou, vel M - medium	kus	1,000	7 100,30	7 100,30	
34	M	Pol1554	pac vak orig s podp hlavy soft 26, zesílení zad/nohou, vel L - large	kus	1,000	7 416,70	7 416,70	
35	M	Pol1555	závěsný pacientský vak síťovina model 20/21, polyester, vel. M	kus	1,000	7 451,80	7 451,80	
36	M	Pol1556	závěsný pacientský vak síťovina model 20/21, polyester, vel. L	kus	1,000	7 592,40	7 592,40	
37	M	Pol1557	závěsná pacientská vesta pro nácvik chůze a vertikalizaci, model 60, vel. L	kus	1,000	13 210,70	13 210,70	
38	K	Pol1558	recyklační poplatek	kus	5,000	21,30	106,50	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

**A3 - OBJEKT IO 01 - ZRUŠENÍ PLYNOVÉ PŘÍPOJKY**

KSO: 801 19 1  
Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:  
Datum: 19.04.2023

Zadavatel:  
Město Hořice

IČ: 00271560  
DIČ: CZ00271560


Uchazeč:  
VALC, s.r.o.

IČ: 45537151  
DIČ: CZ45537151

Projektant:  
Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218  
DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:  
Ing. Karel Dovrtěl

IČ: 739 79 945  
DIČ: 

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**29 503,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 503,44	21,00%	6 195,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 699,16**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt: 3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: **A3 - OBJEKT IO 01 - ZRUŠENÍ PLYNOVÉ PŘÍPOJKY**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>29 503,44</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	29 095,14
1 - Zemní práce	6 382,05
4 - Vodorovné konstrukce	241,54
5 - Komunikace	7 967,49
8 - Trubní vedení	11 469,40
99 - Přesun hmot	3 034,66
PSV - Práce a dodávky PSV	408,30
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	408,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

**A3 - OBJEKT IO 01 - ZRUŠENÍ PLYNOVÉ PŘÍPOJKY**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

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

## Náklady soupisu celkem

**29 503,44**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 095,14	
D	1		Zemní práce				6 382,05	
1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	2,250	248,70	559,58	
	VV		1,5*1,5 "zaslepení přípojky		2,250			
	VV		Součet		2,250			
2	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	2,250	78,50	176,63	
	VV		1,5*1,5 "zaslepení přípojky		2,250			
	VV		Součet		2,250			
3	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	2,250	88,90	200,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1,5 "zaslepení přípojky		2,250			
	VV		Součet		2,250			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotře	m	1,000	257,40	257,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*1,0 "práce v místě křížení sítí		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1,200	474,10	568,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		1*1,0*1,2 "práce v místě křížení sítí		1,200			
	VV		Součet		1,200			
6	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,375	819,10	2 764,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251201</a>					
	VV		(1,5*1,5*1,5) "zaslepení přípojky		3,375			
	VV		Součet		3,375			
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	9,000	55,60	500,40	
	VV		2*((1,5+1,5)*1,5) "zaslepení přípojky		9,000			
	VV		Součet		9,000			
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	9,000	16,50	148,50	
9	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	3,375	30,30	102,26	
	VV		3,375 "hloubení jam		3,375			
	VV		Součet		3,375			
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	3,375	6,70	22,61	
11	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	3,375	29,30	98,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161111502">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161111502</a>					
	VV		3,375 "hloubené vykopávky		3,375			
	VV		Součet		3,375			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,250	126,50	284,63	
	VV		3,375 "hloubené vykopávky		3,375			
	VV		-(0,900+0,225) "obsyp, podsyp		-1,125			
	VV		Součet		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	0,900	204,30	183,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,5*1,5*0,4) "zaslepení přípojky		0,900			
	VV		Součet		0,900			
14	M	583313400	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná	t	1,701	302,10	513,87	
	VV		1,89*0,900		1,701			
	VV		Součet		1,701			
D	4		Vodorovné konstrukce				241,54	
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,225	1 073,50	241,54	
	VV		(1,5*1,5*0,1) "zaslepení přípojky		0,225			
	VV		Součet		0,225			
D	5		Komunikace				7 967,49	
16	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	2,250	1 041,50	2 343,38	
	VV		1,5*1,5 "zaslepení přípojky		2,250			
	VV		Součet		2,250			
17	K	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	2,250	393,30	884,93	
	VV		1,5*1,5 "zaslepení přípojky		2,250			
	VV		Součet		2,250			
18	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2,250	14,30	32,18	
	VV		1,5*1,5 "zaslepení přípojky		2,250			
	VV		Součet		2,250			
19	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,250	1 171,40	2 635,65	
	VV		1,5*1,5 "zaslepení přípojky		2,250			
	VV		Součet		2,250			
20	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,250	920,60	2 071,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1,5 "zaslepení přípojky		2,250			
	VV		Součet		2,250			
D	8		Trubní vedení				11 469,40	
21	K	877161118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 32	kus	1,000	11 305,00	11 305,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877161118</a>					
	VV		1 "zaslepení přípojky		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	164,40	164,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		1 "zaslepení přípojky		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	99		Přesun hmot				3 034,66	
23	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,049	681,20	714,58	CS ÚRS 2019 01
24	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9,333	20,10	187,59	CS ÚRS 2013 01
	VV		9*1,037		9,333			
	VV		Součet		9,333			
25	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,049	332,50	348,79	CS ÚRS 2013 01
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m	t	1,647	1 083,00	1 783,70	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				408,30	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				408,30	
27	K	723150801	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32	m	1,000	80,50	80,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723150801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723150801</a>					
	VV		1 "demontáž HUP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	723160804	Demontáž přípojek k plynoměrem spojovaných na závit bez ochozu G 1	pár	1,000	118,80	118,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723160804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723160804</a>					
	VV		1 "demontáž HUP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	723260801	Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h	kus	1,000	209,00	209,00	CS ÚRS 2022 02

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_2022_02/723260801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723260801</a>					
VV			1 "demonťaz HUP		1,000			
VV			Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

**A4 - OBJEKT IO 02 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY SEK**

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídká, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Michal Pipek

IČ:

60139803

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**115 757,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 757,50	21,00%	24 309,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**140 066,58**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

**A4 - OBJEKT IO 02 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY SEK**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Michal Pipek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**115 757,50**

D1 - 1. - Přeložky a ochrana sítě SEK	115 757,50
D2 - Tovární ulice - demontáže	23 636,00
D3 - Tovární ulice - nová instalce (osazení nového rozvaděče)	45 809,00
D4 - Karlova ulice – demontáž	21 375,00
D5 - Karlova ulice – nová instalce (osazení nového rozvaděče)	24 937,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

**A4 - OBJEKT IO 02 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY SEK**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Michal Pipek

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

## Náklady soupisu celkem

**115 757,50**

D	D1		1. - Přeložky a ochrana sítě SEK				115 757,50	
D	D2		Tovární ulice - demontáže				23 636,00	
1	K	Pol900	vytyčení trasy v zastavěném terénu, zaměření	hod	6,000	475,00	2 850,00	
2	K	Pol901	demontáž stávajících telefonních kabelové skříně na fasádě objektu UR11/6 (HORI174) - ulice Tovární - demontáž a odpojení stávajících kabelů	hod	25,000	617,50	15 437,50	
3	K	Pol902	obnažení stávajícího zemního telefonního kabelu (sejmutí povrchu, bourání živичných povrchů, hloubení kabelové rýhy šířky 300mm, hloubka 0,6m)	m	11,000	332,50	3 657,50	
4	K	Pol903	zához kabelové rýhy zemina, šířky 300mm, hloubka 0,6m	m	11,000	76,00	836,00	
5	K	Pol904	úprava povrchu	m2	9,000	95,00	855,00	
D	D3		Tovární ulice - nová instalce (osazení nového rozvaděče)				45 809,00	
6	K	Pol905	montáž rozvaděče pro distribuci ve volném prostoru do výkopu včetně instalace základové patky	ks	1,000	7 125,00	7 125,00	
7	M	Pol906	rozvaděč 1747 x 290 x 209 mm pro distribuci 100 (200) pro instalaci ve volném prostoru do výkopu. Plastový korpus sloupku, včetně zářezových modulů (10+1 pozice), instalce včetně základové patky	ks	1,000	9 310,00	9 310,00	
8	K	Pol907	bourání živичných povrchů, síla vrstvy 3-5cm	m2	3,000	475,00	1 425,00	
9	K	Pol908	hloubení kabelové rýhy v zemině tř.3, šířky 300mm, hloubka 0,6m	m	8,000	332,50	2 660,00	
10	K	Pol909	zřízení kabelového lože z prosáté zeminy bez zakrytí, šířky do 65cm, tl 5cm	m	8,000	142,50	1 140,00	
11	K	Pol910	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	10,000	7,60	76,00	
12	K	Pol903	zához kabelové rýhy zemina, šířky 300mm, hloubka 0,6m	m	8,000	76,00	608,00	
13	K	Pol911	přepojení a ukončení stávajících telefonních kabelů do 300 XN (v novém rozvaděči)	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	
14	K	Pol912	montáž a uložení dělené kab. chráničky (pr.75)	m	10,000	47,50	475,00	
15	M	Pol913	dělená kab. Chránička (pr.75)	m	10,000	399,00	3 990,00	
16	K	Pol914	mření útlumu	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	
D	D4		Karlova ulice – demontáž				21 375,00	
17	K	Pol915	demontáž stávajících telefonních kabelové skříně na fasádě objektu UR11/7 (HORI176) - ulice Karlova - demontáž a odpojení stávajících kabelů	hod	25,000	855,00	21 375,00	
D	D5		Karlova ulice – nová instalce (osazení nového rozvaděče)				24 937,50	
18	K	Pol916	montáž rozvaděče plastového pod omítku	ks	1,000	3 325,00	3 325,00	
19	M	Pol917	rozvaděč plast, pod omítku k distribuci 200 párů ve vnitřním i venkovním prostředí.	ks	1,000	5 130,00	5 130,00	
20	K	Pol918	přepojení a ukončení stávajících telefonních kabelů do 300 XN (v novém rozvaděči)	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
21	K	Pol912	montáž a uložení dělené kab. chráničky (pr.75)	m	5,000	47,50	237,50	
22	M	Pol913	dělená kab. Chránička (pr.75)	m	5,000	399,00	1 995,00	
23	K	Pol919	mření útlumu	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

## A5 - OBJEKT IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE A ZÁVLAHA

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Karel Dovrtěl

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ: 00271560

DIČ: CZ00271560

IČ: 45537151

DIČ: CZ45537151

IČ: 47469218

DIČ: CZ47469218

IČ: 739 79 945

DIČ:



**Cena bez DPH**

**423 101,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	423 101,02	21,00%	88 851,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**511 952,23**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice  
Objekt: 3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU  
Soupis:

## A5 - OBJEKT IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE A ZÁVLAHA

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**423 101,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

423 101,02

1 - Zemní práce

4 712,38

2 - Zakládání

24 658,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

372 046,60

8 - Trubní vedení

14 083,12

99 - Přesun hmot

7 600,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

## A5 - OBJEKT IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE A ZÁVLAHA

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

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

### Náklady soupisu celkem

**423 101,02**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				423 101,02	
D	1		Zemní práce				4 712,38	
13	M	583313400	Příplatek dle specifikace PD k základní položce - kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná	t	59,648	47,50	2 833,28	
	VV		!jedná se o příplatkovou položku k základní položce!					
	VV		!základní položka viz uznatelné náklady!					
	VV		1,89*31,560		59,648			
	VV		Součet		59,648			
14	M	583R01	vyhledávací vodič CYKY 4mm	m	40,000	22,70	908,00	
	VV		1,25*(23+9) "přiložen k potrubí vodovodu		40,000			
	VV		Součet		40,000			
15	M	583R02	ochranná fólie	m	83,000	11,70	971,10	
	VV		23+9 "vodovod		32,000			
	VV		20+31 "kanalizace		51,000			
	VV		Součet		83,000			
D	2		Zakládání				24 658,80	
17	K	895270001-R	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	3,000	3 421,90	10 265,70	
	VV		3 "drenážní šachta		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	895270021-R	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	3,000	1 558,00	4 674,00	
	VV		3 "drenážní šachta		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	895270041-R	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm poklop hliníkový s aretací	kus	3,000	3 179,70	9 539,10	
	VV		3 "drenážní šachta		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	895270067-R	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm Příplatek k ceně - 0021 za užití šachtového prodloužení	kus	3,000	60,00	180,00	
	VV		3 "drenážní šachta		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				372 046,60	
21	K	386121110	Montáž odlučovačů tuků a olejů železobetonových, průtoku 4 l/s	kus	2,000	15 105,00	30 210,00	
	VV		2 "nádrž akumulací		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	M	594321530-R	ŽB nádrž akumulací vel. 4, 15*2,40*2,36m, objem jímky 16,3m3, tř.zatížení D400 - dno, strop, poklop, betonový nástavec stupadla, prostupy potrubí vč. těsnění, příslušenství, dodávka	kus	2,000	167 960,00	335 920,00	
	VV		2 "nádrže akumulací		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	879605201-R1	Šachta pro zavlažování plastová s pochozím poklopem z PE, vč. ventilu, dodávka a montáž	komple t	1,000	5 916,60	5 916,60	
	VV		1 "závlahová šachta		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	8		Trubní vedení				14 083,12	
29	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	23,000	54,30	1 248,90	
	VV		23 "vodovod užitkový		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			23,000		
30	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	23,345	47,40	1 106,55	
			vv 1,015*23 "vodovod užitkový			23,345		
			vv Součet			23,345		
34	M	286131270	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 63 x 3,8 mm	m	6,090	116,30	708,27	CS ÚRS 2017 01
			vv 1,015*6 "ochranná trubka			6,090		
			vv Součet			6,090		
37	K	892000012-R1	Zaměření trasy potrubí	m	83,000	103,00	8 549,00	
			vv 20+31 "kanalizace			51,000		
			vv 23+9 "vodovod			32,000		
			vv Součet			83,000		
38	K	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	32,000	77,20	2 470,40	
			vv 23+9 "vodovod			32,000		
			vv Součet			32,000		
	D	99	Přesun hmot				7 600,12	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	37,699	201,60	7 600,12	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A6 - OBJEKT IO 04 - STÚ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:

## 1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**244 969,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 969,52	21,00%	51 443,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**296 413,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt: 3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: A6 - OBJEKT IO 04 - STÚ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:  
**1 - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>244 969,52</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	236 626,92
1 - Zemní práce	31 387,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	148 960,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 327,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 785,00
998 - Přesun hmot	4 166,70
PSV - Práce a dodávky PSV	8 342,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 658,85
767 - Konstrukce zámečnické	2 683,75



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A6 - OBJEKT IO 04 - STÚ, PERGOLA, OPLOČENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:

## 1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

### Náklady soupisu celkem

**244 969,52**

D HSV Práce a dodávky HSV 236 626,92

D 1 Zemní práce 31 387,40

13	M	026520-R6	T1 - Hakonechloa macra 'Aureola', rákosník, velikost K 2 I	kus	9,000	147,30	1 325,70	
14	M	026520-R7	T2 - Hosta sieboldiana, bohýška, K 11	kus	7,000	117,80	824,60	
15	M	026520-R8	T3 - Anemone hupehensis var. japonica - růžová, sasanka, K 13	kus	5,000	147,30	736,50	
17	M	026520-R1	K1 - Prunus laurocerasus 'Herbergii', bobkovišeň, velikost 60-80 cm	kus	5,000	855,00	4 275,00	
18	M	026520-R2	K2 - Hydrangea serrata "Blue Bird", hortenzie- modrá, velikost K 2 I	kus	7,000	199,50	1 396,50	
19	M	026520-R3	K3 - Hydrangea arborescens "Strong Annabelle", hortenzie - bílá, velikost K 2 I	kus	9,000	199,50	1 795,50	
20	M	026520-R4	P1 - Lonicera japonica "Halliana", zimolez, velikost K 2 I	kus	2,000	190,00	380,00	
21	M	026520-R5	P2 - Rosa "Sympatie", růže, K 2 I	kus	1,000	199,50	199,50	
23	M	026504-R1	S1 - Prunus sargentii "Rancho", višně chloupkatá, velikost OK 10/12 cm	kus	3,000	4 037,50	12 112,50	
24	M	026504-R2	S2 - Amelanchier lamarckii "Ballerina" - vícekmén, muchovník, velikost 180/200 cm	kus	2,000	3 515,00	7 030,00	
28	K	1848132-R1	Ochranná stromův jutovou bandáží - alejový strom	m2	12,000	109,30	1 311,60	

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 148 960,00

50	M	55342254-R05	sloupek branky průběžný Pz a komaxitový pr. 70mm, délky 2250 mm	kus	2,000	142,50	285,00	
55	M	553423-R02	02 - branka plotová jednokřídlá, rozměru 1200x1550 mm, z tenkostěnných pozinkovaných profilů, horizontální plaňková výplň z AL profilů v odstínu dle RAL, panty pozink, kování klika/klika, bez zámkové vložky (dodávka jiné položky - SGHK), protilech L, specifikace výrobku viz výkresová část	kus	1,000	22 800,00	22 800,00	
56	M	553423-R05	05 - branka plotová jednokřídlá, rozměru 1200x1500 mm, kce pozinkovaná s povrchem poplastovaným v odstínu zelené, výplň z poplastovaného pletiva, kování klika/klika, cylindrická zámková vložka, protilech L, specifikace výrobku viz výkresová část	kus	1,000	5 225,00	5 225,00	
63	M	55342344-R	01 - posuvná brána 4m/300 kg, konstrukce z tenkostěnných pozinkovaných profilů, horizontální plaňková výplň z AL profilů v odstínu dle RAL, set pro posuvnou bránu a set pro motor včetně motoru na požadované zatížení, specifikace výrobku viz výkresová část	kus	1,000	80 750,00	80 750,00	
67	M	59385465-R28A	typová ŽB opěrná stěna tvaru "L" rozměru 99/80/130 mm tl. 100 mm - TZX 99/80/130	kus	10,000	3 990,00	39 900,00	

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 327,82

76	K	622531012-R1	Oμίtká tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn, s uhlíkovými vlákny, difuzní, vodoodpudivá, - ODSŤÍN BÍLÉ, kompletní specifikace viz technická zpráva	m2	47,120	76,00	3 581,12	CS ÚRS 2022 02
----	---	--------------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/622531012-R1](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531012-R1)

VV

část nad izolací

VV

"plot 1"(5,68+0,25)\*2,0\*2

23,720

VV

"plot 2" (2,0+0,4)\*1,75\*2

8,400

VV

"plot 3" (4,75+0,25)\*1,5\*2

15,000

VV

Součet

47,120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	622531012-R2	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn, s uhlíkovými vlákny, difuzní, vodoodpudivá, - Odstín BÉŽOVÉ, kompletní specifikace viz technická zpráva	m2	9,825	76,00	746,70	
	VV		část pod izolací - viditelná část					
	VV		"plot 1" (5,68+0,25)*0,45*2		5,337			
	VV		"plot 2" (2,0+0,4)*0,31*2		1,488			
	VV		"plot 3" (4,75+0,25)*0,3*2		3,000			
	VV		Součet		9,825			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 785,00	
79	M	272451-R1	hliníková samofixační obruba rozměru 15x200 cm, hliníkový plech tl. 2 mm	m	9,000	475,00	4 275,00	
83	M	749102-R1	květník z cortenové oceli 110 x 45 x 46 cm, ilustrační náhled dle specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	13 490,00	13 490,00	
84	M	749102-R2	ptačí pítko - mísa corten o průměru 80 cm, ilustrační náhled dle specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	
86	M	749101-R1	lavička 1,5 m s opěradlem, podnož cortenová ocel v kombinaci s tvrdým dřevem, ilustrační náhled dle specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	26 600,00	26 600,00	
D	998		Přesun hmot				4 166,70	
88	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	8,772	475,00	4 166,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001</a>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 342,60	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 658,85	
96	M	24551050-R3	Rychlá minerální stavební hydroizolace - hydraulicky tuhnoucí, samozesilující, bez obsahu bitumenů, rychlé reaktivní proschnutí, protiradonová clona	kg	47,639	114,00	5 430,85	
	VV		rychlá minerální stavební hydroizolace např. AQUAFIN-RB 400					
	VV		N1.07 - pruh venkovní hydroizolace - 3,6 kg/m2		47,639			
	VV		13,233*3,6					
	VV		Součet		47,639			
97	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,048	4 750,00	228,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>
D	767		Konstrukce zámečnické				2 683,75	
116	M	553435-R1	šchránka listovní oboustranná do zdi š 400mm, specifikace viz výkres - výrobek 03	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	
117	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	4 750,00	23,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A6 - OBJEKT IO 04 - STÚ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:

**2 - VNĚJŠÍ ELEKTROINSTALACE**

KSO:

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**169 501,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 501,50	21,00%	35 595,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**205 096,82**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A6 - OBJEKT IO 04 - STÚ, PERGOLA, OPLOCENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:

**2 - VNĚJŠÍ ELEKTROINSTALACE**


Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>169 501,50</b>
D1 - Elektromontáže	90 292,90
D2 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	31 017,50
D3 - Zemní práce	37 266,10
D4 - Ostatní	10 925,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

A6 - OBJEKT IO 04 - STÚ, PERGOLA, OPLOČENÍ A ELEKTRO

Úroveň 3:

**2 - VNĚJŠÍ ELEKTROINSTALACE**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**169 501,50**

D	D1	Elektromontáže					90 292,90	
1	K	Pol920	Montáž - TRUBKA KOPOFLEX 50	m	13,000	17,10	222,30	
2	M	Pol921	TRUBKA KOPOFLEX 50	m	13,000	20,90	271,70	
3	K	Pol922	Montáž - CYKY-J 3x2,5 , volně	m	120,000	19,00	2 280,00	
4	M	Pol923	CYKY-J 3x2,5 , volně	m	120,000	22,80	2 736,00	
5	K	Pol924	Ukončení vodičů do 2,5 mm2 na svorkovnici	ks	84,000	17,10	1 436,40	
6	K	Pol925	Montáž - Upevňovací prvek pro svítidlo	ks	12,000	427,50	5 130,00	
7	M	Pol926	Upevňovací prvek pro svítidlo	ks	12,000	712,50	8 550,00	
8	K	Pol927	Montáž - S1-venkovní sloupek LED 12W/3000K/1180lm,systém,Ra90,v=610mm,360st.asy metr	ks	12,000	522,50	6 270,00	
9	M	Pol928	S1-venkovní sloupek LED 12W/3000K/1180lm,systém,Ra90,v=610mm,360st.asy metr	ks	12,000	3 676,50	44 118,00	
10	K	Pol929	Montáž - V2-venk.zapušt. svátidlo,LED 11W/3000K/343lm, Ra90,IP65,vč.boxu do betonu	ks	3,000	427,50	1 282,50	
11	M	Pol930	V2-venk.zapušt. svátidlo,LED 11W/3000K/343lm, Ra90,IP65,vč.boxu do betonu	ks	3,000	3 097,00	9 291,00	
12	K	Pol931	Montáž - Svorkovnice keramicá 3x2,5	ks	15,000	33,30	499,50	
13	M	Pol932	Svorkovnice keramicá 3x2,5	ks	15,000	42,80	642,00	
14	K	Pol933	Montáž - Drát FeZn 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	62,000	25,70	1 593,40	
15	M	Pol934	Drát FeZn 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	62,000	42,80	2 653,60	
16	K	Pol935	Montáž - Kabelové oko na FeZn 10mm	ks	12,000	76,00	912,00	
17	M	Pol936	Kabelové oko na FeZn 10mm	ks	12,000	104,50	1 254,00	
18	K	Pol937	Montáž - Šroub M10 pozinkovaný	ks	12,000	14,30	171,60	
19	M	Pol938	Šroub M10 pozinkovaný	ks	12,000	5,70	68,40	
20	K	Pol939	Montáž - Uzemňovací svorka SR 3a svorka páska-drát	ks	12,000	33,30	399,60	
21	M	Pol940	Uzemňovací svorka SR 3a svorka páska-drát	ks	12,000	34,20	410,40	
22	K	Pol941	Poplatek za recyklaci svítidla - ze zákona	ks	15,000	6,70	100,50	

D	D2	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY					31 017,50	
23	K	Pol42	Zabezpečení pracoviště	hod	5,000	427,50	2 137,50	
24	K	Pol42	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	2,000	427,50	855,00	
25	K	Pol43	Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,000	427,50	855,00	
26	K	Pol44	Revizní technik	hod	8,000	427,50	3 420,00	
27	K	Pol43	Podružný materiál	ks	1,000	23 750,00	23 750,00	

D	D3	Zemní práce					37 266,10	
28	K	Pol944	Vytýčení trasy kabelové vedení ve volném terénu	km	0,060	4 750,00	285,00	
29	K	Pol945	Jáma pro stožáry, základy zemina třídy 3,ručně	m3	1,100	950,00	1 045,00	
30	K	Pol946	Základ z betonu do rostlé zeminy	m3	0,600	3 325,00	1 995,00	
31	K	Pol947	Zához jámy úprava, upěhování, v zemi třídy 3-4	m3	1,000	475,00	475,00	
32	K	Pol948	Hloubení kabel rýhy, zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	48,000	159,60	7 660,80	
33	K	Pol949	Hloubení kabel rýhy, zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1100mm	m	12,000	395,90	4 750,80	
34	K	Pol950	Kabelové lože z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	60,000	161,50	9 690,00	
35	K	Pol951	Výstražná folie z PVC do šířky 20cm	m	60,000	32,30	1 938,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol952	Zákoz kabel rýhy, zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	48,000	57,00	2 736,00	
37	K	Pol953	Zához kabel. rýhy, zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1000mm	m	12,000	86,50	1 038,00	
38	K	Pol954	Prostup z PVC trubky, světlost do 10,5 cm	m	13,000	95,00	1 235,00	
39	K	Pol955	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	23,000	47,50	1 092,50	
40	K	Pol956	Odvoz zeminy, naložení, rozhoz, úprava povrchu	m3	2,000	950,00	1 900,00	
41	K	Pol957	Mapování trasy	km	0,060	9 500,00	570,00	
42	K	Pol958	Geodet. zaměření skuteč. stavu	km	0,060	14 250,00	855,00	
<b>D D4 Ostatní</b>							<b>10 925,00</b>	
43	K	Pol959	PPV (Podíl přidružených výkonů)	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	
44	K	Pol960	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	6 175,00	6 175,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

**1 - CHODNÍK V LESNÍ ULICI**

KSO: 801 19 1  
Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:  
Datum: 19.04.2023

Zadavatel:  
Město Hořice

IČ: 00271560  
DIČ: CZ00271560

Uchazeč:  
VALC, s.r.o.

IČ: 45537151  
DIČ: CZ45537151

Projektant:  
Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218  
DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:  
Ing. Petr Vlasák

IČ: 16200691  
DIČ: 

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>78 228,45</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 228,45	21,00%	16 427,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>94 656,42</b>
-------------------	--------------	------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

**1 - CHODNÍK V LESNÍ ULICI**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Vlasák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**78 228,45**

HSV - Práce a dodávky HSV

78 228,45

1 - Zemní práce

15 871,62

5 - Komunikace pozemní

42 167,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 841,64

997 - Přesun sutě

6 093,25

998 - Přesun hmot

2 254,30



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

**1 - CHODNÍK V LESNÍ ULICI**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Vlasák

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

## Náklady soupisu celkem

**78 228,45**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	78 228,45					
D	1	Zemní práce	15 871,62					
1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	5,400	54,20	292,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322</a> VV (11,9+1,6)*0,4 5,400					
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	22,850	82,70	1 889,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342</a> VV 16,1+11,9*0,5+1,6*0,5 22,850					
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	15,100	64,60	975,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111</a> VV 5,4+4,7+2,7+2,3 15,100					
4	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	11,885	140,60	1 671,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452203</a> VV 3,2*0,5+8,1*0,5/2+1,8*0,5+18,4*0,4 11,885					
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,840	1 187,50	4 560,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131</a> VV "chráničky pod sjezdem"0,64*6 3,840					
6	M	59213001	žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	m	6,000	332,50	1 995,00	CS ÚRS 2022 02
7	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	kus	12,000	71,30	855,60	CS ÚRS 2022 02
			VV 6/0,5 12,000					
8	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	13,925	150,10	2 090,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112</a> VV "výkop+přebytek z rýh pro chráničky"11,885+(3,84-1,8) 13,925					
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13,925	20,00	278,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,800	134,90	242,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a> VV "chráničky pod sjezdem"(0,37-0,07)*6 1,800					
11	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	44,767	22,80	1 020,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302</a> VV 41,04-0,15*(5,5+18,4)+0,18*4,4+6,52 44,767					
D	5	Komunikace pozemní	42 167,64					
12	K	564801012	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2,700	61,80	166,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564801012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564801012</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"v pruhu vozovky"0,2*(11,9+1,6)		2,700			
13	K	564851011	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,050	173,90	704,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011</a>					
		VV	"v pruhu vozovky"0,3*(11,9+1,6)		4,050			
14	K	564861011	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	36,860	231,80	8 544,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011</a>					
		VV	"v chodníku s odpočtem podél obrub"41,04-0,1*(13,5+5,5+18,4+4,4)		36,860			
15	K	564871011	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	5,325	289,80	1 543,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011</a>					
		VV	6,52-0,1*4,0-5,3*0,15		5,325			
16	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	6,750	741,00	5 001,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a>					
		VV	0,5*(11,9+1,6)		6,750			
17	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	6,750	33,30	224,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108</a>					
		VV	0,5*(11,9+1,6)		6,750			
18	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6,750	551,00	3 719,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>					
		VV	0,5*(11,9+1,6)		6,750			
19	K	596211263	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2	m2	6,520	332,50	2 167,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211263</a>					
20	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	44,430	361,00	16 039,23	CS ÚRS 2022 02
		VV	"na sjezdu s odpočtem varovného pásu"6,52-2,03		4,490			
		VV	"na chodníku s odpočtem varovného pásu"41,04-1,10		39,940			
		VV	Součet		44,430			
21	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	3,130	603,30	1 888,33	CS ÚRS 2022 02
		VV	2,03+1,1		3,130			
22	K	596212353	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2	m2	6,520	332,50	2 167,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212353</a>					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							11 841,64	
23	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	304,00	304,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111</a>					
24	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	741,00	741,00	CS ÚRS 2022 02
25	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	586,20	586,20	CS ÚRS 2022 02
26	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	33,30	33,30	CS ÚRS 2022 02
27	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	13,500	304,00	4 104,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>					
		VV	11,9+1,6		13,500			
29	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	8,200	166,30	1 363,66	CS ÚRS 2022 02
		VV	11,9+1,6-5,3		8,200			
30	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	5,300	138,70	735,11	CS ÚRS 2022 02
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,400	242,30	1 066,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>					
		VV	1,5+2,9		4,400			
32	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	4,400	104,50	459,80	CS ÚRS 2022 02
		VV	1,5+2,9		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	15,500	43,70	677,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111</a> 2*0,5+11,9+01,6+0,5*2		15,500			
34	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	15,500	92,20	1 429,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a> 2*0,5+11,9+2*0,5+1,6		15,500			
D		997	Přesun sutě				6 093,25	
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,662	52,30	243,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a> "betonová suť a suť z kameniva"3,096+1,566		4,662			
36	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	23,310	11,40	265,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a> "dalších 5km do Bašnice"5*4,662		23,310			
37	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,027	154,90	778,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a> "živičná suť"5,027		5,027			
38	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,135	14,30	359,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a> "dalších 5km dol Bašnice"5*5,027		25,135			
39	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,096	285,00	882,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861</a> "betonová suť"15,1*0,205		3,096			
40	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,566	1 330,00	2 082,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873</a> "suť z kameniva"5,4*0,29		1,566			
41	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,027	294,50	1 480,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a> "živičná suť"22,85*0,22		5,027			
D		998	Přesun hmot				2 254,30	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	12,686	177,70	2 254,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

**2 - PARKOVACÍ PLOCHA V LESNÍ ULICI**

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Petr Vlasák

IČ:

16200691

DIČ:



Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**448 435,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	448 435,39	21,00%	94 171,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**542 606,82**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

**2 - PARKOVACÍ PLOCHA V LESNÍ ULICI**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Vlasák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**448 435,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

448 435,39

1 - Zemní práce

103 661,93

5 - Komunikace pozemní

246 424,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

79 085,87

997 - Přesun sutě

12 920,55

998 - Přesun hmot

6 343,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

**2 - PARKOVACÍ PLOCHA V LESNÍ ULICI**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Vlasák

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

## Náklady soupisu celkem

**448 435,39**

D HSV Práce a dodávky HSV

448 435,39

D 1 Zemní práce

103 661,93

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	44,100	104,50	4 608,45	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323</a>					
VV			34,0*0,35+32,2	44,100				
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	49,200	82,70	4 068,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342</a>					
VV			32,2+34,0*0,5	49,200				
3	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	216,230	140,60	30 401,94	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452203</a>					
VV			"dle příčných řezů"1,3*0,8/2+1,9*2,2/2+13,5*(0,8+1,4)/2+13,5*(2,2+5,1)/2+2,0*(5,1+2,9)/2+20,9*(1,4+3,0)/2+1,6*2,9/2	195,835				
VV			"ze situace"7,43*0,5+83,4*0,2	20,395				
VV			Součet	216,230				
4	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	7,770	1 187,50	9 226,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112131</a>					
VV			"rýhy pro chráničky kabelů"0,3*0,7*37	7,770				
5	M	59213001	žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	m	37,000	332,50	12 302,50	CS ÚRS 2022 02
6	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	kus	74,000	71,30	5 276,20	CS ÚRS 2022 02
VV			370,5	74,000				
7	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	220,660	150,10	33 121,07	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112</a>					
VV			"výkop s odečtem neuhnutého násypu, přebytek z rýh pro chráničky"216,53-2,16+(7,77-1,48)	220,660				
VV			Součet	220,660				
8	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2,160	20,00	43,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101</a>					
VV			"plocha pro zatravnění namísto původní vozovky"21,6*0,1	2,160				
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	220,660	20,00	4 413,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,480	134,90	199,65	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
VV			"rýhy s chráničkami kabelů"0,04*37	1,480				
D 5			Komunikace pozemní				246 424,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	130,415	209,00	27 256,74	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760101</a>					
VV			114,85+17,96-0,05*47,9	130,415				
12	K	564771101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	128,020	114,00	14 594,28	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564771101</a>					
VV			114,85+17,96-0,1*(52,1-4,2)	128,020				
13	K	564851011	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	98,470	173,90	17 123,93	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011</a>					
VV			59,32*2-(0,22+0,08)*55,1-0,1*(16,1+20,3)	98,470				
14	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	59,320	741,00	43 956,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a>					
15	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkordrti tl. 100 mm	m2	7,650	190,00	1 453,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569831111</a>					
VV			"krajnice po stranách podélných stání"15,3*0,5	7,650				
16	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	59,320	33,30	1 975,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108</a>					
17	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	59,320	551,00	32 685,32	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>					
VV			13,6*0,5+(54,25-1,73)	59,320				
18	K	596212353	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2	m2	132,810	332,50	44 159,33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212353</a>					
VV			"dlažba vsakovací+dlažba spojitá"114,85+(17,74+0,22)	132,810				
19	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	17,960	361,00	6 483,56	CS ÚRS 2022 02
20	M	501	betonová dlažba vsakovací (0,17+0,03)x(0,17+0,03) výšky 80mm	m2	114,850	494,00	56 735,90	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							79 085,87	
21	K	912521121	Montáž dopravního knoflíku zapuštěného do obrubníku	kus	37,000	185,30	6 856,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912521121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912521121</a>					
VV			5*7+2	37,000				
22	M	63437003	knoflík pochozí zapuštěný z tvrzeného skla D 100mm	kus	37,000	197,60	7 311,20	CS ÚRS 2022 02
23	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	304,00	1 824,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111</a>					
24	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	1 453,50	4 360,50	CS ÚRS 2022 02
25	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	1 453,50	2 907,00	CS ÚRS 2022 02
26	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	4,000	945,30	3 781,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112</a>					
28	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	741,00	2 964,00	CS ÚRS 2022 02
29	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	4,000	586,20	2 344,80	CS ÚRS 2022 02
30	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	33,30	133,20	CS ÚRS 2022 02
31	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	11,000	171,00	1 881,00	CS ÚRS 2022 02
VV			2*5+1	11,000				
32	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	0,500	166,30	83,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131112</a>					
VV			"symbol O1"0,5	0,500				
33	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	0,500	31,90	15,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111</a>					
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,800	304,00	6 323,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a> 0,5+2,3+9,1+0,3+1,2+5,9+0,9+0,6		20,800			
35	M	59217031	obrubič betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,800	166,30	3 459,04	CS ÚRS 2022 02
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubič betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	52,100	242,30	12 623,83	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a> 16,1+20,3+2,3+12,5+0,4+0,5		52,100			
37	M	59217036	obrubič betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	52,100	104,50	5 444,45	CS ÚRS 2022 02
38	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	55,100	43,70	2 407,87	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111</a>					
39	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	159,372	52,30	8 335,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122</a> (114,85+17,96)*1,2		159,372			
40	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	55,100	92,20	5 080,22	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a> 0,5+17,8++19,3+(2,1+1,3+0,3+10,1+2,4+0,8)+0,5		55,100			
D		997	Přesun sutě				12 920,55	
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	19,404	52,30	1 014,83	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a> "sůť z kameniva"19,404		19,404			
42	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	97,020	11,40	1 106,03	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a> "do Bašnice dalších 5km"5*19,404		97,020			
43	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,824	154,90	1 676,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a> "sůť ze živice"10,824		10,824			
44	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	54,120	14,30	773,92	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a> "dalších 5km do Bašnice"10,824*5		54,120			
45	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,404	266,00	5 161,46	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873</a> "sůť z kameniva"44,1*0,44		19,404			
46	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,824	294,50	3 187,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a> "sůť živičná"0,22*49,2		10,824			
D		998	Přesun hmot				6 343,00	
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	35,695	177,70	6 343,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

**3 - ÚPRAVY PLOCH V TOVÁRNÍ ULICI**

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Petr Vlasák

IČ:

16200691

DIČ:



Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**283 259,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	283 259,58	21,00%	59 484,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**342 744,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

**3 - ÚPRAVY PLOCH V TOVÁRNÍ ULICI**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Vlasák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**283 259,58**

HSV - Práce a dodávky HSV

283 259,58

1 - Zemní práce

56 228,80

5 - Komunikace pozemní

158 632,89

8 - Trubní vedení

3 325,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 848,24

997 - Přesun sutě

25 866,01

998 - Přesun hmot

6 358,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

**3 - ÚPRAVY PLOCH V TOVÁRNÍ ULICI**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Vlasák

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

## Náklady soupisu celkem

**283 259,58**

D HSV Práce a dodávky HSV 283 259,58

D 1 Zemní práce 56 228,80

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	14,700	54,20	796,74	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107322](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322)

2	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	100,000	123,50	12 350,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107323](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323)

VV

103,3-5,0+1,7

100,000

3	K	113107337	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	6,400	123,50	790,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107337](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107337)

VV

5,0+1,4

6,400

4	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	14,700	82,70	1 215,69	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107342](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342)

5	K	122452513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	54,775	140,60	7 701,37	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/122452513](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452513)

VV

103,3\*0,3+1/3\*6,6\*(3,0+0,8)+1,8\*3,0+1,5\*2,6+3,5\*(2,6+0,9)/2

54,775

6	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,670	1 187,50	6 733,13	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/132212131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131)

VV

"pro chráničky kabelů"0,7\*0,3\*(25+2)

5,670

7	M	59213001	žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	m	27,000	332,50	8 977,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

8	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	kus	54,000	71,30	3 850,20	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

VV

27/0,5

54,000

9	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	59,635	150,10	8 951,21	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162651112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112)

VV

"výkop+přebytek z rýh pro chráničky"54,775+(5,67-0,81)

59,635

10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	59,635	20,00	1 192,70	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201)

11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,810	227,10	183,95	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/174111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101)

VV

"zásyp rýh pro chráničky"0,03\*27

0,810

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	152,891	22,80	3 485,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302</a>					
VV			6,31+112,2+64,7*0,08+(73,2-64,7)*0,18+28,98-0,15*8,7	152,891				
D 5			Komunikace pozemní			158 632,89		
13	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	108,965	209,00	22 773,69	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760101</a>					
VV			112,2-64,7*0,05	108,965				
14	K	564771101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	122,541	114,00	13 969,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564771101</a>					
VV			112,2+64,7*0,18-0,15*8,7	122,541				
15	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	28,515	231,80	6 609,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011</a>					
VV			6,31-0,05*(3,0+3,1)+28,98-0,1*64,7	28,515				
16	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,310	332,50	2 098,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210</a>					
17	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	6,310	361,00	2 277,91	CS ÚRS 2022 02
18	K	596212353	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2	m2	112,200	332,50	37 306,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212353</a>					
19	M	501	betonová vsakovací dlažba AKVAGRAS (0,17+0,0,3)x(0,17+0,03) výšky 80mm	m2	112,200	494,00	55 426,80	
20	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	28,980	361,00	10 461,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811220</a>					
21	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2	28,980	266,00	7 708,68	CS ÚRS 2022 02
D 8			Trubní vedení			3 325,00		
22	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 662,50	1 662,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111</a>					
23	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	1 662,50	1 662,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			32 848,24		
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	73,200	242,30	17 736,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>					
VV			3,3+(10,1+0,9)+19,6+3,0+3,1+2,9+0,4+4,0+2,0+0,5+1,2+7,4+14,8	73,200				
25	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	73,200	104,50	7 649,40	CS ÚRS 2022 02
26	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	3,300	43,70	144,21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111</a>					
27	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	134,640	52,30	7 041,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122</a>					
VV			112,2*1,2	134,640				
28	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,000	92,20	276,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a>					
D 997			Přesun sutě			25 866,01		
29	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	48,263	52,30	2 524,15	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a> "suť z kameniva"48,263		48,263			
30	K	997221559	Vodorovná doprava suťi bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	241,315	11,40	2 750,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a> "dalších 5km na skládku do Bašnice"5*48,263		241,315			
31	K	997221561	Vodorovná doprava suťi bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,266	154,90	1 125,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a> "suť ze živice a suť betonová"3,234+4,032		7,266			
32	K	997221569	Vodorovná doprava suťi bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36,330	14,30	519,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a> "dalších 5km na skládku do Bašnice"5*7,266		36,330			
33	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,032	570,00	2 298,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861</a> "betonová suť"6,4*0,63		4,032			
34	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,263	266,00	12 837,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873</a> "suť z kameniva"100,0*0,44+14,7*0,29		48,263			
35	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,234	1 178,00	3 809,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a> "živičná suť"14,7*0,22		3,234			
D		998	Přesun hmot				6 358,64	
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	35,783	177,70	6 358,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

## 4 - STAVEBNÍ ČÁST - OPĚRNÉ STĚNY A SADOVNICKÉ PRÁCE

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ: 00271560

DIČ: CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ: 45537151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218

DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Petr Vlasák

IČ: 16200691

DIČ:



Poznámka:

**Cena bez DPH**

**351 149,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	351 149,05	21,00%	73 741,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**424 890,35**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

## 4 - STAVEBNÍ ČÁST - OPĚRNÉ STĚNY A SADOVNICKÉ PRÁCE

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Vlasák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**351 149,05**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

344 846,79

1 - Zemní práce

171 221,40

2 - Zakládání

42 293,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

80 904,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

414,32

8 - Trubní vedení

6 492,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 861,57

998 - Přesun hmot

25 659,03

#### PSV - Práce a dodávky PSV

6 302,26

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 302,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

C1 - OBJEKT IO 06 - KOMUNIKACE MIMO AREÁL

Úroveň 3:

## 4 - STAVEBNÍ ČÁST - OPĚRNÉ STĚNY A SADOVNICKÉ PRÁCE

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Vlasák

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

### Náklady soupisu celkem

**351 149,05**

D HSV Práce a dodávky HSV

**344 846,79**

D 1 Zemní práce

**171 221,40**

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	30,000	65,10	1 953,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322</a>					
			VV odstranění štěrkodrtě z křižovatky		30,000			
			VV 2,0*15					
			VV Součet		30,000			
2	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	12,000	546,30	6 555,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452203</a>					
			VV úprava svahu u podélného parkování		12,000			
			VV 3,0*0,25*16,0					
			VV Součet		12,000			
3	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	25,590	7,20	184,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501</a>					
			VV základ opěrných stěn		25,590			
			VV 1,0*(2,2+6,6+15,05+1,74)					
			VV Součet		25,590			
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,840	135,90	2 016,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
			VV zásyp hutnitelnou zeminou za opěrnou stěnou		14,840			
			VV 0,8*0,7*(2,9+6,35+14,81+2,44)					
			VV Součet		14,840			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,540	202,40	1 930,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
			VV obsypání drenáže		9,540			
			VV 0,8*0,45*(2,9+6,35+14,81+2,44)					
			VV Součet		9,540			
6	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	19,080	606,10	11 564,39	CS ÚRS 2022 02
			VV 9,54*2 *Přepočtené koeficientem množství		19,080			
7	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	81,600	38,00	3 100,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411133</a>					
			VV úprava a ohumšení ploch		68,000			
			VV 2,0*(4,0+26,0+4,0)					
			VV Součet		68,000			
			VV 68*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		81,600			
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,632	91,60	149,49	CS ÚRS 2022 02
			VV 81,6*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,632			
9	K	182311123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	236,000	251,80	59 424,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182311123</a>					
			VV "úprava a ohumšení ploch - nové plochy dle tabulky"		120,000			
			VV 2,0*(4,0+26,0+4,0)+(120,0-68,0)					
			VV "plocha mulčování keřů" 36,0		36,000			
			VV "plocha rekultivace stávajícího trávníku zeminou do tl. 50 mm"		80,000			
			VV 80,0					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		236,000			
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	61,952	560,50	34 724,10	CS ÚRS 2022 02
			VV dodávka ornice					
			VV "úprava a ohumšení ploch - nové plochy dle tabulky"		38,400			
			VV (2,0*(4,0+26,0+4,0)+(120,0-68,0))*0,2*1,6					
			VV "plocha mulčování keřů" 36,0*0,2*1,6		11,520			
			VV "plocha rekultivace stávajícího trávníku zeminou do tl. 50 mm"		6,400			
			VV 80,0*0,25*0,2*1,6					
			VV Součet		56,320			
			VV 56,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		61,952			
11	K	184103815	Výsadba keřů bez balu výšky do 1 m se zřízením zářezů na svahu přes 1:1 při vzdálenosti zářezu do 1,0 m	m2	36,000	447,50	16 110,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184103815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184103815</a>					
12	M	026520-R1	Spiraea x cinerea "Grefsheim", tavolník, velikost K 1,5 l	kus	114,000	185,30	21 124,20	
13	K	184813524	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko na svahu přes 1:1	m2	404,000	14,30	5 777,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813524">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813524</a>					
			VV "úprava a ohumšení ploch - nové plochy dle tabulky"		172,000			
			VV 2,0*(4,0+26,0+4,0)+(120,0-68,0)*2					
			VV "plocha mulčování keřů" 36,0*2		72,000			
			VV "plocha rekultivace stávajícího trávníku zeminou do tl. 50 mm"		160,000			
			VV 80,0*2					
			VV Součet		404,000			
14	K	184911423	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	36,000	89,90	3 236,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911423</a>					
			VV "plocha keřů" 36,0		36,000			
			VV Součet		36,000			
15	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,297	1 187,50	352,69	CS ÚRS 2022 02
			VV "plocha keřů" 36,0*0,08		2,880			
			VV Součet		2,880			
			VV 2,88*0,103 'Přepočtené koeficientem množství'		0,297			
16	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,040	6 783,00	271,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113</a>					
17	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	40,000	25,50	1 020,00	CS ÚRS 2022 02
18	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	5,280	326,80	1 725,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312</a>					
			VV "úprava a ohumšení ploch - nové plochy dle tabulky"		3,600			
			VV (2,0*(4,0+26,0+4,0)+(120,0-68,0))*0,03					
			VV "plocha mulčování keřů" 36,0*0,03		1,080			
			VV "plocha rekultivace stávajícího trávníku zeminou do tl. 50 mm"		0,600			
			VV 80,0*0,25*0,03					
			VV Součet		5,280			
D	2		Zakládání				42 293,52	
19	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,553	3 258,50	24 611,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321511</a>					
			VV základ opěrných stěn					
			VV 1,0*0,2*(2,2+6,6+15,05+1,74)		5,118			
			VV 1,0*0,15*7,0		1,050			
			VV 1,0*0,08*5,0		0,400			
			VV Součet		6,568			
			VV 6,568*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		7,553			
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,373	47 405,00	17 682,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021</a>					
			VV síť KARI 8/150 - 5,4 kg/m2 - přesah 35 cm					
			VV základ opěrných stěn					
			VV 1,0*(2,2+6,6+15,05+1,74)*5,4*2*1,35*0,001		0,373			
			VV Součet		0,373			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				80 904,25	
21	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 200 do 300 mm	m	16,500	295,50	4 875,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340001001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340001001</a>					
			VV úprava opěrných stěn					
			VV "svislé stěny" 1,3*8		10,400			
			VV "vodorovné základny" 0,25*4+0,85*6		6,100			
			VV Součet		16,500			
22	K	388129130	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru L, hmotnosti přes 0,5 do 1 t	kus	27,000	1 083,00	29 241,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388129130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388129130</a>					
23	M	59385465-R28A	typová ŽB opěrná stěna tvaru "L" rozměru 99/80/130 mm tl. 100 mm - TZX 99/80/130	kus	25,000	1 871,50	46 787,50	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				414,32	
24	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	1,350	306,90	414,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121111</a>					
			VV vrstva mezi žlaby					
			VV 0,3*0,3*15		1,350			
			VV Součet		1,350			
D	8		Trubní vedení				6 492,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	35,000	10,50	367,50	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871228111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871228111</a>						
26	M	28610400	trubka drenážní systému budov celoperforovaná flexibilní tyčová PVC-U DN 100 SN4 2,5m šířka šterbín 1,2mm	m	38,500	46,20	1 778,70	CS ÚRS 2022 02	
VV			35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,500				
27	M	28613290	tvárovka T-kus drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 100	kus	5,000	869,30	4 346,50	CS ÚRS 2022 02	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 861,57		
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,768	3 106,50	2 385,79	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121</a>						
VV			základ opěrných stěn - betonové podkladní lože		0,768				
VV			1,0*0,03*(2,2+6,6+15,05+1,74)		0,768				
VV			Součet		0,768				
29	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	77,248	87,00	6 720,58	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123</a>						
VV			ochrana drenážního záasyu		70,225				
VV			(0,2+0,8+0,35+1,3)*(2,9+6,35+14,81+2,44)		70,225				
VV			Součet		70,225				
VV			70,225*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,248				
30	K	957311415	Konstrukce v zemědělských objektech doplňkové betonové monolitické žláby odpadní z jakéhokoliv druhu betonu a způsobu úpravy povrchu v šířce do 150 mm, při celkové šířce s okraji 300 mm a o průměrné hloubce přes 80 do 120 mm	m	19,200	456,00	8 755,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/957311415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/957311415</a>						
VV			betonový žlab		19,200				
VV			0,3*64		19,200				
VV			Součet		19,200				
D 998			Přesun hmot				25 659,03		
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	125,044	205,20	25 659,03	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>						
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 302,26		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 302,26		
32	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	29,150	59,90	1 746,09	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273</a>						
VV			svislá opěrná stěna		29,150				
VV			1,1*(2,9+6,35+14,81+2,44)		29,150				
VV			Součet		29,150				
33	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	35,592	127,30	4 530,86	CS ÚRS 2022 02	
VV			29,15*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		35,592				
34	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,024	1 054,50	25,31	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>						

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

**C2 - VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

KSO: 801 19 1

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

CC-CZ:

Datum: 19.04.2023

Zadavatel:

Město Hořice

IČ:

00271560

DIČ:

CZ00271560

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Ateliér Zídka, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**158 650,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 650,00	21,00%	33 316,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**191 966,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt: 3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: **C2 - VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>158 650,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	158 650,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 250,00
VRN3 - Zařízení staveniště	68 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy pro sociální služby Karlova čp. 495, Hořice

Objekt:

3 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

**C2 - VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Karlova čp. 495, Hořice

Datum: 19.04.2023

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: Ateliér Zídka, arch.  
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

## Náklady soupisu celkem

**158 650,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 158 650,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 90 250,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	bod	40,000	475,00	19 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000)

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	2,000	28 500,00	57 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000)

VV "podklad pro dělení pozemků"2 2,000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	14 250,00	14 250,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000)

D VRN3 Zařízení staveniště 68 400,00

4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	měsíc	1,000	28 500,00	28 500,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------	-------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/032103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032103000)

VV "pronájem"1 1,000

5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	měsíc	1,000	28 500,00	28 500,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------	-------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/033203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/033203000)

6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	měsíc	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------	-------	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/034303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034303000)

VV "pronájem svislých značek po dobu stavby"1 1,000

7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	475,00	950,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/034503000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000)

8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	sada	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/039103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039103000)

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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