

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N7222022r

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ: 00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ: 00558010

DIČ: CZ00558010

Projektant:

masparti s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ: 03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

115,841,677.06

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	6,601,932.03	1,386,405.73
snížená	15.00%	109,239,745.03	16,385,961.75

Cena s DPH

v

CZK

133,614,044.54

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N7222022r

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk

Místo: Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Projektant: masparti s.r.o., Dvorská
960/13,785 01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

115,841,677.06 133,614,044.54

SO 00	Příprava území	6,069,111.27	6,979,477.96	STA
SO 001	Kácení dřevin	312,641.61	359,537.85	Soupis
SO 002	Staveništní komunikace	1,441,861.02	1,658,140.17	Soupis
SO 003	Demolice	1,091,303.63	1,254,999.17	Soupis
SO 004	Hrubé zemní práce	3,223,305.01	3,706,800.76	Soupis
SO 01	Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení	94,556,744.14	108,740,255.76	STA
011	Hrubá stavba	32,377,519.33	37,234,147.23	Soupis
012	Dokončovací práce	37,233,298.88	42,818,293.71	Soupis
013	Elektromontážní práce	4,165,217.61	4,790,000.25	Soupis
013	Elektromontážní práce	2,559,472.85	2,943,393.78	Soupis
0131	Svítilna	1,605,744.76	1,846,606.47	Soupis
014	Vzduchotechnika	5,334,283.36	6,134,425.86	Soupis
015	MaR	2,345,459.69	2,697,278.64	Soupis
016	Hrubé finální terénní práce	501,275.47	576,466.79	Soupis
017	Slaboproudé rozvody	2,909,473.32	3,345,894.32	Soupis
0171	Strukturovaná kabeláž	2,407,318.66	2,768,416.46	Soupis
0172	EPS	502,154.66	577,477.86	Soupis
018	Zdravotechnika	5,948,211.86	6,840,443.64	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
019	Ústřední vytápění	3,380,523.07	3,887,601.53	Soupis
020	Plynoinstalace	361,481.55	415,703.78	Soupis
SO 02	Příjezdová komunikace	3,614,841.89	4,373,958.69	STA
SO 021	Příjezdová komunikace	3,614,841.89	4,373,958.69	Soupis
SO 03	Přípojka vody	89,278.33	102,670.08	STA
SO 04	Přípojka kanalizace	271,186.98	311,865.03	STA
SO 05	Lapák tuku	79,059.58	90,918.52	STA
SO 07	Opěrné stěny	1,035,816.38	1,191,188.84	STA
SO 08	Oplocení	321,246.15	388,707.84	STA
PS 00	Provozní soubory	7,057,130.99	8,115,700.64	STA
PS 01	Výtah	1,000,079.70	1,150,091.66	Soupis
PS 04	Kolejnicový systém	6,057,051.29	6,965,608.98	Soupis
SO 09	Vedlejší a ostatní náklady	2,747,261.35	3,319,301.19	STA
SO 91	VON vedlejší a ostatní náklady	2,747,261.35	3,319,301.19	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 00 - Příprava území

Soupis:

SO 001 - Kácení dřevin

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

312,641.61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	312,641.61	15.00%	46,896.24

Cena s DPH

v CZK

359,537.85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 00 - Příprava území

Soupis:

SO 001 - Kácení dřevin

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

312,641.61

HSV - Práce a dodávky HSV

312,641.61

1 - Zemní práce

312,641.61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk

Objekt: SO 00 - Příprava území

Soupis: **SO 001 - Kácení dřevin**

Místo: Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant: maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

312,641.61

D HSV Práce a dodávky HSV

312,641.61

D 1 Zemní práce

312,641.61

1	K	111211222	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	138.000	41.47	5,722.42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211222					
		VV	138		138.000			
		VV	Součet		138.000			
2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	494.900	16.59	8,208.77	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251102					
		VV	17+477,9		494.900			
		VV	Součet		494.900			
3	K	112101104	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	138.000	207.33	28,612.11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101104					
		VV	138		138.000			
		VV	Součet		138.000			
4	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	kus	138.000	663.47	91,558.75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104					
		VV	138		138.000			
		VV	Součet		138.000			
5	K	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	138.000	414.67	57,224.22	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201414					
		VV	138		138.000			
		VV	Součet		138.000			
6	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	138.000	580.54	80,113.90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201424					
		VV	138		138.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			138.000		
7	K	162301954	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,242.000	16.59	20,600.72	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301954					
	VV		138*9		1,242.000			
	VV		Součet			1,242.000		
8	K	162301974	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,242.000	16.59	20,600.72	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301974					
	VV		138*9		1,242.000			
	VV		Součet			1,242.000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 00 - Příprava území

Soupis:

SO 002 - Staveništní komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,441,861.02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	1,441,861.02	15.00%	216,279.15

Cena s DPH

v CZK

1,658,140.17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 00 - Příprava území

Soupis:

SO 002 - Staveništní komunikace

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,441,861.02

HSV - Práce a dodávky HSV

1,441,861.02

1 - Zemní práce

127,938.50

2 - Zakládání

439,152.10

5 - Komunikace pozemní

275,597.89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

29,885.22

997 - Přesun sutě

416,060.24

998 - Přesun hmot

153,227.07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk

Objekt: SO 00 - Příprava území

Soupis: **SO 002 - Staveništní komunikace**

Místo: Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant: maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,441,861.02

D HSV Práce a dodávky HSV

1,441,861.02

D 1 Zemní práce

127,938.50

1	K	113106451	Rozebrání dlažeb a dílců při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těžného	m2	200.000	50.81	10,162.43	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106451
VV přeložení dlažby ze žulových kostek 10/10
VV 50*4
VV Součet

200.000
200.000

2	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	336.950	57.19	19,271.78	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113151111
VV uvedení plochy do původního stavu
VV staveništní komunikace
VV 100*2,5
VV (9,89+15+9,89)*2,5
VV Součet

250.000
86.950
336.950

3	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného	m3	101.085	256.96	25,975.01	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113152111
VV uvedení plochy do původního stavu
VV staveništní komunikace
VV 100*2,5*0,3
VV (9,89+15+9,89)*2,5*0,3
VV Součet

75.000
26.085
101.085

4	K	113311171	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	336.950	16.91	5,697.74	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113311171
VV uvedení plochy do původního stavu
VV staveništní komunikace
VV 100*2,5

250.000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,89+15+9,89)*2,5		86.950			
	VV		Součet		336.950			
5	K	121151115	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	125.000	78.75	9,843.27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151115					
	VV		staveništní komunikace					
	VV		50*2,5		125.000			
	VV		Součet		125.000			
6	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	37.500	104.99	3,937.31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251102					
	VV		staveništní komunikace					
	VV		50*2,5*0,3		37.500			
	VV		Součet		37.500			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	101.085	209.99	21,226.82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		staveništní komunikace					
	VV		ornice					
	VV		50*2,5*0,3		37.500			
	VV		výkopek					
	VV		50*2,5*0,3		37.500			
	VV		(9,89+15+9,89)*2,5*0,3		26.085			
	VV		Součet		101.085			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	101.085	26.25	2,653.35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		staveništní komunikace					
	VV		ornice					
	VV		50*2,5*0,3		37.500			
	VV		výkopek					
	VV		50*2,5*0,3		37.500			
	VV		(9,89+15+9,89)*2,5*0,3		26.085			
	VV		Součet		101.085			
9	K	181351105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	125.000	83.72	10,464.99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351105					
	VV		uvedení plochy do původního stavu					
	VV		staveništní komunikace					
	VV		50*2,5		125.000			
	VV		Součet		125.000			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	125.000	18.24	2,279.50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	VV		uvedení plochy do původního stavu					
	VV		staveništní komunikace					
	VV		50*2,5		125.000			
	VV		Součet		125.000			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2.500	84.55	211.37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/00572410					
	VV		uvedení plochy do původního stavu					
	VV		staveništní komunikace					
	VV		50*2,5		125.000			
	VV		Součet		125.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 125*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2.500			
12	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	336.950	48.12	16,214.93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
			VV staveništní komunikace					
			VV 100*2,5		250.000			
			VV (9,89+15+9,89)*2,5		86.950			
			VV Součet		336.950			
	D	2	Zakládání				439,152.10	
13	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	336.950	86.21	29,047.32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/291211111					
			VV staveništní komunikace					
			VV 100*2,5		250.000			
			VV (9,89+15+9,89)*2,5		86.950			
			VV Součet		336.950			
14	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	112.316	3,651.35	410,104.78	CS ÚRS 2022 01
			VV staveništní komunikace					
			VV (100*2,5)/3		83.333			
			VV (9,89+15+9,89)*2,5/3		28.983			
			VV Součet		112.316			
	D	5	Komunikace pozemní				275,597.89	
15	K	564281011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	200.000	276.86	55,371.18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564281011					
			VV přeložení dlažby ze žulových kostek 10/10					
			VV 50*4		200.000			
			VV Součet		200.000			
16	K	564871116	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	336.950	309.18	104,179.33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871116					
			VV staveništní komunikace					
			VV 100*2,5		250.000			
			VV (9,89+15+9,89)*2,5		86.950			
			VV Součet		336.950			
17	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	200.000	580.24	116,047.38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111					
			VV přeložení dlažby ze žulových kostek 10/10					
			VV bude použita demontovaná dlažba					
			VV 50*4		200.000			
			VV Součet		200.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				29,885.22	
18	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	336.950	88.69	29,885.22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123					
			VV staveništní komunikace					
			VV 100*2,5		250.000			
			VV (9,89+15+9,89)*2,5		86.950			
			VV Součet		336.950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				416,060.24	
19	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	281.623	101.13	28,479.69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002511					
		VV	365,023		365.023			
		VV	-83,40		-83.400			
		VV	Součet		281.623			
20	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,350.837	11.36	60,764.45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002519					
		VV	281,623*19		5,350.837			
		VV	Součet		5,350.837			
21	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	281.623	1,160.47	326,816.10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
		VV	365,023		365.023			
		VV	-83,40		-83.400			
		VV	Součet		281.623			
D 998			Přesun hmot				153,227.07	
22	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	614.132	249.50	153,227.07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998226011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 00 - Příprava území

Soupis:

SO 003 - Demolice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,091,303.63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	1,091,303.63	15.00%	163,695.54

Cena s DPH

v CZK

1,254,999.17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 00 - Příprava území

Soupis:

SO 003 - Demolice

Místo:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,091,303.63

HSV - Práce a dodávky HSV

1,091,303.63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

251,350.50

997 - Přesun sutě

839,953.13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk

Objekt: SO 00 - Příprava území

Soupis: **SO 003 - Demolice**

Místo: Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant: maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,091,303.63

D HSV Práce a dodávky HSV

1,091,303.63

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

251,350.50

1	K	961022311	Bourání základů ze zdiva smíšeného na jakoukoli maltu	m3	119.461	295.66	35,319.31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961022311					
	VV		D4 opěrná zeď					
	VV		(14,76+20,2)*0,4*1		13.984			
	VV		D8 zbytky obv.kce kůlny					
	VV		(5,26+3,51)*2*0,4*1		7.016			
	VV		D9 kůlna + plocha s betonovými sloupy					
	VV		(3,86+4,29)*2*1*0,4		6.520			
	VV		15,14*1,88*1		28.463			
	VV		D2 opěrná zídka					
	VV		(2,78+11,49+3,14)*1*0,5		8.705			
	VV		D3 opěrná zeď					
	VV		(3,89+4,98+23,7+2,36)*1*0,5		17.465			
	VV		D5 opěrná zeď					
	VV		(15,24+22,8+5,27)*1*0,5		21.655			
	VV		D6 opěrná zeď					
	VV		13,29*1*0,5		6.645			
	VV		D7 opěrná zeď					
	VV		(18,11+4,41)*1*0,4		9.008			
	VV		Součet		119.461			
2	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	110.000	131.76	14,493.07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071711					
	VV		110		110.000			
	VV		Součet		110.000			
3	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	226.000	23.72	5,359.61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071822					
	VV		226		226.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			226.000		
4	K	981011415	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárníc na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	278.875	312.41	87,122.73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011415					
	VV		D1 bývalá prádelna					
	VV		278,875		278.875			
	VV		Součet			278.875		
5	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárníc	m3	49.587	585.17	29,016.77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511112					
	VV		D4 opěrná zeď					
	VV		(14,76+20,2)*2,25*0,3		23.598			
	VV		D8 zbytky obv.kce kůlny					
	VV		(5,26+3,51)*2*0,3*0,9		4.736			
	VV		D9 kůlna + plocha s betonovými sloupy					
	VV		(3,86+4,29)*2*2,6*0,3		12.714			
	VV		15,14*1,88*0,3		8.539			
	VV		Součet			49.587		
6	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene	m3	94.123	762.60	71,777.92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511113					
	VV		D2 opěrná zídka					
	VV		(2,78+11,49+3,14)*0,9*0,38		5.954			
	VV		D3 opěrná zeď					
	VV		(3,89+4,98+23,7+2,36)*2*0,45		31.437			
	VV		D5 opěrná zeď					
	VV		(15,24+22,8+5,27)*2,4*0,45		46.775			
	VV		D6 opěrná zeď					
	VV		13,29*1,1*0,45		6.579			
	VV		D7 opěrná zeď					
	VV		(18,11+4,41)*0,5*0,3		3.378			
	VV		Součet			94.123		
7	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	3.200	2,581.59	8,261.09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511114					
	VV		D9 kůlna + betonové sloupy					
	VV		0,4*0,4*2*10		3.200			
	VV		Součet			3.200		
	D	997	Přesun sutě				839,953.13	
8	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	791.238	54.82	43,372.35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006002					
9	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	791.238	4.80	3,797.46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006551					
10	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	791.238	246.15	194,765.66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	791.238	107.39	84,973.86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,242.284	4.71	67,055.63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		791,238*18		14,242.284			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet				14,242.284		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	791.238	563.66	445,988.17	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 00 - Příprava území

Soupis:

SO 004 - Hrubé zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3,223,305.01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	3,223,305.01	15.00%	483,495.75

Cena s DPH

v CZK

3,706,800.76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 00 - Příprava území

Soupis:

SO 004 - Hrubé zemní práce

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3,223,305.01

HSV - Práce a dodávky HSV

3,223,305.01

1 - Zemní práce

3,223,305.01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk

Objekt: SO 00 - Příprava území

Soupis: **SO 004 - Hrubé zemní práce**

Místo: Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant: maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3,223,305.01

D HSV Práce a dodávky HSV

3,223,305.01

D 1 Zemní práce

3,223,305.01

1	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	6,360.000	39.37	250,413.66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151125					
		VV	6360		6,360.000			
		VV	Součet		6,360.000			
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	3,100.000	105.00	325,485.26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106					
		VV	hrubé terénní práce					
		VV	3100		3,100.000			
		VV	Součet		3,100.000			
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	5,008.000	209.99	1,051,632.37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
		VV	ornice					
		VV	6360*0,3		1,908.000			
		VV	hrubé terénní práce					
		VV	3100		3,100.000			
		VV	Součet		5,008.000			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	45,072.000	19.25	867,596.70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
		VV	5008*9		45,072.000			
		VV	Součet		45,072.000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,200.000	96.25	596,722.97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			hrubé terénní práce					
VV			3100			3,100.000		
VV			Součet			3,100.000		
VV			3100*2 'Přepočtené koeficientem množství			6,200.000		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,008.000	26.25	131,454.05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
VV			ornice					
VV			6360*0,3			1,908.000		
VV			hrubé terénní práce					
VV			3100			3,100.000		
VV			Součet			5,008.000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

011 - Hrubá stavba

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32,377,519.33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	32,377,519.33	15.00%	4,856,627.90

Cena s DPH

v CZK

37,234,147.23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

011 - Hrubá stavba

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

32,377,519.33

HSV - Práce a dodávky HSV

30,199,655.42

1 - Zemní práce

1,651,195.46

2 - Zakládání

10,449,450.99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3,765,896.58

4 - Vodorovné konstrukce

9,895,615.92

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

944,198.55

8 - Trubní vedení

221,875.29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1,685,366.96

998 - Přesun hmot

1,586,055.67

PSV - Práce a dodávky PSV

2,177,863.91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

756,393.47

712 - Povlakové krytiny

548,254.54

713 - Izolace tepelné

449,234.32

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

115,099.66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

011 - Hrubá stavba

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

32,377,519.33

D HSV Práce a dodávky HSV

30,199,655.42

D 1 Zemní práce

1,651,195.46

1	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2,700.629	105.00	283,553.23	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251106

VV	jáma pro 1.PP							
VV	(48*3,75/2)*19,5					1,755.000		
VV	Mezisoučet					1,755.000		
VV	základové pásy							
VV	4,4*2,45*0,6					6.468		
VV	4,4*2,45*0,6					6.468		
VV	6,95*19,479*0,65					87.996		
VV	29,3*2,1*0,6					36.918		
VV	4,8*2,2*0,6					6.336		
VV	4,8*2,2*0,6					6.336		
VV	4,8*2,2*0,6					6.336		
VV	29,3*2,411*0,6					42.385		
VV	12,897*3,7*0,6					28.631		
VV	((3,4+1,9)/2*11,148)*0,6					17.725		
VV	6,395*7,089*0,75					34.001		
VV	3,7*1,5*0,75					4.163		
VV	1,5*1,5/2*0,75					0.844		
VV	5,3*5,5*0,6					17.490		
VV	5,5*3,6/2*0,6					5.940		
VV	10,185*2*0,3					6.111		
VV	2,1*12*0,6					15.120		
VV	4,5*3,5/2*3,1					24.413		
VV	3,5*2,5/2*3,1					13.563		
VV	1,5*3,5*2,6					13.650		
VV	1,5*3,5*2,15					11.288		
VV	1,5*3,1*1,7					7.905		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,5*3,1*1,25		5,813			
VV			18,5*3,1*0,8		45.880			
VV			1,85*12,61*0,8		18.663			
VV			16,6*2,2*0,8		29.216			
VV			1,5*2,1*1,25		3.938			
VV			1,5*2,1*1,7		5.355			
VV			1,5*2,1*2,15		6.773			
VV			1,5*2,1*2,6		8.190			
VV			1,5*2,1*3,1		9.765			
VV			22,4*3,1*0,8		55.552			
VV			3,1*2,3/2*0,8		2.852			
VV			2*5,105*0,8		8.168			
VV			5,55*4*0,8		17.760			
VV			6,534*4*0,8		20.909			
VV			3,8*1,5*0,6		3.420			
VV			3,5*1,5*0,6		3.150			
VV			1,5*4*0,6		3.600			
VV			1,5*3,2*0,6		2.880			
VV			3,5*3,2*0,6		6.720			
VV			3,7*1,5/2*0,6		1.665			
VV			1,5*2*0,6		1.800			
VV			1,5*2,5*3,1		11.625			
VV			((4+3)/2*2,1)*3,1		22.785			
VV			((3+2,2)/2*1,5)*0,6		2.340			
VV			3,5*1,5*2,6		13.650			
VV			3,5*1,5*2,15		11.288			
VV			3,2*1,5*1,7		8.160			
VV			3,2*1,5*1,25		6.000			
VV			3,2*18,754*0,8		48.010			
VV			12,51*2*0,8		20.016			
VV			3,2*22,454*0,8		57.482			
VV			3,2*2/2*0,8		2.560			
VV			2,4*1,418*3,1		10.550			
VV			2,4*1,547*2,6		9.653			
VV			2,4*1,52*2,15		7.843			
VV			2,4*1,5*1,7		6.120			
VV			2,4*1,5*1,25		4.500			
VV			2,4*16,755*0,8		32.170			
VV			4,955*2,2*0,8		8.721			
VV			Mezisoučet		945.629			
VV			Součet		2,700.629			
2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	2,700.629	39.37	106,332.46	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151103

VV			jáma pro 1.PP					
VV			(48*3,75/2)*19,5		1,755.000			
VV			Mezisoučet		1,755.000			
VV			4,4*2,45*0,6		6.468			
VV			4,4*2,45*0,6		6.468			
VV			6,95*19,479*0,65		87.996			
VV			29,3*2,1*0,6		36.918			
VV			4,8*2,2*0,6		6.336			
VV			4,8*2,2*0,6		6.336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,8*2,2*0,6			6.336		
VV			29,3*2,411*0,6			42.385		
VV			12,897*3,7*0,6			28.631		
VV			((3,4+1,9)/2*11,148)*0,6			17.725		
VV			6,395*7,089*0,75			34.001		
VV			3,7*1,5*0,75			4.163		
VV			1,5*1,5/2*0,75			0.844		
VV			5,3*5,5*0,6			17.490		
VV			5,5*3,6/2*0,6			5.940		
VV			10,185*2*0,3			6.111		
VV			2,1*12*0,6			15.120		
VV			4,5*3,5/2*3,1			24.413		
VV			3,5*2,5/2*3,1			13.563		
VV			1,5*3,5*2,6			13.650		
VV			1,5*3,5*2,15			11.288		
VV			1,5*3,1*1,7			7.905		
VV			1,5*3,1*1,25			5.813		
VV			18,5*3,1*0,8			45.880		
VV			1,85*12,61*0,8			18.663		
VV			16,6*2,2*0,8			29.216		
VV			1,5*2,1*1,25			3.938		
VV			1,5*2,1*1,7			5.355		
VV			1,5*2,1*2,15			6.773		
VV			1,5*2,1*2,6			8.190		
VV			1,5*2,1*3,1			9.765		
VV			22,4*3,1*0,8			55.552		
VV			3,1*2,3/2*0,8			2.852		
VV			2*5,105*0,8			8.168		
VV			5,55*4*0,8			17.760		
VV			6,534*4*0,8			20.909		
VV			3,8*1,5*0,6			3.420		
VV			3,5*1,5*0,6			3.150		
VV			1,5*4*0,6			3.600		
VV			1,5*3,2*0,6			2.880		
VV			3,5*3,2*0,6			6.720		
VV			3,7*1,5/2*0,6			1.665		
VV			1,5*2*0,6			1.800		
VV			1,5*2,5*3,1			11.625		
VV			((4+3)/2*2,1)*3,1			22.785		
VV			((3+2,2)/2*1,5)*0,6			2.340		
VV			3,5*1,5*2,6			13.650		
VV			3,5*1,5*2,15			11.288		
VV			3,2*1,5*1,7			8.160		
VV			3,2*1,5*1,25			6.000		
VV			3,2*18,754*0,8			48.010		
VV			12,51*2*0,8			20.016		
VV			3,2*22,454*0,8			57.482		
VV			3,2*2/2*0,8			2.560		
VV			2,4*1,418*3,1			10.550		
VV			2,4*1,547*2,6			9.653		
VV			2,4*1,52*2,15			7.843		
VV			2,4*1,5*1,7			6.120		
VV			2,4*1,5*1,25			4.500		
VV			2,4*16,755*0,8			32.170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,955*2,2*0,8			8.721		
	VV		Mezisoučet			945.629		
	VV		Součet			2,700.629		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1,549.790	60.37	93,564.34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	VV		pro zpětné zásypy					
	VV		výkop pro základové pásy					
	VV		945,629			945.629		
	VV		odpočet ŽB základových pasů					
	VV		-350,189			-350.189		
	VV		odpočet desky ZD3					
	VV		-31,446			-31.446		
	VV		odpočet patek P1,P2					
	VV		-24,404			-24.404		
	VV		Mezisoučet			539.590		
	VV		ostatní zásypy					
	VV		((3,5+2)/2*4)*23			253.000		
	VV		((4,5+3)/2*4)*21,25			318.750		
	VV		((4,5+3)/2*4)*21,25			318.750		
	VV		((3+1,5)/2*3,5)*15,2			119.700		
	VV		Mezisoučet			1,010.200		
	VV		Součet			1,549.790		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,150.839	209.99	241,665.27	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		2700,629			2,700.629		
	VV		-1549,79			-1,549.790		
	VV		Součet			1,150.839		
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10,357.551	19.25	199,373.85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		1150,839*9			10,357.551		
	VV		Součet			10,357.551		
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,549.790	39.37	61,020.22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		pro zpětné zásypy					
	VV		výkop pro základové pásy					
	VV		945,629			945.629		
	VV		odpočet ŽB základových pasů					
	VV		-350,189			-350.189		
	VV		odpočet desky ZD3					
	VV		-31,446			-31.446		
	VV		odpočet patek P1,P2					
	VV		-24,404			-24.404		
	VV		Mezisoučet			539.590		
	VV		ostatní zásypy					
	VV		((3,5+2)/2*4)*23			253.000		
	VV		((4,5+3)/2*4)*21,25			318.750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			půdorys základů					
			(16,2+5,75+0,5+29,375+15,2+29,375+0,5+5,625)*0,4*0,05		2.051			
			(1,25+1,25+3+26,125+15,15+21,875+3,75+3,75+3,75+21,875+15,25+26,25+2,5+1,25+1,625)*0,4*0,05		3.048			
			Součet		5.099			
13	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	40.788	866.21	35,330.97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212532111					
			půdorys základů					
			(16,2+5,75+0,5+29,375+15,2+29,375+0,5+5,625)*0,4*0,4		16.404			
			(1,25+1,25+3+26,125+15,15+21,875+3,75+3,75+3,75+21,875+15,25+26,25+2,5+1,25+1,625)*0,4*0,4		24.384			
			Součet		40.788			
14	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	254.925	253.74	64,684.22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214					
			půdorys základů					
			16,2+5,75+0,5+29,375+15,2+29,375+0,5+5,625		102.525			
			1,25+1,25+3+26,125+15,15+21,875+3,75+3,75+3,75+21,875+15,25+26,25+2,5+1,25+1,625		152.400			
			Součet		254.925			
15	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	234.871	866.21	203,447.58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271542211					
			skladba 1.PP					
			2,85*6*0,2		3.420			
			11,75*6*0,2		14.100			
			7,5*6*0,2		9.000			
			3,45*6*0,2		4.140			
			14,097*6,2*0,2		17.480			
			5,195*1,5*0,2		1.559			
			9,258*6,2*0,2		11.480			
			skladba 1.NP					
			(6,505*4,2/2)*0,2		2.732			
			29,54*6,505*0,2		38.432			
			16,505*6,305*0,2		20.813			
			6,305*3,85*0,2		4.855			
			7,948*6,305*0,2		10.022			
			7,974*6,305*0,2		10.055			
			6,155*3,751*0,2		4.617			
			16,354*6,155*0,2		20.132			
			25,205*6,355*0,2		32.036			
			(6,355*3,75/2)*0,2		2.383			
			Mezisoučet		207.256			
			podlahové desky venkovní					
			4,2*0,405*0,2		0.340			
			20,3*0,9*0,2		3.654			
			1,969*1,205*0,2		0.475			
			11,071*0,95*0,2		2.103			
			(3,65*0,95*0,2)*4		2.774			
			(3,65*0,95*0,2)*5		3.468			
			(3,65*0,95*0,2)*4		2.774			
			(3,65*0,95*0,2)*5		3.468			
			(3,65*0,95*0,2)*4		2.774			
			8,5*0,95*0,2		1.615			
			7,011*2,45*0,2		3.435			
			3,5*1,05*0,2		0.735			
			Mezisoučet		27.615			
			Součet		234.871			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	115.444	3,520.10	406,374.85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511					
	VV		podkladní beton					
	VV		skladba 1.PP					
	VV		2,85*6*0,05			0.855		
	VV		11,75*6*0,05			3.525		
	VV		7,5*6*0,05			2.250		
	VV		3,45*6*0,05			1.035		
	VV		14,097*6,2*0,05			4.370		
	VV		5,195*1,5*0,05			0.390		
	VV		9,258*6,2*0,05			2.870		
	VV		skladba 1.NP					
	VV		(6,505*4,2/2)*0,05			0.683		
	VV		29,54*6,505*0,05			9.608		
	VV		16,505*6,305*0,05			5.203		
	VV		6,305*3,85*0,05			1.214		
	VV		7,948*6,305*0,05			2.506		
	VV		7,974*6,305*0,05			2.514		
	VV		6,155*3,751*0,05			1.154		
	VV		16,354*6,155*0,05			5.033		
	VV		25,205*6,355*0,05			8.009		
	VV		(6,355*3,75/2)*0,05			0.596		
	VV		Mezisoučet			51.815		
	VV		podlahové desky venkovní					
	VV		4,2*0,405*0,05			0.085		
	VV		20,3*0,9*0,05			0.914		
	VV		1,969*1,205*0,05			0.119		
	VV		11,071*0,95*0,05			0.526		
	VV		(3,65*0,95*0,05)*4			0.694		
	VV		(3,65*0,95*0,05)*5			0.867		
	VV		(3,65*0,95*0,05)*4			0.694		
	VV		(3,65*0,95*0,05)*5			0.867		
	VV		(3,65*0,95*0,05)*4			0.694		
	VV		8,5*0,95*0,05			0.404		
	VV		7,011*2,45*0,05			0.859		
	VV		3,5*1,05*0,05			0.184		
	VV		Mezisoučet			6.907		
	VV		pod základové pásy					
	VV		4,4*2,45*0,05			0.539		
	VV		4,4*2,45*0,05			0.539		
	VV		6,95*19,479*0,05			6.769		
	VV		29,3*2,1*0,05			3.077		
	VV		4,8*2,2*0,05			0.528		
	VV		4,8*2,2*0,05			0.528		
	VV		4,8*2,2*0,05			0.528		
	VV		29,3*2,411*0,05			3.532		
	VV		12,897*3,7*0,05			2.386		
	VV		((3,4+1,9)/2*11,148)*0,05			1.477		
	VV		6,395*7,089*0,05			2.267		
	VV		3,7*1,5*0,05			0.278		
	VV		1,5*1,5/2*0,05			0.056		
	VV		5,3*5,5*0,05			1.458		
	VV		5,5*3,6/2*0,05			0.495		
	VV		10,185*2*0,05			1.019		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,1*12*0,05		1.260			
VV			4,5*3,5/2*0,05		0.394			
VV			3,5*2,5/2*0,05		0.219			
VV			1,5*3,5*0,05		0.263			
VV			1,5*3,5*0,05		0.263			
VV			1,5*3,1*0,05		0.233			
VV			1,5*3,1*0,05		0.233			
VV			18,5*3,1*0,05		2.868			
VV			1,85*12,61*0,05		1.166			
VV			16,6*2,2*0,05		1.826			
VV			1,5*2,1*0,05		0.158			
VV			1,5*2,1*0,05		0.158			
VV			1,5*2,1*0,05		0.158			
VV			1,5*2,1*0,05		0.158			
VV			22,4*3,1*0,05		3.472			
VV			3,1*2,3/2*0,05		0.178			
VV			2*5,105*0,05		0.511			
VV			5,55*4*0,05		1.110			
VV			6,534*4*0,05		1.307			
VV			3,8*1,5*0,05		0.285			
VV			3,5*1,5*0,05		0.263			
VV			1,5*4*0,05		0.300			
VV			1,5*3,2*0,05		0.240			
VV			3,5*3,2*0,05		0.560			
VV			3,7*1,5/2*0,05		0.139			
VV			1,5*2*0,05		0.150			
VV			1,5*2,5*0,05		0.188			
VV			((4+3)/2*2,1)*0,05		0.368			
VV			((3+2,2)/2*1,5)*0,05		0.195			
VV			3,5*1,5*0,05		0.263			
VV			3,5*1,5*0,05		0.263			
VV			3,2*1,5*0,05		0.240			
VV			3,2*1,5*0,05		0.240			
VV			3,2*18,754*0,05		3.001			
VV			12,51*2*0,05		1.251			
VV			3,2*22,454*0,05		3.593			
VV			3,2*2/2*0,05		0.160			
VV			2,4*1,418*0,05		0.170			
VV			2,4*1,547*0,05		0.186			
VV			2,4*1,52*0,05		0.182			
VV			2,4*1,5*0,05		0.180			
VV			2,4*1,5*0,05		0.180			
VV			2,4*16,755*0,05		2.011			
VV			4,955*2,2*0,05		0.545			
VV			Mezisoučet		56.722			
VV			Součet		115.444			
17	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	180.604	3,429.84	619,443.66	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321511

VV skladba 1.NP na terénu

VV podlahová deska PD

VV 25,8*14,76*0,2

76.162

VV (7,98*5/2)*0,2

3.990

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,97+28,751+14,76+21,634+12,571+21,63+14,76+26,586+0,25+2,49+1,645)*0,2		29.409			
VV			(2,665+5,795+0,495+0,43+12,145+0,36+1,16+10+0,3)*0,2		6.670			
VV			Mezisoučet		36.079			
VV			1.PP					
VV			ZD 1					
VV			(29,15+14,6)*2*0,3		26.250			
VV			-(5,195+5,6)*2*0,3		-6.477			
VV			základová deska ZD2a					
VV			(16,2+5,75)*2*0,3		13.170			
VV			základová deska ZD3					
VV			(5,19+5,6)*2*1,3		28.054			
VV			-(2,185+2,9)*2*1		-10.170			
VV			Součet		149.226			
21	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	31.463	44,678.24	1,405,711.45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821					
VV			základové desky					
VV			skladba 1.NP na terénu					
VV			podlahová deska PD					
VV			180,604*85/1000		15.351			
VV			1.PP ZD1,ZD2a,ZD2b,ZD3					
VV			268,534*60/1000		16.112			
VV			Součet		31.463			
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	31.463	44,678.24	1,405,711.45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
VV			základové desky					
VV			skladba 1.NP na terénu					
VV			podlahová deska PD					
VV			180,604*85/1000		15.351			
VV			1.PP					
VV			268,534*60/1000		16.112			
VV			Součet		31.463			
23	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	350.186	3,429.84	1,201,083.58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321511					
VV			1.PP					
VV			pas R1					
VV			14,1*0,9*0,8		10.152			
VV			9,26*0,9*0,8		6.667			
VV			15,2*0,9*0,8		10.944			
VV			29,450*0,9*0,8		21.204			
VV			pas R2					
VV			(6*1*0,8)*3		14.400			
VV			pas R3					
VV			28,55*1,2*0,8		27.408			
VV			Mezisoučet		90.775			
VV			pas OR1					
VV			5,5*1,25*0,3		2.063			
VV			5,5*1,25*0,3		2.063			
VV			pas OR2					
VV			2,3*3,485*0,3		2.405			
VV			(2,3*0,615/2)*0,3		0.212			
VV			pas OR3					
VV			1,6*2,29*0,3		1.099			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,6*2,29*0,3		1.099			
VV			pas OR4					
VV			0,9*2*0,3		0.540			
VV			0,9*2,3*0,3		0.621			
VV			Mezisoučet		10.102			
VV			1.NP					
VV			pas R4f					
VV			1,97*0,65*0,5		0.640			
VV			6,2*0,65*0,5		2.015			
VV			0,3*1,97*0,3*2,8		0.496			
VV			6,2*0,3*2,8		5.208			
VV			pas R4e					
VV			1,5*0,65*0,5		0.488			
VV			1,5*0,3*2,3		1.035			
VV			pas R4d					
VV			1,5*0,65*0,5		0.488			
VV			1,5*0,3*1,85		0.833			
VV			pas R4c					
VV			1,5*0,65*0,5		0.488			
VV			1,5*0,3*1,4		0.630			
VV			pas R4b					
VV			1,5*0,65*0,5		0.488			
VV			1,5*0,3*0,95		0.428			
VV			pas R4a					
VV			17,3*0,65*0,5		5.623			
VV			17,3*0,3*0,5		2.595			
VV			15,11*0,65*0,5		4.911			
VV			(16,505+0,8+3,85)*0,65*0,5		6.875			
VV			15,11*0,3*0,5		2.267			
VV			(16,505+0,8+3,85)*0,3*0,5		3.173			
VV			pas R5a					
VV			(3,75+1+16,355)*0,65*0,5		6.859			
VV			15,21*0,65*0,5		4.943			
VV			17,455*0,65*0,5		5.673			
VV			(3,75+1+16,355)*0,65*0,5		6.859			
VV			15,21*0,65*0,5		4.943			
VV			17,455*0,65*0,5		5.673			
VV			pas R5b					
VV			1,5*0,65*0,5		0.488			
VV			1,5*0,3*0,95		0.428			
VV			pas R5c					
VV			1,5*0,65*0,5		0.488			
VV			1,5*0,3*1,4		0.630			
VV			pas R5d					
VV			1,5*0,65*0,5		0.488			
VV			1,5*0,3*1,85		0.833			
VV			pas R5e					
VV			1,5*0,65*0,5		0.488			
VV			1,5*0,65*2,3		2.243			
VV			pas R5f					
VV			2,5*0,65*0,5		0.813			
VV			2,5*0,3*2,3		1.725			
VV			1,645*0,65*0,5		0.535			
VV			1,645*0,3*2,3		1.135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pas R6					
VV			6,305*0,8*0,5			2.522		
VV			6,305*0,8*0,5			2.522		
VV			pas R7a					
VV			(0,8+16,505)*1*0,5			8.653		
VV			(0,8+16,505)*1*0,5			8.653		
VV			6,155*1*0,5			3.078		
VV			6,155*1*0,5			3.078		
VV			pas R7b					
VV			1,5*1*0,5			0.750		
VV			1,5*1*0,95			1.425		
VV			pas R7c					
VV			1,5*1*0,5			0.750		
VV			1,5*1*1,4			2.100		
VV			pas R7d					
VV			1,5*1*0,5			0.750		
VV			1,5*1*1,85			2.775		
VV			pas R7E					
VV			1,5*1*0,5			0.750		
VV			1,5*1*2,3			3.450		
VV			pas R7f					
VV			2,5*1*0,5			1.250		
VV			2,5*1*2,8			7.000		
VV			pas R8a					
VV			16,355*1,2*0,5			9.813		
VV			16,355*1,2*0,5			9.813		
VV			pas R8b					
VV			1,5*1,2*0,5			0.900		
VV			1,5*1,2*0,95			1.710		
VV			pas R8c					
VV			1,5*1,2*0,5			0.900		
VV			1,5*1,2*1,4			2.520		
VV			pas R8d					
VV			1,5*1,2*0,5			0.900		
VV			1,5*1,2*1,85			3.330		
VV			pas R8e					
VV			1,5*1,2*0,5			0.900		
VV			1,5*1,2*2,35			4.230		
VV			pas R8f					
VV			2,5*1,2*0,5			1.500		
VV			2,5*1,2*2,8			8.400		
VV			pas R9					
VV			6,635*0,3*2,8			5.573		
VV			pas R10					
VV			1,25*0,6*25			18.750		
VV			1,05*0,3*0,7*25			5.513		
VV			pas R11					
VV			0,3*23,620*0,7			4.960		
VV			28,52*0,3*0,7			5.989		
VV			0,3*21,25*0,7			4.463		
VV			21,25*0,3*0,7			4.463		
VV			0,3*21,25*0,7			4.463		
VV			7,8*0,3*0,7			1.638		
VV			Mezisoučet			234.159		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			oblouk					
VV			pas R4a					
VV			7,605*0,65*0,5			2.472		
VV			7,605*0,3*0,5			1.141		
VV			pas R5a					
VV			7,58*0,65*0,5			2.464		
VV			7,58*0,3*0,5			1.137		
VV			pas R5f					
VV			3,135*0,65*0,5			1.019		
VV			3,135*0,3*2,8			2.633		
VV			pas R11					
VV			1,97*0,3*0,7			0.414		
VV			13,905*0,3*0,7			2.920		
VV			Mezisoučet			14.200		
VV			řez A-A'					
VV			19*0,2*0,25			0.950		
VV			Součet			350.186		
24	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,037.909	361.04	374,722.80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
VV			1.PP					
VV			pas R1					
VV			(14,1+9,26+0,9+15,2+29,45)*0,8			55.128		
VV			(14,1+9,26+6,2+6+3,45+7,5+11,75+2,85)*0,8			48.888		
VV			pas R2					
VV			(6+6)*0,8			9.600		
VV			(6+6)*0,8			9.600		
VV			(6+6)*0,8			9.600		
VV			pas R3					
VV			(28,55+3,45+7,5+11,75+2,85)*0,8			43.280		
VV			Mezisoučet			176.096		
VV			pas OR1					
VV			(5,5+1,25)*2*0,3			4.050		
VV			(5,5+1,25)*2*0,3			4.050		
VV			pas OR2					
VV			(2,3+3,485+2,3+2,87)*0,3			3.287		
VV			(3,58+7,02+2,3+4,685)*0,3			5.276		
VV			pas OR3					
VV			(1,6+2,29)*2*0,3			2.334		
VV			(1,69+2,29)*2*0,3			2.388		
VV			pas OR4					
VV			(0,9+2)*2*0,3			1.740		
VV			(0,9+2,3)*2*0,3			1.920		
VV			Mezisoučet			25.045		
VV			1.NP					
VV			pas R4f					
VV			(0,3+1,97+4,47+0,5)*0,5			3.620		
VV			(1,55+6,2)*0,5			3.875		
VV			(0,3+1,97+4,47+0,5)*2,8			20.272		
VV			(1,55+6,2)*2,8			21.700		
VV			pas R4e					
VV			(1,5+1,5)*0,5			1.500		
VV			(1,5+1,5)*2,3			6.900		
VV			pas R4d					
VV			(1,5+1,5)*0,5			1.500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,5+1,5)*1,85		5.550			
VV			pas R4c					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*1,4		4.200			
VV			pas R4b					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*0,95		2.850			
VV			pas R4a					
VV			(0,5+17,955)*2*0,5		18.455			
VV			(0,5+17,955)*2*0,5		18.455			
VV			(15,11+0,255+3,65+3,65+3,65+3,65+3,65)*0,5		16.808			
VV			(6,505+6,305+16,505+3,85)*0,5		16.583			
VV			(15,11+0,255+3,65+3,65+3,65+3,65+3,65)*0,5		16.808			
VV			(6,505+6,305+16,505+3,85)*0,5		16.583			
VV			pas R5a					
VV			(3,65+3,65+3,65+3,65+3,65+0,305+15,21+0,305+3,65+3,65+3,65+3,65)*0,5		24.335			
VV			(3,75+16,355+6,155+6,355+18,105)*0,5		25.360			
VV			(3,65+3,65+3,65+3,65+3,65+0,305+15,21+0,305+3,65+3,65+3,65+3,65)*0,5		24.335			
VV			(3,75+16,355+6,155+6,355+18,105)*0,5		25.360			
VV			pas R5b					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*0,95		2.850			
VV			pas R5c					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*1,4		4.200			
VV			pas R5d					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*1,85		5.550			
VV			pas R5e					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*2,3		6.900			
VV			pas R5f					
VV			(2,5+2,5)*0,5		2.500			
VV			(2,5+2,5)*2,3		11.500			
VV			(1,645+2,665)*0,5		2.155			
VV			(1,645+2,665)*2,3		9.913			
VV			pas R6					
VV			(6,305+6,305)*2*0,5		12.610			
VV			(6,305+6,305)*2*0,5		12.610			
VV			pas R7a					
VV			(0,8+16,505)*2*0,5		17.305			
VV			(0,8+16,505)*2*0,5		17.305			
VV			(6,155+6,155)*0,5		6.155			
VV			(6,155+6,155)*0,5		6.155			
VV			pas R7b					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*0,95		2.850			
VV			pas R7c					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*1,4		4.200			
VV			pas R7d					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*1,85		5.550			
VV			pas R7E					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*2,3		6.900			
VV			pas R7f					
VV			(1,16+0,32+1,69)*0,5		1.585			
VV			(2,5+0,36)*0,5		1.430			
VV			(1,16+0,32+1,69)*2,8		8.876			
VV			(2,5+0,36)*2,8		8.008			
VV			pas R8a					
VV			(16,355+16,355)*0,5		16.355			
VV			(16,355+16,355)*0,5		16.355			
VV			pas R8b					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*0,95		2.850			
VV			pas R8c					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*1,4		4.200			
VV			pas R8d					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*1,85		5.550			
VV			pas R8e					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*2,35		7.050			
VV			pas R8f					
VV			(2,5+0,43+1,285+0,495+1,645)*0,5		3.178			
VV			(2,5+0,43+1,285+0,495+1,645)*2,8		17.794			
VV			pas R9					
VV			(6,635+6,72)*2,8		37.394			
VV			pas R10					
VV			(1,25+0,6+1,25)*0,5*25		38.750			
VV			(1,05+0,3)*2*0,7*25		47.250			
VV			pas R11					
VV			(0,3+23,620)*2*0,7		33.488			
VV			(28,52+0,3+28,22)*0,7		39.928			
VV			(0,3+21,25+20,95)*0,7		29.750			
VV			(21,25+0,3+20,95)*0,7		29.750			
VV			(0,3+21,25+20,95)*0,7		29.750			
VV			(7,8+7,8)*0,7		10.920			
VV			Mezisoučet		823.468			
VV			řez A-A'					
VV			19*(0,2+2*0,25)		13.300			
VV			Součet		1.037.909			
25	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,032.809	72.21	74,576.30	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122

VV			1.PP					
VV			pas R1					
VV			(14,1+9,26+0,9+15,2+29,45)*0,8		55.128			
VV			(14,1+9,26+6,2+6+3,45+7,5+11,75+2,85)*0,8		48.888			
VV			pas R2					
VV			(6+6)*0,8		9.600			
VV			(6+6)*0,8		9.600			
VV			(6+6)*0,8		9.600			
VV			pas R3					
VV			(28,55+3,45+7,5+11,75+2,85)*0,8		43.280			
VV			Mezisoučet		176.096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pas OR1					
VV			(5,5+1,25)*2*0,3				4.050	
VV			(5,5+1,25)*2*0,3				4.050	
VV			pas OR2					
VV			(2,3+3,485+2,3+2,87)*0,3				3.287	
VV			(3,58+7,02+2,3+4,685)*0,3				5.276	
VV			pas OR3					
VV			(1,6+2,29)*2*0,3				2.334	
VV			(1,69+2,29)*2*0,3				2.388	
VV			pas OR4					
VV			(0,9+2)*2*0,3				1.740	
VV			(0,9+2,3)*2*0,3				1.920	
VV			Mezisoučet				25.045	
VV			1.NP					
VV			pas R4f					
VV			(0,3+1,97+4,47+0,5)*0,5				3.620	
VV			(1,55+6,2)*0,5				3.875	
VV			(0,3+1,97+4,47+0,5)*2,8				20.272	
VV			(1,55+6,2)*2,8				21.700	
VV			pas R4e					
VV			(1,5+1,5)*0,5				1.500	
VV			(1,5+1,5)*2,3				6.900	
VV			pas R4d					
VV			(1,5+1,5)*0,5				1.500	
VV			(1,5+1,5)*1,85				5.550	
VV			pas R4c					
VV			(1,5+1,5)*0,5				1.500	
VV			(1,5+1,5)*1,4				4.200	
VV			pas R4b					
VV			(1,5+1,5)*0,5				1.500	
VV			(1,5+1,5)*0,95				2.850	
VV			pas R4a					
VV			(0,5+17,955)*2*0,5				18.455	
VV			(0,5+17,955)*2*0,5				18.455	
VV			(15,11+0,255+3,65+3,65+3,65+3,65+3,65)*0,5				16.808	
VV			(6,505+6,305+16,505+3,85)*0,5				16.583	
VV			(15,11+0,255+3,65+3,65+3,65+3,65+3,65)*0,5				16.808	
VV			(6,505+6,305+16,505+3,85)*0,5				16.583	
VV			pas R5a					
VV			(3,65+3,65+3,65+3,65+3,65+0,305+15,21+0,305+3,65+3,65+3,65+3,65)*0,5				24.335	
VV			(3,75+16,355+6,155+6,355+18,105)*0,5				25.360	
VV			(3,65+3,65+3,65+3,65+3,65+0,305+15,21+0,305+3,65+3,65+3,65+3,65)*0,5				24.335	
VV			(3,75+16,355+6,155+6,355+18,105)*0,5				25.360	
VV			pas R5b					
VV			(1,5+1,5)*0,5				1.500	
VV			(1,5+1,5)*0,95				2.850	
VV			pas R5c					
VV			(1,5+1,5)*0,5				1.500	
VV			(1,5+1,5)*1,4				4.200	
VV			pas R5d					
VV			(1,5+1,5)*0,5				1.500	
VV			(1,5+1,5)*1,85				5.550	
VV			pas R5e					
VV			(1,5+1,5)*0,5				1.500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,5+1,5)*2,3		6.900			
VV			pas R5f					
VV			(2,5+2,5)*0,5		2.500			
VV			(2,5+2,5)*2,3		11.500			
VV			(1,645+2,665)*0,5		2.155			
VV			(1,645+2,665)*2,3		9.913			
VV			pas R6					
VV			(6,305+6,305)*2*0,5		12.610			
VV			(6,305+6,305)*2*0,5		12.610			
VV			pas R7a					
VV			(0,8+16,505)*2*0,5		17.305			
VV			(0,8+16,505)*2*0,5		17.305			
VV			(6,155+6,155)*0,5		6.155			
VV			(6,155+6,155)*0,5		6.155			
VV			pas R7b					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*0,95		2.850			
VV			pas R7c					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*1,4		4.200			
VV			pas R7d					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*1,85		5.550			
VV			pas R7E					
VV			(0,5+0,5)*0,5		0.500			
VV			(0,5+0,5)*2,8		2.800			
VV			pas R7f					
VV			(1,16+0,32+1,69)*0,5		1.585			
VV			(2,5+0,36)*0,5		1.430			
VV			(1,16+0,32+1,69)*2,8		8.876			
VV			(2,5+0,36)*2,8		8.008			
VV			pas R8a					
VV			(16,355+16,355)*0,5		16.355			
VV			(16,355+16,355)*0,5		16.355			
VV			pas R8b					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*0,95		2.850			
VV			pas R8c					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*1,4		4.200			
VV			pas R8d					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*1,85		5.550			
VV			pas R8e					
VV			(1,5+1,5)*0,5		1.500			
VV			(1,5+1,5)*2,35		7.050			
VV			pas R8f					
VV			(2,5+0,43+1,285+0,495+1,645)*0,5		3.178			
VV			(2,5+0,43+1,285+0,495+1,645)*2,8		17.794			
VV			pas R9					
VV			(6,635+6,72)*2,8		37.394			
VV			pas R10					
VV			(1,25+0,6+1,25)*0,5*25		38.750			
VV			(1,05+0,3)*2*0,7*25		47.250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pas R11					
VV			(0,3+23,620)*2*0,7		33.488			
VV			(28,52+0,3+28,22)*0,7		39.928			
VV			(0,3+21,25+20,95)*0,7		29.750			
VV			(21,25+0,3+20,95)*0,7		29.750			
VV			(0,3+21,25+20,95)*0,7		29.750			
VV			(7,8+7,8)*0,7		10.920			
VV			Mezisoučet		818.368			
VV			řez A-A'					
VV			19*(0,2+2*0,25)		13.300			
VV			Součet		1,032.809			
26	K	274352241	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m zřízení	m2	69.124	740.12	51,160.36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274352241					
VV			pas R4a					
VV			7,605*0,5		3.803			
VV			(2,875+2,875)*0,5		2.875			
VV			7,605*0,5		3.803			
VV			(2,875+2,875)*0,5		2.875			
VV			pas R5a					
VV			7,58*0,5		3.790			
VV			(2,875+2,875)*0,5		2.875			
VV			7,58*0,5		3.790			
VV			(2,875+2,875)*0,5		2.875			
VV			pas R5f					
VV			3,135*0,5		1.568			
VV			(0,5+2,49)*0,5		1.495			
VV			3,135*2,8		8.778			
VV			(0,5+2,49)*2,8		8.372			
VV			pas R11					
VV			1,97*2*0,7		2.758			
VV			13,905*2*0,7		19.467			
VV			Součet		69.124			
27	K	274352242	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m odstranění	m2	69.124	108.31	7,486.88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274352242					
VV			pas R4a					
VV			7,605*0,5		3.803			
VV			(2,875+2,875)*0,5		2.875			
VV			7,605*0,5		3.803			
VV			(2,875+2,875)*0,5		2.875			
VV			pas R5a					
VV			7,58*0,5		3.790			
VV			(2,875+2,875)*0,5		2.875			
VV			7,58*0,5		3.790			
VV			(2,875+2,875)*0,5		2.875			
VV			pas R5f					
VV			3,135*0,5		1.568			
VV			(0,5+2,49)*0,5		1.495			
VV			3,135*2,8		8.778			
VV			(0,5+2,49)*2,8		8.372			
VV			pas R11					
VV			1,97*2*0,7		2.758			
VV			13,905*2*0,7		19.467			
VV			Součet		69.124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	30.826	44,678.24	1,377,251.41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
			VV pasy 1.PP					
			VV 10,102*90/1000		0.909			
			VV pasy 1.NP					
			VV (234,159+14,2+0,95)*120/1000		29.917			
			VV Součet		30.826			
29	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	24.404	3,429.84	83,701.93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275321511					
			VV patky P1 vyplněné betonem					
			VV (P1*0,4*0,4*3,6)*7		12.667			
			VV (P1*0,4*0,4*3,75)*2		3.770			
			VV (P1*0,4*0,4*2,8)*5		7.037			
			VV (P1*0,4*0,4*1,85)*1		0.930			
			VV Součet		24.404			
30	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	2.196	44,678.24	98,113.41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275361821					
			VV patky P1 vyplněné betonem					
			VV 24,404*90/1000		2.196			
			VV Součet		2.196			
31	K	279322512	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	28.501	3,971.40	113,188.84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279322512					
			VV opěrné stěny OP1a,OP1b					
			VV 1,25*4,06*0,3		1.523			
			VV 1,25*4,06*0,3		1.523			
			VV opěrné stěny OP2a,OP2b					
			VV ((4,06+1,03)/2*4,25)*0,3		3.245			
			VV ((4,06+1,03)/2*4,25)*0,3		3.245			
			VV opěrné stěny OP3a,OP3b					
			VV ((1,55+1,03)/2*1,2)*0,85		1.316			
			VV ((1,55+1,03)/2*1,2)*0,85		1.316			
			VV opěrné stěny OP4a,OP4b					
			VV 1,25*3,995*0,3		1.498			
			VV 0,4*4,226*0,3		0.507			
			VV ((4,226+3,72)/2*1,85)*0,3		2.205			
			VV ((3+2,5)/2*2,2)*0,3		1.815			
			VV ((2,2+1,385)/2*2)*0,3		1.076			
			VV 0,2*0,7*0,3		0.042			
			VV opěrné stěny OP5a,OP5b					
			VV ((4,55+3,56)/2*5,145)*0,3		6.259			
			VV ((2,8+2,6)/2*2)*0,3		1.620			
			VV ((2+1,8)/2*2,3)*0,3		1.311			
			VV Součet		28.501			
32	K	279323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	65.421	3,971.40	259,812.90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279323112					
			VV 1.PP obvod					
			VV 34,1*2,9*0,3		29.667			
			VV 14*2,9*0,3		12.180			
			VV 34,1*2,9*0,3		29.667			
			VV -(10,69*1,9)*0,3		-6.093			
			VV Součet		65.421			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	625.321	496.42	310,424.90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351121					
			VV 1,PP					
			VV (34,1*2+14,6)*2,9		240.120			
			VV -(10,69*1,9)		-20.311			
			VV (0,3+33,8+14+33,8+0,3)*2,9		238.380			
			VV -(10,69*1,9)		-20.311			
			VV (10,69+1,9)*2*0,3		7.554			
			VV Mezisoučet		445.432			
			VV opěrné stěny OP1a,OP1b					
			VV (1,25+0,3+0,95)*4,06		10.150			
			VV (1,25+0,3+0,95)*4,06		10.150			
			VV opěrné stěny OP2a,OP2b					
			VV ((4,06+1,03)/2*4,55)*2		23.160			
			VV ((4,06+1,03)/2*4,25)*2		21.633			
			VV opěrné stěny OP3a,OP3b					
			VV ((1,55+1,03)/2*0,85)		1.097			
			VV ((1,55+1,03)/2*0,85)		1.097			
			VV 1,25*1,03		1.288			
			VV 0,95*1,55		1.473			
			VV opěrné stěny OP4a,OP4b					
			VV 1,25*3,995*2		9.988			
			VV 0,4*4,226*2		3.381			
			VV ((4,226+3,72)/2*1,85)*2		14.700			
			VV ((3+2,5)/2*2,2)*2		12.100			
			VV ((2,2+1,385)/2*2)*2		7.170			
			VV 0,2*0,7*2		0.280			
			VV 1,385*0,3		0.416			
			VV opěrné stěny OP5a,OP5b					
			VV ((4,55+3,56)/2*5,145)*2		41.726			
			VV ((2,8+2,6)/2*2)*2		10.800			
			VV ((2+1,8)/2*2,3)*2		8.740			
			VV 1,8*0,3		0.540			
			VV Mezisoučet		179.889			
			VV Součet		625.321			
34	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	625.321	126.36	79,017.25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351122					
			VV 1,PP					
			VV (34,1*2+14,6)*2,9		240.120			
			VV -(10,69*1,9)		-20.311			
			VV (0,3+33,8+14+33,8+0,3)*2,9		238.380			
			VV -(10,69*1,9)		-20.311			
			VV (10,69+1,9)*2*0,3		7.554			
			VV Mezisoučet		445.432			
			VV opěrné stěny OP1a,OP1b					
			VV (1,25+0,3+0,95)*4,06		10.150			
			VV (1,25+0,3+0,95)*4,06		10.150			
			VV opěrné stěny OP2a,OP2b					
			VV ((4,06+1,03)/2*4,55)*2		23.160			
			VV ((4,06+1,03)/2*4,25)*2		21.633			
			VV opěrné stěny OP3a,OP3b					
			VV ((1,55+1,03)/2*0,85)		1.097			
			VV ((1,55+1,03)/2*0,85)		1.097			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*1,03		1.288			
	VV		0,95*1,55		1.473			
	VV		opěrné stěny OP4a,OP4b					
	VV		1,25*3,995*2		9.988			
	VV		0,4*4,226*2		3.381			
	VV		((4,226+3,72)/2*1,85)*2		14.700			
	VV		((3+2,5)/2*2,2)*2		12.100			
	VV		((2,2+1,385)/2*2)*2		7.170			
	VV		0,2*0,7*2		0.280			
	VV		1,385*0,3		0.416			
	VV		opěrné stěny OP5a,OP5b					
	VV		((4,55+3,56)/2*5,145)*2		41.726			
	VV		((2,8+2,6)/2*2)*2		10.800			
	VV		((2+1,8)/2*2,3)*2		8.740			
	VV		1,8*0,3		0.540			
	VV		Mezisoučet		179.889			
	VV		Součet		625.321			
35	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vvislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	16.504	44,678.24	737,369.66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
	VV		1.PP bílá vana					
	VV		65,421*200/1000		13.084			
	VV		opěrné stěny					
	VV		28,501*120/1000		3.420			
	VV		Součet		16.504			
36	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vvislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	8.252	44,678.24	368,684.83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279362021					
	VV		1.PP bílá vana					
	VV		65,421*100/1000		6.542			
	VV		opěrné stěny					
	VV		28,501*60/1000		1.710			
	VV		Součet		8.252			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				3,765,896.58	
37	K	310201111	Příplatek za zaoblení zděného zdiva o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m3	12.984	1,146.29	14,883.43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310201111					
	VV		1.NP					
	VV		(0,356+1,643+0,356)*3*0,5		3.533			
	VV		(0,159+1,973+0,599+0,502)*3*0,5		4.850			
	VV		(1,11+1,957)*3*0,5		4.601			
	VV		Součet		12.984			
38	K	310201112	Příplatek za zaoblení zděného zdiva o vnitřním poloměru půdorysu přes 5 do 15 m	m3	18.857	1,065.06	20,083.78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310201112					
	VV		1.NP					
	VV		12,571*3*0,5		18.857			
	VV		Součet		18.857			
39	K	311101212	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálek v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2	m	27.550	121.85	3,356.96	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101212					
			VV 7*1,2		8.400			
			VV 5,75		5.750			
			VV 5,75		5.750			
			VV 6*0,65		3.900			
			VV 5*0,75		3.750			
			VV Součet		27.550			
40	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	7.727	439.56	3.396.49	CS ÚRS 2022 01
			VV 6*0,65		3.900			
			VV 5*0,75		3.750			
			VV Součet		7.650			
			VV 7,65*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		7.727			
41	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m	20.099	410.68	8.254.23	CS ÚRS 2022 01
			VV 7*1,2		8.400			
			VV 5,75		5.750			
			VV 5,75		5.750			
			VV Součet		19.900			
			VV 19,9*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		20.099			
42	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	157.214	1.480.25	232.715.83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311236301					
			VV 1.PP					
			VV 0,75*0,75		0.563			
			VV 1.NP					
			VV (0,845+1,17+4,375+1,17+1,732+1,17+4,428+1,17+1,730+1,17+2,29+2,278+1,17+4,637+1,17+4,588+1,17+4,66+1,17+2,28+2,19+1,17+1,68+1,17+4,48+1,17)*3		168.699			
			VV (1,763+1,17+4,348+1,17+0,94)*3		28.173			
			VV -(1,17*2,135)*14		-34.971			
			VV -(1,5*0,25)*14		-5.250			
			VV Součet		157.214			
43	K	311238656	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U do 0,14, pevnost cihel P8, tl. zdiva 500 mm	m2	152.362	4.359.51	664.224.13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311238656					
			VV 1.PP					
			VV 15*2,25		33.750			
			VV -(7*1,9+2,5*2,5+0,75*0,75)		-20.113			
			VV 1.NP					
			VV (19,393+0,2+0,356+1,643+0,356+28,871+15+21,634+12,571+21,754+15+26,706+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+13,424)*2,5		465.515			
			VV -(12,75+0,965+2,25+2,5+2,25*14+2,5+2,25*6+3+2,25*3)*1,75*2		-265.003			
			VV -(3,14*0,875*0,875)*3		-7.212			
			VV -13,75*0,5		-6.875			
			VV -2,75*0,5*3		-4.125			
			VV -7,25*0,5		-3.625			
			VV -(2,75*0,5)*14		-19.250			
			VV -7,25*0,5		-3.625			
			VV -3,15*0,5		-1.575			
			VV -5,7*0,5		-2.850			
			VV -5,7*0,5		-2.850			
			VV -2,95*0,5		-1.475			
			VV -(2,75*0,5)*3		-4.125			
			VV -2,8*0,5*3		-4.200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			152.362		
44	K	311238939	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 300 do 380 mm	m	151.225	286.12	43,268.69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311238939					
	VV		1.PP					
	VV		15		15.000			
	VV		-(2,5)		-2.500			
	VV		1.NP					
	VV		(19,393+0,2+0,356+1,643+0,356+28,871+15+21,634+12,571+21,754+15+26,706+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+13,424)*2,5		465.515			
	VV		-(12,75+0,965+2,25+2,5+2,25*14+2,5+2,25*6+3+2,25*3)*1,75*2		-265.003			
	VV		-(3,14*0,875*0,875)*3		-7.212			
	VV		-13,75*0,5		-6.875			
	VV		-2,75*0,5*3		-4.125			
	VV		-7,25*0,5		-3.625			
	VV		-(2,75*0,5)*14		-19.250			
	VV		-7,25*0,5		-3.625			
	VV		-3,15*0,5		-1.575			
	VV		-5,7*0,5		-2.850			
	VV		-5,7*0,5		-2.850			
	VV		-2,95*0,5		-1.475			
	VV		-(2,75*0,5)*3		-4.125			
	VV		-2,8*0,5*3		-4.200			
	VV		Součet		151.225			
45	K	311238969	Zakládací vrstva z hydrofobizovaných broušených cihel s integrovanou izolací výšky 250 mm, tloušťky 380 mm	m	244.294	1,110.19	271,211.92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311238969					
	VV		1.PP					
	VV		15*2		30.000			
	VV		-(2,5*2)		-5.000			
	VV		1.NP					
	VV		19,393+0,2+0,356+1,643+0,356+28,751+14,76+21,634+12,571+21,63+14,76+26,586+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+13,424		185.362			
	VV		19,393+0,2+0,356+1,643+0,356+28,751+14,76+21,634+12,571+21,63+14,76+26,586+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+13,424		185.362			
	VV		-(12,75+0,965+2,25+2,5+2,25*14+2,5+2,25*6+3+2,25*3)*2		-151.430			
	VV		Součet		244.294			
46	K	311321611	Nadzákkladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	80.070	3,790.88	303,535.84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311321611					
	VV		půdorys 1.PP					
	VV		M006					
	VV		33,8*2,9*0,2		19.604			
	VV		-(0,97+0,97+1,67+0,97+0,87+0,87+0,87+1,67)*2,385*0,2		-4.226			
	VV		-(1*0,95)*0,2		-0.190			
	VV		-(3,15*0,105*0,105)*0,2		-0.007			
	VV		M005					
	VV		(6,8*2,9)*0,2		3.944			
	VV		-(0,9*2,35)*0,2		-0.423			
	VV		-(3,15*0,125*0,125)*0,2		-0.010			
	VV		M004					
	VV		6,8*2,9*0,2		3.944			
	VV		-(0,73*0,33)*0,2		-0.048			
	VV		-(1,5*0,35)*0,2		-0.105			
	VV		-(1,3*0,33)*0,2		-0.086			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			M009					
VV			4,5*2,9*0,2			2.610		
VV			-(1,2*2,9)*0,2			-0.696		
VV			-(3,14*0,105)*0,2			-0.066		
VV			-(3,14*0,105)*0,2			-0.066		
VV			M008					
VV			3,3*2,9*0,2			1.914		
VV			M007					
VV			4,5*2,9*0,2			2.610		
VV			-(0,4*0,365)*0,2			-0.029		
VV			-(0,45*0,3)*0,2			-0.027		
VV			-(0,3*0,25)*0,2			-0.015		
VV			-(3,14*0,105*0,105)*0,2			-0.007		
VV			Mezisoučet			28.625		
VV			púdorys 1.NP					
VV			M101					
VV			12,85*3*0,3			11.565		
VV			-(2,25*2,5)*3*0,3			-5.063		
VV			-(2,75*0,5*0,3)*3			-1.238		
VV			M102					
VV			7,3*3*0,3			6.570		
VV			7,3*2,5*0,3			5.475		
VV			-(7*1,75*0,3)			-3.675		
VV			M103					
VV			8,6*3*0,3			7.740		
VV			-(2,25*2,25+2,25*0,5)*0,3			-1.856		
VV			-(2,75*0,5*0,3)*2			-0.825		
VV			M107					
VV			4,5*3,25*0,2			2.925		
VV			-(0,92*1,55)*0,2			-0.285		
VV			-(0,5*0,32)*0,2			-0.032		
VV			M108					
VV			3,3*3,25*0,2			2.145		
VV			-(0,7*0,7)*0,2			-0.098		
VV			M105					
VV			4,515*3,25*0,2			2.935		
VV			M106+M104					
VV			(25,6+6,8)*3,25*0,2			21.060		
VV			-(1,17*2,385)*6*0,2			-3.349		
VV			-(0,18*0,18)*0,2			-0.006		
VV			-(0,18*0,18)*0,2			-0.006		
VV			-(0,18*0,18)*0,2			-0.006		
VV			-(0,18*0,18)*0,2			-0.006		
VV			-(0,18*0,18)*0,2			-0.006		
VV			M109					
VV			4,5*3,25*0,2			2.925		
VV			M111					
VV			4,5*3,25*0,2			2.925		
VV			M110					
VV			2,3*3,25*0,2			1.495		
VV			0,2*3,25*0,2			0.130		
VV			Mezisoučet			51.445		
VV			Součet			80.070		
47	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	762.891	496.42	378,718.08	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			půdorys 1.PP					
VV			M006					
VV			33,8*2,9*2		196.040			
VV			0,2*2,9		0.580			
VV			(1+0,95*2)*0,2		0.580			
VV			(2*PI*0,105*0,105+2*PI*0,105*0,2)		0.201			
VV			-(0,97+0,97+1,67+0,97+0,87+0,87+0,87+1,67)*2,385*2		-42.262			
VV			-(1*0,95)*2		-1.900			
VV			-(3,15*0,105*0,105)		-0.035			
VV			(0,97+2,385*2)*0,2*3		3.444			
VV			(1,67+2,385*2)*0,2*2		2.576			
VV			(0,87+2,385*2)*0,2*3		3.384			
VV			M005					
VV			(6,8*2,9)*2		39.440			
VV			0,2*2,9		0.580			
VV			-(0,9*2,35)*2		-4.230			
VV			(0,9+2,35*2)*0,2		1.120			
VV			(2*PI*0,125*0,125+2*PI*0,125*0,2)		0.255			
VV			-(3,15*0,125*0,125)*2		-0.098			
VV			M004					
VV			6,8*2,9*2		39.440			
VV			0,2*2,9		0.580			
VV			(0,73+0,33)*2*0,2		0.424			
VV			(1,5+0,35)*2*0,2		0.740			
VV			(1,3+0,33)*2*0,2		0.652			
VV			-(0,73*0,33)*2		-0.482			
VV			-(1,5*0,35)*2		-1.050			
VV			-(1,3*0,33)*2		-0.858			
VV			M009					
VV			4,5*2,9*2		26.100			
VV			0,2*2,9		0.580			
VV			-(1,2*2,9)*2		-6.960			
VV			(1,2+2,9*2)*0,2		1.400			
VV			(2*PI*0,105*0,105+2*PI*0,105*0,2)		0.201			
VV			(2*PI*0,105*0,105+2*PI*0,105*0,2)		0.201			
VV			-(3,14*0,105)*2		-0.659			
VV			-(3,14*0,105)*2		-0.659			
VV			M008					
VV			3,3*2,9*2		19.140			
VV			2*0,2*2,9		1.160			
VV			M007					
VV			4,5*2,9*2		26.100			
VV			0,2*2,9		0.580			
VV			(0,4+0,365)*2*0,2		0.306			
VV			(0,45+0,3)*2*0,2		0.300			
VV			(0,3+0,25)*2*0,2		0.220			
VV			-(0,4*0,365)*2		-0.292			
VV			-(0,45*0,3)*2		-0.270			
VV			-(0,3*0,25)*2		-0.150			
VV			-(3,14*0,105*0,105)*2		-0.069			
VV			(2*PI*0,105*0,105+2*PI*0,105*0,2)		0.201			
VV			Mezisoučet		306.551			
VV			půdorys 1.NP					
VV			M101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13,15*3				39.450	
VV			12,85*3				38.550	
VV			0,3*3				0.900	
VV			-(2,25*2,5)*3*2				-33.750	
VV			-(2,75*0,5)*3*2				-8.250	
VV			(2,25+2,385*2)*0,3*3				6.318	
VV			M102					
VV			7,3*3				21.900	
VV			7,3*2,5				18.250	
VV			-(7*1,75)				-12.250	
VV			(7+1,5*2)*0,3				3.000	
VV			M103					
VV			8,9*3				26.700	
VV			8,6*3				25.800	
VV			0,3*3				0.900	
VV			-(2,25*2,25+2,25*0,5)*2				-12.375	
VV			-(2,75*0,5)*2				-2.750	
VV			(2,25+2,5*2)*0,3				2.175	
VV			(2,25+0,5*2)*0,3				0.975	
VV			M107					
VV			4,5*3,25*2				29.250	
VV			0,2*3,25				0.650	
VV			-(0,92*1,55)*2				-2.852	
VV			-(0,5*0,32)*2				-0.320	
VV			(0,92+1,55*2)*0,2				0.804	
VV			(0,5+0,32)*2*0,2				0.328	
VV			M108					
VV			3,3*3,25*2				21.450	
VV			0,2*3,25*2				1.300	
VV			-(0,7*0,7)*2				-0.980	
VV			(0,7+0,7)*2*0,2				0.560	
VV			M105					
VV			4,515*3,25*2				29.348	
VV			0,2*3,25				0.650	
VV			M106+M104					
VV			(25,6+7)*3,25				105.950	
VV			(25,4+6,8)*3,25				104.650	
VV			-(1,17*2,385)*6*2				-33.485	
VV			(1,17+2,385*2)*0,2*6				7.128	
VV			(0,18+0,18)*2*0,2				0.144	
VV			(0,18+0,18)*2*0,2				0.144	
VV			(0,18+0,18)*2*0,2				0.144	
VV			(0,18+0,18)*2*0,2				0.144	
VV			-(0,18*0,18)*2				-0.065	
VV			-(0,18*0,18)*2				-0.065	
VV			-(0,18*0,18)*2				-0.065	
VV			-(0,18*0,18)*2				-0.065	
VV			M109					
VV			4,5*3,25*2				29.250	
VV			0,2*3,25				0.650	
VV			M111					
VV			4,5*3,25*2				29.250	
VV			0,2*3,25				0.650	
VV			M110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,3*3,25*2		14.950			
	VV		0,2*3,25*2		1.300			
	VV		Mezisoučet		456.340			
	VV		Součet		762.891			
48	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	762.891	126.36	96,400.96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351122					
	VV		půdorys 1.PP					
	VV		M006					
	VV		33,8*2,9*2		196.040			
	VV		0,2*2,9		0.580			
	VV		(1+0,95*2)*0,2		0.580			
	VV		(2*PI*0,105*0,105+2*PI*0,105*0,2)		0.201			
	VV		-(0,97+0,97+1,67+0,97+0,87+0,87+0,87+1,67)*2,385*2		-42.262			
	VV		-(1*0,95)*2		-1.900			
	VV		-(3,15*0,105*0,105)		-0.035			
	VV		(0,97+2,385*2)*0,2*3		3.444			
	VV		(1,67+2,385*2)*0,2*2		2.576			
	VV		(0,87+2,385*2)*0,2*3		3.384			
	VV		M005					
	VV		(6,8*2,9)*2		39.440			
	VV		0,2*2,9		0.580			
	VV		-(0,9*2,35)*2		-4.230			
	VV		(0,9+2,35*2)*0,2		1.120			
	VV		(2*PI*0,125*0,125+2*PI*0,125*0,2)		0.255			
	VV		-(3,15*0,125*0,125)*2		-0.098			
	VV		M004					
	VV		6,8*2,9*2		39.440			
	VV		0,2*2,9		0.580			
	VV		(0,73+0,33)*2*0,2		0.424			
	VV		(1,5+0,35)*2*0,2		0.740			
	VV		(1,3+0,33)*2*0,2		0.652			
	VV		-(0,73*0,33)*2		-0.482			
	VV		-(1,5*0,35)*2		-1.050			
	VV		-(1,3*0,33)*2		-0.858			
	VV		M009					
	VV		4,5*2,9*2		26.100			
	VV		0,2*2,9		0.580			
	VV		-(1,2*2,9)*2		-6.960			
	VV		(1,2+2,9*2)*0,2		1.400			
	VV		(2*PI*0,105*0,105+2*PI*0,105*0,2)		0.201			
	VV		(2*PI*0,105*0,105+2*PI*0,105*0,2)		0.201			
	VV		-(3,14*0,105)*2		-0.659			
	VV		-(3,14*0,105)*2		-0.659			
	VV		M008					
	VV		3,3*2,9*2		19.140			
	VV		2*0,2*2,9		1.160			
	VV		M007					
	VV		4,5*2,9*2		26.100			
	VV		0,2*2,9		0.580			
	VV		(0,4+0,365)*2*0,2		0.306			
	VV		(0,45+0,3)*2*0,2		0.300			
	VV		(0,3+0,25)*2*0,2		0.220			
	VV		-(0,4*0,365)*2		-0.292			
	VV		-(0,45*0,3)*2		-0.270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(0,3*0,25)^2$				-0.150	
VV			$-(3,14*0,105*0,105)^2$				-0.069	
VV			$(2*PI*0,105*0,105+2*PI*0,105*0,2)$				0.201	
VV			Mezisoučet				306.551	
VV			půdorys 1.NP					
VV			M101					
VV			13,15*3				39.450	
VV			12,85*3				38.550	
VV			0,3*3				0.900	
VV			$-(2,25*2,5)^3*2$				-33.750	
VV			$-(2,75*0,5)^3*2$				-8.250	
VV			$(2,25+2,385*2)^0,3*3$				6.318	
VV			M102					
VV			7,3*3				21.900	
VV			7,3*2,5				18.250	
VV			$-(7*1,75)$				-12.250	
VV			$(7+1,5*2)^0,3$				3.000	
VV			M103					
VV			8,9*3				26.700	
VV			8,6*3				25.800	
VV			0,3*3				0.900	
VV			$-(2,25*2,25+2,25*0,5)^2$				-12.375	
VV			$-(2,75*0,5)^2$				-2.750	
VV			$(2,25+2,5*2)^0,3$				2.175	
VV			$(2,25+0,5*2)^0,3$				0.975	
VV			M107					
VV			4,5*3,25*2				29.250	
VV			0,2*3,25				0.650	
VV			$-(0,92*1,55)^2$				-2.852	
VV			$-(0,5*0,32)^2$				-0.320	
VV			$(0,92+1,55*2)^0,2$				0.804	
VV			$(0,5+0,32)^2*0,2$				0.328	
VV			M108					
VV			3,3*3,25*2				21.450	
VV			0,2*3,25*2				1.300	
VV			$-(0,7*0,7)^2$				-0.980	
VV			$(0,7+0,7)^2*0,2$				0.560	
VV			M105					
VV			4,515*3,25*2				29.348	
VV			0,2*3,25				0.650	
VV			M106+M104					
VV			$(25,6+7)^3*2,25$				105.950	
VV			$(25,4+6,8)^3*2,25$				104.650	
VV			$-(1,17*2,385)^6*2$				-33.485	
VV			$(1,17+2,385*2)^0,2*6$				7.128	
VV			$(0,18+0,18)^2*0,2$				0.144	
VV			$(0,18+0,18)^2*0,2$				0.144	
VV			$(0,18+0,18)^2*0,2$				0.144	
VV			$(0,18+0,18)^2*0,2$				0.144	
VV			$-(0,18*0,18)^2$				-0.065	
VV			$-(0,18*0,18)^2$				-0.065	
VV			$-(0,18*0,18)^2$				-0.065	
VV			$-(0,18*0,18)^2$				-0.065	
VV			M109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,5*3,25*2		29.250			
	VV		0,2*3,25		0.650			
	VV		M111					
	VV		4,5*3,25*2		29.250			
	VV		0,2*3,25		0.650			
	VV		M110					
	VV		2,3*3,25*2		14.950			
	VV		0,2*3,25*2		1.300			
	VV		Mezisoučet		456.340			
	VV		Součet		762.891			
49	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	445.432	225.65	100,510.69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351911					
	VV		1.PP					
	VV		(34,1*2+14,6)*2,9		240.120			
	VV		-(10,69*1,9)		-20.311			
	VV		(0,3+33,8+14+33,8+0,3)*2,9		238.380			
	VV		-(10,69*1,9)		-20.311			
	VV		(10,69+1,9)*2*0,3		7.554			
	VV		Součet		445.432			
50	K	311353111	Bednění šachet oboustranné za každou stranu zřízení	m2	158.699	541.55	85,944.14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311353111					
	VV		výtahová šachta					
	VV		(2,57+3,3)*2*7,6		89.224			
	VV		(2,185+2,9)*2*7,6		77.292			
	VV		(1,5+2,63*2)*0,2*2		2.704			
	VV		-(1,5*2,63)*2*2		-15.780			
	VV		atika výtahové šachty					
	VV		2,57*0,34		0.874			
	VV		2,57*0,14		0.360			
	VV		((0,34+0,14)/2*3,3)*2		1.584			
	VV		2,185*0,34		0.743			
	VV		2,185*0,14		0.306			
	VV		((0,34+0,14)/2*2,9)*2		1.392			
	VV		Součet		158.699			
51	K	311353112	Bednění šachet oboustranné za každou stranu odstranění	m2	158.699	126.36	20,053.63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311353112					
	VV		výtahová šachta					
	VV		(2,57+3,3)*2*7,6		89.224			
	VV		(2,185+2,9)*2*7,6		77.292			
	VV		(1,5+2,63*2)*0,2*2		2.704			
	VV		-(1,5*2,63)*2*2		-15.780			
	VV		atika výtahové šachty					
	VV		2,57*0,34		0.874			
	VV		2,57*0,14		0.360			
	VV		((0,34+0,14)/2*3,3)*2		1.584			
	VV		2,185*0,34		0.743			
	VV		2,185*0,14		0.306			
	VV		((0,34+0,14)/2*2,9)*2		1.392			
	VV		Součet		158.699			
52	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	17.268	44,678.24	771,503.84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
	VV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		28,625*100/1000		2.863			
	VV		1.NP					
	VV		51,445*280/1000		14.405			
	VV		Součet		17.268			
53	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2.863	44,678.24	127,913.80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311362021					
	VV		1.PP					
	VV		28,625*100/1000		2.863			
	VV		Součet		2.863			
54	K	315321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) půdní, štítové, nadstřešní, poprsní bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	21.441	3,610.36	77,409.79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/315321411					
	VV		atika					
	VV		(28,671+0,2+0,356+1,643+0,356+28,871+14,6+21,634+12,571+21,754+14,6+26,706+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+26,575+14,6)*0,2*0,28		12.456			
	VV		světlík					
	VV		(PI*2,7*2,7*2,75)		62.981			
	VV		-(PI*2,5*2,5*2,75)		-53.996			
	VV		Součet		21.441			
55	K	315351121	Bednění nadzákladových zdí půdních, štítových rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	123.892	496.42	61,503.07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/315351121					
	VV		atika					
	VV		(28,671+0,2+0,356+1,643+0,356+28,871+14,6+21,634+12,571+21,754+14,6+26,706+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+26,575+14,6)*0,28		62.282			
	VV		(28,471+0,2+0,356+1,643+0,356+28,671+14,2+21,434+12,571+21,554+14,2+26,506+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+26,375+14,2)*0,28		61.610			
	VV		Součet		123.892			
56	K	315351122	Bednění nadzákladových zdí půdních, štítových rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	123.892	126.36	15,655.33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/315351122					
	VV		atika					
	VV		(28,671+0,2+0,356+1,643+0,356+28,871+14,6+21,634+12,571+21,754+14,6+26,706+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+26,575+14,6)*0,28		62.282			
	VV		(28,471+0,2+0,356+1,643+0,356+28,671+14,2+21,434+12,571+21,554+14,2+26,506+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+26,375+14,2)*0,28		61.610			
	VV		Součet		123.892			
57	K	315351611	Bednění nadzákladových zdí půdních, štítových kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m zřízení	m2	174.924	676.94	118,413.58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/315351611					
	VV		světlík					
	VV		(2*PI*2,7*2,7+2*PI*2,7*2,75)		92.457			
	VV		(2*PI*2,5*2,5+2*PI*2,5*2,75)		82.467			
	VV		Součet		174.924			
58	K	315351612	Bednění nadzákladových zdí půdních, štítových kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m odstranění	m2	174.924	135.39	23,682.72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/315351612					
	VV		světlík					
	VV		(2*PI*2,7*2,7+2*PI*2,7*2,75)		92.457			
	VV		(2*PI*2,5*2,5+2*PI*2,5*2,75)		82.467			
	VV		Součet		174.924			
59	K	315361821	Výztuž nadzákladových zdí půdních, štítových, poprsních svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2.573	44,678.24	114,957.11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/315361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		21,441*120/1000			2.573		
	VV		Součet			2.573		
60	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	28.000	759.98	21,279.48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168053					
	VV		1.NP					
	VV		2*14		28.000			
	VV		Součet		28.000			
61	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	2.002	4,061.66	8,131.44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/330321610					
	VV		výplň sloupů betonem					
	VV		sloup S01					
	VV		(PI*0,1095*0,1095*2,85)		0.107			
	VV		sloup S11					
	VV		(PI*0,84*0,084*2,85)*3		1.895			
	VV		Součet		2.002			
62	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr obličejových svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.041	44,678.24	1,831.81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/332361821					
	VV		sloup S01					
	VV		(2,85+0,14)*4*0,89/1000		0.011			
	VV		sloup S11					
	VV		(2,85*4*0,89/1000)*3		0.030			
	VV		Součet		0.041			
63	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30	m3	19.737	3,610.36	71,257.73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/341321410					
	VV		výtahová šachta					
	VV		(2,57*7,6*0,2)*2		7.813			
	VV		(2,9*7,6*0,2)*2		8.816			
	VV		-(1,5*2,63*0,2)*2		-1.578			
	VV		atika šachty					
	VV		2,57*0,34*0,2		0.175			
	VV		2,57*0,14*0,2		0.072			
	VV		((0,34+0,14)/2*2,9)*0,2*2		0.278			
	VV		prostup 530x2250					
	VV		(1,25+3,475)*2*0,2*1,25		2.363			
	VV		prostup 400x1695					
	VV		(1,25+2,345)*2*0,2*1,25		1.798			
	VV		Součet		19.737			
64	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo obličejových z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1.184	44,678.24	52,899.04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/341361821					
	VV		19,737*60/1000		1.184			
	VV		Součet		1.184			
65	K	341362021	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo obličejových ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1.184	44,678.24	52,899.04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/341362021					
	VV		výtahová šachta					
	VV		19,737*60/1000		1.184			
	VV		Součet		1.184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	2.063	3,700.62	7,634.38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321414					
		VV	výtahová šachta					
		VV	(2,5*3,3)*0,25		2.063			
		VV	Součet		2.063			
67	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	35.153	3,700.62	130,087.96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321616					
		VV	markýzové desky					
		VV	(19,225+9,245+1,75+19,225+21,55+12,371+19,225+19,225+5,925+25,15)*1,3*0,16		31.801			
		VV	markýzová deska vstupu					
		VV	7,225*2,9*0,16		3.352			
		VV	Mezisoučet		35.153			
		VV	Součet		35.153			
68	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	489.968	3,700.62	1,813,186.29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411324646					
		VV	strop nad 1.NP					
		VV	30*14,6*0,25		109.500			
		VV	-(2,5*3,3)*0,25		-2.063			
		VV	30*14,6*0,25		109.500			
		VV	30,625*14,6*0,25		111.781			
		VV	(7,5*13,125/2)*0,25		12.305			
		VV	(7,5*13,125/2)*0,25		12.305			
		VV	(7,5*1,875/2)*0,25		1.758			
		VV	(7,5*1,875/2)*0,25		1.758			
		VV	-(PI*2,5*2,5*0,25)		-4.909			
		VV	Mezisoučet		351.935			
		VV	strop nad 1.PP					
		VV	39,05*14,6*0,25		142.533			
		VV	-(4*4,5)*0,25		-4.500			
		VV	Mezisoučet		138.033			
		VV	Součet		489.968			
69	K	631301	Příplatek k cenám za vyztužení polypropylenovými mikrovlákny objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	351.935	264.33	93,027.03	vlastní
		VV	strop nad 1.NP					
		VV	351,935		351.935			
		VV	Součet		351.935			
70	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,892.850	514.48	973,827.22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011					
		VV	strop nad 1.S					
		VV	12,95*6,8		88.060			
		VV	12,55*6,8		85.340			
		VV	8,3*6,8+4,15*6,8		84.660			
		VV	38,75*7		271.250			
		VV	-(4*4,5)		-18.000			
		VV	(39,05+14,6)*2*0,25		26.825			
		VV	strop nad 1.NP					
		VV	29,375*6,875		201.953			
		VV	29,375*6		176.250			
		VV	29,125*6,875		200.234			
		VV	29,125*6		174.750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(7,5*12,5/2)		46.875			
VV			(7,5*12,5/2)		46.875			
VV			(6,25*1,875/2)		5.859			
VV			(6,25*1,875/2)		5.859			
VV			30*6,8		204.000			
VV			30*7		210.000			
VV			(2*PI*2,5*2,5+2*PI*2,5*0,25)		43.197			
VV			-(2,5*3,3)		-8.250			
VV			-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
VV			(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+14,6+21,754+12,571+21,75+14,6+26,706+0,159+1,973+0,599+0,502+3+1,11+1,957+26,575+14,6)*0,25		55.588			
VV			výtahová šachta					
VV			(2,5*3,3)		8.250			
VV			(2,5+3,3)*2*0,25		2.900			
VV			Součet		1,892.850			

71	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,892.850	108.31	205,016.26	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012

VV			strop nad 1.S					
VV			12,95*6,8		88.060			
VV			12,55*6,8		85.340			
VV			8,3*6,8+4,15*6,8		84.660			
VV			38,75*7		271.250			
VV			-(4*4,5)		-18.000			
VV			(39,05+14,6)*2*0,25		26.825			
VV			strop nad 1.NP					
VV			29,375*6,875		201.953			
VV			29,375*6		176.250			
VV			29,125*6,875		200.234			
VV			29,125*6		174.750			
VV			(7,5*12,5/2)		46.875			
VV			(7,5*12,5/2)		46.875			
VV			(6,25*1,875/2)		5.859			
VV			(6,25*1,875/2)		5.859			
VV			30*6,8		204.000			
VV			30*7		210.000			
VV			(2*PI*2,5*2,5+2*PI*2,5*0,25)		43.197			
VV			-(2,5*3,3)		-8.250			
VV			-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
VV			(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+14,6+21,754+12,571+21,75+14,6+26,706+0,159+1,973+0,599+0,502+3+1,11+1,957+26,575+14,6)*0,25		55.588			
VV			výtahová šachta					
VV			(2,5*3,3)		8.250			
VV			(2,5+3,3)*2*0,25		2.900			
VV			Součet		1,892.850			

72	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,764.340	189.54	334,420.14	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313

VV			strop nad 1.S					
VV			12,95*6,8		88.060			
VV			12,55*6,8		85.340			
VV			8,3*6,8+4,15*6,8		84.660			
VV			38,75*7		271.250			
VV			-(4*4,5)		-18.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			strop nad 1.NP					
			29,375*6,875		201.953			
			29,375*6		176.250			
			29,125*6,875		200.234			
			29,125*6		174.750			
			(7,5*12,5/2)		46.875			
			(7,5*12,5/2)		46.875			
			(6,25*1,875/2)		5.859			
			(6,25*1,875/2)		5.859			
			30*6,8		204.000			
			30*7		210.000			
			-(2,5*3,3)		-8.250			
			-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
			výtahová šachta					
			(2,5*3,3)		8.250			
			Součet		1,764.340			
73	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,764.340	54.16	95,548.61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314					
			strop nad 1.S					
			12,95*6,8		88.060			
			12,55*6,8		85.340			
			8,3*6,8+4,15*6,8		84.660			
			38,75*7		271.250			
			-(4*4,5)		-18.000			
			strop nad 1.NP					
			29,375*6,875		201.953			
			29,375*6		176.250			
			29,125*6,875		200.234			
			29,125*6		174.750			
			(7,5*12,5/2)		46.875			
			(7,5*12,5/2)		46.875			
			(6,25*1,875/2)		5.859			
			(6,25*1,875/2)		5.859			
			30*6,8		204.000			
			30*7		210.000			
			-(2,5*3,3)		-8.250			
			-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
			výtahová šachta					
			(2,5*3,3)		8.250			
			Součet		1,764.340			
74	K	411354715	Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zřízení	m2	390.076	1,218.50	475,306.61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354715					
			markýzové desky					
			(19,225+9,245+1,75+9,245+19,225+121,55+12,371+19,225+19,225+5,925+25,15)*1,3		340.777			
			(1,3+19,225+9,245+1,75+9,245+19,225+1,3+1,3+21,55+12,371+19,225+1,3+1,3+19,225+5,925+25,15+1,3)*0,16		27.190			
			markýzová deska vstupu					
			7,225*2,9		20.953			
			7,225*0,16		1.156			
			Součet		390.076			
75	K	411354716	Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění	m2	390.076	135.39	52,811.85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354716					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		markýzové desky					
	VV		(19,225+9,245+1,75+9,245+19,225+121,55+12,371+19,225+19,225+5,925+25,15)*1,3			340.777		
	VV		(1,3+19,225+9,245+1,75+9,245+19,225+1,3+1,3+21,55+12,371+19,225+1,3+1,3+19,225+5,925+25,15+1,3)*0,16			27.190		
	VV		markýzová deska vstupu					
	VV		7,225*2,9			20.953		
	VV		7,225*0,16			1.156		
	VV		Součet			390.076		
76	K	411354791	Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	361.730	270.78	97,948.24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354791					
	VV		markýzové desky					
	VV		(19,225+9,245+1,75+9,245+19,225+121,55+12,371+19,225+19,225+5,925+25,15)*1,3			340.777		
	VV		markýzová deska vstupu					
	VV		7,225*2,9			20.953		
	VV		Součet			361.730		
77	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	2,169.267	270.78	587,388.06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411359111					
	VV		strop nad 1.S					
	VV		12,95*6,8			88.060		
	VV		12,55*6,8			85.340		
	VV		8,3*6,8+4,15*6,8			84.660		
	VV		38,75*7			271.250		
	VV		-(4*4,5)			-18.000		
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		29,375*6,875			201.953		
	VV		29,375*6			176.250		
	VV		29,125*6,875			200.234		
	VV		29,125*6			174.750		
	VV		(7,5*12,5/2)			46.875		
	VV		(7,5*12,5/2)			46.875		
	VV		(6,25*1,875/2)			5.859		
	VV		(6,25*1,875/2)			5.859		
	VV		30*6,8			204.000		
	VV		30*7			210.000		
	VV		(2*PI*2,5*2,5+2*PI*2,5*0,25)			43.197		
	VV		-(2,5*3,3)			-8.250		
	VV		-(3,14*2,5*2,5)			-19.625		
	VV		výtahová šachta					
	VV		(2,5*3,3)			8.250		
	VV		Mezisoučet			1,807.537		
	VV		markýzové desky					
	VV		(19,225+9,245+1,75+9,245+19,225+121,55+12,371+19,225+19,225+5,925+25,15)*1,3			340.777		
	VV		markýzová deska vstupu					
	VV		7,225*2,9			20.953		
	VV		Mezisoučet			361.730		
	VV		Součet			2,169.267		
78	K	411361821	Výtuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	44.634	44,678.24	1,994,168.54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821					
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,063*85/1000			0.175		
	VV		strop 1PP,1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		489,968*85/1000		41.647			
	VV		markýzy					
	VV		35,156*80/1000		2.812			
	VV		Součet		44.634			
79	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	44.634	44,678.24	1,994,168.54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021					
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,063*85/1000		0.175			
	VV		strop 1PP,1NP					
	VV		489,968*85/1000		41.647			
	VV		markýzy					
	VV		35,156*80/1000		2.812			
	VV		Součet		44.634			
80	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	20.188	3,610.36	72,886.00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413321616					
	VV		1.PP					
	VV		RT-01					
	VV		14,6*0,22*0,4		1.285			
	VV		RT-02					
	VV		0,15*0,43*10,69		0.690			
	VV		0,15*0,35*10,69		0.561			
	VV		Mezisoučet		2.536			
	VV		1.NP					
	VV		RT-P1					
	VV		13,75*0,3*0,5		2.063			
	VV		-(13,25*0,125*0,15)		-0.248			
	VV		15,375*0,3*0,5		2.306			
	VV		-(14,875*0,125*0,15)		-0.279			
	VV		2,75*0,3*0,5*3		1.238			
	VV		-(2,25*0,125*0,15)*3		-0.127			
	VV		7,25*0,3*0,5		1.088			
	VV		-(6,75*0,125*0,15)		-0.127			
	VV		(2,75*0,3*0,5)*14		5.775			
	VV		-(2,25*0,125*0,15)*14		-0.591			
	VV		7,25*0,3*0,5		1.088			
	VV		-(6,75*0,125*0,15)		-0.127			
	VV		3,15*0,3*0,5		0.473			
	VV		-(2,25*0,125*0,15)		-0.042			
	VV		5,7*0,3*0,5		0.855			
	VV		-(2,25*0,125*0,15)*2		-0.084			
	VV		5,7*0,3*0,5		0.855			
	VV		-(2,25*0,125*0,15)*2		-0.084			
	VV		2,95*0,3*0,5		0.443			
	VV		-(2,25*0,125*0,15)		-0.042			
	VV		(2,75*0,3*0,5)*3		1.238			
	VV		-(2,25*0,125*0,15)*3		-0.127			
	VV		RT-P2					
	VV		2,8*0,3*0,5*3		1.260			
	VV		5,65*0,3*0,5		0.848			
	VV		Mezisoučet		17.652			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			20.188		
81	K	631301a	Příplatek k cenám za vyztužení polypropylenovými mikrovláknými objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	17.652	264.33	4,665.96	vlastní
	VV		průvlaky 1.NP					
	VV		17,652		17.652			
	VV		Součet			17.652		
82	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	165.457	821.36	135,899.35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351111					
	VV		1.PP					
	VV		RT-01					
	VV		14,6*(0,22+2*0,15)		7.592			
	VV		RT-02					
	VV		(0,18+0,15+0,08+0,15+0,35+0,3)*11,5		13.915			
	VV		1.NP					
	VV		RT-P1					
	VV		13,75*0,5*2		13.750			
	VV		13,25*(0,125+0,15)		3.644			
	VV		(0,125*0,15)*2		0.038			
	VV		-(13,25*0,15)		-1.988			
	VV		15,375*0,5*2		15.375			
	VV		14,875*(0,125+0,15)		4.091			
	VV		(0,125*0,15)*2		0.038			
	VV		-(14,875*0,15)		-2.231			
	VV		2,75*0,5*2*3		8.250			
	VV		2,25*(0,125+0,15)*3		1.856			
	VV		(0,125*0,15)*2*3		0.113			
	VV		-(2,25*0,15)*3		-1.013			
	VV		7,25*0,5*2		7.250			
	VV		6,75*(0,125+0,15)		1.856			
	VV		(0,125*0,15)*2		0.038			
	VV		-(6,75*0,15)		-1.013			
	VV		(2,75*0,5)*2*14		38.500			
	VV		2,25*(0,125+0,15)*14		8.663			
	VV		(0,125*0,15)*2*14		0.525			
	VV		-(2,25*0,15)*14		-4.725			
	VV		7,25*0,5		3.625			
	VV		6,75*(0,125+0,15)		1.856			
	VV		(0,125*0,15)*2		0.038			
	VV		-(6,75*0,15)		-1.013			
	VV		3,15*0,5*2		3.150			
	VV		2,25*(0,125+0,15)		0.619			
	VV		(0,125*0,15)*2		0.038			
	VV		-(2,25*0,15)		-0.338			
	VV		5,7*0,5*2		5.700			
	VV		2,25*(0,125+0,15)*2		1.238			
	VV		(0,125*0,15)*2*2		0.075			
	VV		-(2,25*0,15)*2		-0.675			
	VV		5,7*0,5*2		5.700			
	VV		2,25*(0,125+0,15)*2		1.238			
	VV		(0,125*0,15)*2*2		0.075			
	VV		-(2,25*0,15)*2		-0.675			
	VV		2,95*0,5*2		2.950			
	VV		2,25*(0,125+0,15)		0.619			
	VV		(0,125*0,15)*2*2		0.075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(2,25*0,15)				-0.338	
	VV		(2,75*0,5)*2*3				8.250	
	VV		2,25*(0,125+0,15)*3				1.856	
	VV		(0,125*0,15)*2*3				0.113	
	VV		-(2,25*0,15)*3				-1.013	
	VV		RT-P2					
	VV		2,8*0,5*2*3				8.400	
	VV		2,25*0,3*3				2.025	
	VV		(0,5+0,3+0,5)*5,65				7.345	
	VV		Součet				165.457	
83	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	165.457	135.39	22,400.99	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351112

VV			1.PP					
VV			RT-01					
VV			14,6*(0,22+2*0,15)				7.592	
VV			RT-02					
VV			(0,18+0,15+0,08+0,15+0,35+0,3)*11,5				13.915	
VV			1.NP					
VV			RT-P1					
VV			13,75*0,5*2				13.750	
VV			13,25*(0,125+0,15)				3.644	
VV			(0,125*0,15)*2				0.038	
VV			-(13,25*0,15)				-1.988	
VV			15,375*0,5*2				15.375	
VV			14,875*(0,125+0,15)				4.091	
VV			(0,125*0,15)*2				0.038	
VV			-(14,875*0,15)				-2.231	
VV			2,75*0,5*2*3				8.250	
VV			2,25*(0,125+0,15)*3				1.856	
VV			(0,125*0,15)*2*3				0.113	
VV			-(2,25*0,15)*3				-1.013	
VV			7,25*0,5*2				7.250	
VV			6,75*(0,125+0,15)				1.856	
VV			(0,125*0,15)*2				0.038	
VV			-(6,75*0,15)				-1.013	
VV			(2,75*0,5)*2*14				38.500	
VV			2,25*(0,125+0,15)*14				8.663	
VV			(0,125*0,15)*2*14				0.525	
VV			-(2,25*0,15)*14				-4.725	
VV			7,25*0,5				3.625	
VV			6,75*(0,125+0,15)				1.856	
VV			(0,125*0,15)*2				0.038	
VV			-(6,75*0,15)				-1.013	
VV			3,15*0,5*2				3.150	
VV			2,25*(0,125+0,15)				0.619	
VV			(0,125*0,15)*2				0.038	
VV			-(2,25*0,15)				-0.338	
VV			5,7*0,5*2				5.700	
VV			2,25*(0,125+0,15)*2				1.238	
VV			(0,125*0,15)*2*2				0.075	
VV			-(2,25*0,15)*2				-0.675	
VV			5,7*0,5*2				5.700	
VV			2,25*(0,125+0,15)*2				1.238	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,125*0,15)*2*2		0.075			
VV			-(2,25*0,15)*2		-0.675			
VV			2,95*0,5*2		2.950			
VV			2,25*(0,125+0,15)		0.619			
VV			(0,125*0,15)*2*2		0.075			
VV			-(2,25*0,15)		-0.338			
VV			(2,75*0,5)*2*3		8.250			
VV			2,25*(0,125+0,15)*3		1.856			
VV			(0,125*0,15)*2*3		0.113			
VV			-(2,25*0,15)*3		-1.013			
VV			RT-P2					
VV			2,8*0,5*2*3		8.400			
VV			2,25*0,3*3		2.025			
VV			(0,5+0,3+0,5)*5,65		7.345			
VV			Součet		165.457			

84	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	40.420	649.87	26,267.56	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352111

VV			1.PP					
VV			RT-01					
VV			14,6*0,22		3.212			
VV			RT-02					
VV			0,3*11,5		3.450			
VV			1.NP					
VV			RT-P1					
VV			13,25*0,3		3.975			
VV			14,875*0,3		4.463			
VV			2,25*0,3*3		2.025			
VV			6,75*0,3		2.025			
VV			2,25*0,3*14		9.450			
VV			6,75*0,3		2.025			
VV			2,25*0,3		0.675			
VV			2,25*0,3*2		1.350			
VV			2,25*0,3*2		1.350			
VV			2,25*0,3		0.675			
VV			2,25*0,3*3		2.025			
VV			RT-P2					
VV			2,25*0,3*3		2.025			
VV			0,3*5,65		1.695			
VV			Součet		40.420			

85	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	40.420	90.26	3,648.27	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352112

VV			1.PP					
VV			RT-01					
VV			14,6*0,22		3.212			
VV			RT-02					
VV			0,3*11,5		3.450			
VV			1.NP					
VV			RT-P1					
VV			13,25*0,3		3.975			
VV			14,875*0,3		4.463			
VV			2,25*0,3*3		2.025			
VV			6,75*0,3		2.025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,25*0,3*14		9.450			
	VV		6,75*0,3		2.025			
	VV		2,25*0,3		0.675			
	VV		2,25*0,3*2		1.350			
	VV		2,25*0,3*2		1.350			
	VV		2,25*0,3		0.675			
	VV		2,25*0,3*3		2.025			
	VV		RT-P2					
	VV		2,25*0,3*3		2.025			
	VV		0,3*5,65		1.695			
	VV		Součet		40.420			
86	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6.460	44,678.24	288,621.43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413361821					
	VV		20,188*320/1000		6.460			
	VV		Součet		6.460			
87	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	20.425	3,610.36	73,741.66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321616					
	VV		1.NP					
	VV		(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+14,6+21,754+12,571+21,75+14,6+26,706+0,159+1,973+0,599+0,502+3+1,11+1,957+26,575+14,6)*0,3*0,25		16.676			
	VV		(0,845+1,17+4,375+1,17+1,732+1,17+4,428+1,17+1,730+1,17+2,29+2,278+1,17+4,637+1,17+4,588+1,17+4,66+1,17+2,28+2,19+1,17+1,68+1,17+4,48+1,17)*0,2*0,25		2.812			
	VV		(1,763+1,17+4,348+1,17+0,94)*0,2*0,25		0.470			
	VV		Mezisoučet		19.958			
	VV		prostup 530x2250					
	VV		3,875*0,2*0,16		0.124			
	VV		3,875*0,2*0,12		0.093			
	VV		((0,16+0,12)/2*0,85)*0,2		0.024			
	VV		((0,16+0,12)/2*0,85)*0,2		0.024			
	VV		prostup 400x1695					
	VV		2,745*0,2*0,16		0.088			
	VV		2,745*0,2*0,12		0.066			
	VV		((0,16+0,12)/2*0,85)*0,2		0.024			
	VV		((0,16+0,12)/2*0,85)*0,2		0.024			
	VV		Mezisoučet		0.467			
	VV		Součet		20.425			
88	K	631301b	Příplatek k cenám za vyztužení polypropylenovými mikrovláknou objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	20.425	264.33	5,398.94	vlastní
	VV		věnce					
	VV		20,425		20.425			
	VV		Součet		20.425			
89	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	147.334	451.30	66,491.15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
	VV		1.NP					
	VV		(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+14,6+21,754+12,571+21,75+14,6+26,706+0,159+1,973+0,599+0,502+3+1,11+1,957+26,575+14,6)*0,25		55.588			
	VV		(28,371+0,456+2,009+0,287+28,571+14+21,454+12,571+21,25+14+26,506+0,083+1,62+0,931+4+0,919+1,639+26,275+14)*0,25		54.736			
	VV		(0,845+1,17+4,375+1,17+1,732+1,17+4,428+1,17+1,730+1,17+2,29+2,278+1,17+4,637+1,17+4,588+1,17+4,66+1,17+2,28+2,19+1,17+1,68+1,17+4,48+1,17)*0,25*2		28.117			
	VV		(1,763+1,17+4,348+1,17+0,94)*0,25*2		4.696			
	VV		Mezisoučet		143.137			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prostup 530x2250					
	VV		3,875*0,16			0.620		
	VV		3,875*0,12			0.465		
	VV		3,475*0,16			0.556		
	VV		3,475*0,12			0.417		
	VV		((0,16+0,12)/2*0,85)*2			0.238		
	VV		((0,16+0,12)/2*0,85)*2			0.238		
	VV		prostup 400x1695					
	VV		2,745*0,16			0.439		
	VV		2,745*0,12			0.329		
	VV		((0,16+0,12)/2*0,85)*2			0.238		
	VV		((0,16+0,12)/2*2,345)*2			0.657		
	VV		Mezisoučet			4.197		
	VV		Součet			147.334		
90	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	147.334	90.26	13,298.23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
	VV		1.NP					
	VV		(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+14,6+21,754+12,571+21,75+14,6+26,706+0,159+1,973+0,599+0,502+3+1,11+1,957+26,575+14,6)*0,25			55.588		
	VV		(28,371+0,456+2,009+0,287+28,571+14+21,454+12,571+21,25+14+26,506+0,083+1,62+0,931+4+0,919+1,639+26,275+14)*0,25			54.736		
	VV		(0,845+1,17+4,375+1,17+1,732+1,17+4,428+1,17+1,730+1,17+2,29+2,278+1,17+4,637+1,17+4,588+1,17+4,66+1,17+2,28+2,19+1,17+1,68+1,17+4,48+1,17)*0,25*2			28.117		
	VV		(1,763+1,17+4,348+1,17+0,94)*0,25*2			4.696		
	VV		Mezisoučet			143.137		
	VV		prostup 530x2250					
	VV		3,875*0,16			0.620		
	VV		3,875*0,12			0.465		
	VV		3,475*0,16			0.556		
	VV		3,475*0,12			0.417		
	VV		((0,16+0,12)/2*0,85)*2			0.238		
	VV		((0,16+0,12)/2*0,85)*2			0.238		
	VV		prostup 400x1695					
	VV		2,745*0,16			0.439		
	VV		2,745*0,12			0.329		
	VV		((0,16+0,12)/2*0,85)*2			0.238		
	VV		((0,16+0,12)/2*2,345)*2			0.657		
	VV		Mezisoučet			4.197		
	VV		Součet			147.334		
91	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6.536	44,678.24	292,016.97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821					
	VV		20,425*320/1000			6.536		
	VV		Součet			6.536		
92	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	2.219	3,610.36	8,011.40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321414					
	VV		půdorys 1.PP + tvar schodiště					
	VV		2,925*1,17*0,18			0.616		
	VV		1,17*0,215*0,335			0.084		
	VV		1,17*1,095*0,18			0.231		
	VV		2,075*1,17*0,18			0.437		
	VV		1,215*1,42*0,18			0.311		
	VV		1,17*0,465*0,24			0.131		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,275*0,175/2)*17			0.409		
	VV		Součet			2.219		
93	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.155	44,678.24	6,925.13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430361821					
	VV		2,219*70/1000			0.155		
	VV		Součet			0.155		
94	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.155	44,678.24	6,925.13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430362021					
	VV		2,219*70/1000			0.155		
	VV		Součet			0.155		
95	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	8.856	830.38	7,353.88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121					
	VV		půdorys 1.PP + tvar schodiště					
	VV		2,925*1,17			3.422		
	VV		1,17*1,095			1.281		
	VV		2,075*1,17			2.428		
	VV		1,215*1,42			1.725		
	VV		Součet			8.856		
96	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	8.856	117.34	1,039.13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122					
	VV		půdorys 1.PP + tvar schodiště					
	VV		2,925*1,17			3.422		
	VV		1,17*1,095			1.281		
	VV		2,075*1,17			2.428		
	VV		1,215*1,42			1.725		
	VV		Součet			8.856		
97	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	3.000	740.12	2,220.37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/433351131					
	VV		půdorys 1.PP + tvar schodiště					
	VV		2,925*0,3*2			1.755		
	VV		2,075*0,3*2			1.245		
	VV		Součet			3.000		
98	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	3.000	135.39	406.17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/433351132					
	VV		půdorys 1.PP + tvar schodiště					
	VV		2,925*0,3*2			1.755		
	VV		2,075*0,3*2			1.245		
	VV		Součet			3.000		
99	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	5.108	469.35	2,397.43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
	VV		půdorys 1.PP + tvar schodiště					
	VV		(1,17+0,335)*2*0,215			0.647		
	VV		(1,17+0,24)*2*0,465			1.311		
	VV		0,175*18			3.150		
	VV		Součet			5.108		
100	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	5.108	90.26	461.04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			púdorys 1.PP + tvar schodiště					
VV			(1,17+0,335)*2*0,215		0.647			
VV			(1,17+0,24)*2*0,465		1.311			
VV			0,175*18		3.150			
VV			Součet		5.108			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				944,198.55	
101	K	631311235	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tf. C 30/37	m3	54.564	4,623.47	252,275.28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311235					
VV			podlahová deska PD 3.1b					
VV			4,85*1,475*0,175		1.252			
VV			podlahová deska PD 2.3a					
VV			16,5*1,475*0,235		5.719			
VV			podlahová deska PD 2.3b					
VV			7,12*1,475*0,235		2.468			
VV			2,16*1,475*0,235		0.749			
VV			7,12*1,475*0,235		2.468			
VV			podlahová deska PD 2.3c					
VV			21,35*1,475*0,235		7.400			
VV			podlahová deska PD 2.2a					
VV			21,35*1,475*0,235		7.400			
VV			podlahová deska PD 2.2b					
VV			13,96*1,475*0,235		4.839			
VV			podlahová deska PD 2.2c					
VV			21,35*1,475*0,235		7.400			
VV			podlahová deska PD 2.1c					
VV			21,35*1,33*0,235		6.673			
VV			podlahová deska PD 2.1b					
VV			3,8*1,33*0,235		1.188			
VV			7,07*1,33*0,235		2.210			
VV			3,245*1,33*0,235		1.014			
VV			podlahová deska PD 2.1a					
VV			8,1*1,33*0,235		2.532			
VV			podlahová deska PD 3.1a					
VV			4,85*1,475*0,175		1.252			
VV			Součet		54.564			
102	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	54.564	82.06	4,477.63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175					
VV			podlahová deska PD 3.1b					
VV			4,85*1,475*0,175		1.252			
VV			podlahová deska PD 2.3a					
VV			16,5*1,475*0,235		5.719			
VV			podlahová deska PD 2.3b					
VV			7,12*1,475*0,235		2.468			
VV			2,16*1,475*0,235		0.749			
VV			7,12*1,475*0,235		2.468			
VV			podlahová deska PD 2.3c					
VV			21,35*1,475*0,235		7.400			
VV			podlahová deska PD 2.2a					
VV			21,35*1,475*0,235		7.400			
VV			podlahová deska PD 2.2b					
VV			13,96*1,475*0,235		4.839			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podlahová deska PD 2.2c					
	VV		21,35*1,475*0,235		7.400			
	VV		podlahová deska PD 2.1c					
	VV		21,35*1,33*0,235		6.673			
	VV		podlahová deska PD 2.1b					
	VV		3,8*1,33*0,235		1.188			
	VV		7,07*1,33*0,235		2.210			
	VV		3,245*1,33*0,235		1.014			
	VV		podlahová deska PD 2.1a					
	VV		8,1*1,33*0,235		2.532			
	VV		podlahová deska PD 3.1a					
	VV		4,85*1,475*0,175		1.252			
	VV		Součet		54.564			
103	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	40.873	428.27	17,504.68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101					
	VV		podlahová deska PD 3.1b					
	VV		(4,85+1,475)*0,235		1.486			
	VV		podlahová deska PD 2.3a					
	VV		16,5*0,235		3.878			
	VV		podlahová deska PD 2.3b					
	VV		7,12*0,235		1.673			
	VV		2,16*0,235		0.508			
	VV		7,12*0,235		1.673			
	VV		podlahová deska PD 2.3c					
	VV		(21,35+1,475)*0,235		5.364			
	VV		podlahová deska PD 2.2a					
	VV		(21,35+1,475)*0,235		5.364			
	VV		podlahová deska PD 2.2b					
	VV		13,96*0,235		3.281			
	VV		podlahová deska PD 2.2c					
	VV		(21,35+1,475)*0,235		5.364			
	VV		podlahová deska PD 2.1c					
	VV		(21,35+1,33)*0,235		5.330			
	VV		podlahová deska PD 2.1b					
	VV		3,8*0,235		0.893			
	VV		7,07*0,235		1.661			
	VV		(3,245+1,33)*0,235		1.075			
	VV		podlahová deska PD 2.1a					
	VV		(8,1+1,33)*0,235		2.216			
	VV		podlahová deska PD 3.1a					
	VV		(4,85+1,475)*0,175		1.107			
	VV		Součet		40.873			
104	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	40.873	86.94	3,553.64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102					
	VV		podlahová deska PD 3.1b					
	VV		(4,85+1,475)*0,235		1.486			
	VV		podlahová deska PD 2.3a					
	VV		16,5*0,235		3.878			
	VV		podlahová deska PD 2.3b					
	VV		7,12*0,235		1.673			
	VV		2,16*0,235		0.508			
	VV		7,12*0,235		1.673			
	VV		podlahová deska PD 2.3c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(21,35+1,475)*0,235		5.364			
	VV		podlahová deska PD 2.2a					
	VV		(21,35+1,475)*0,235		5.364			
	VV		podlahová deska PD 2.2b					
	VV		13,96*0,235		3.281			
	VV		podlahová deska PD 2.2c					
	VV		(21,35+1,475)*0,235		5.364			
	VV		podlahová deska PD 2.1c					
	VV		(21,35+1,33)*0,235		5.330			
	VV		podlahová deska PD 2.1b					
	VV		3,8*0,235		0.893			
	VV		7,07*0,235		1.661			
	VV		(3,245+1,33)*0,235		1.075			
	VV		podlahová deska PD 2.1a					
	VV		(8,1+1,33)*0,235		2.216			
	VV		podlahová deska PD 3.1a					
	VV		(4,85+1,475)*0,175		1.107			
	VV		Součet		40.873			
105	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4.365	57,102.68	249,253.18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631361821					
	VV		54,564*80/1000		4.365			
	VV		Součet		4.365			
106	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4.365	57,102.68	249,253.18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
	VV		54,564*80/1000		4.365			
	VV		Součet		4.365			
107	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	447.640	331.56	148,421.28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451457					
	VV		skladba 1.PP					
	VV		ochranná vrstva potěr					
	VV		29,45*15,2		447.640			
	VV		Součet		447.640			
108	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	447.640	43.47	19,459.68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451491					
	VV		skladba 1.PP					
	VV		ochranná vrstva potěr					
	VV		29,45*15,2		447.640			
	VV		Součet		447.640			
D	8		Trubní vedení				221,875.29	
109	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	106.000	892.46	94,600.72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311					
	VV		patky P1					
	VV		3,6m					
	VV		8*7		56.000			
	VV		3,75m					
	VV		8*2		16.000			
	VV		2,8m					
	VV		6*5		30.000			
	VV		1,85m					
	VV		4*1		4.000			
	VV		Součet		106.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	M	59225460	skruž betonová studňová kruhová 80x50x9cm	kus	106.000	1,200.70	127,274.57	CS ÚRS 2022 01
	VV		patky P1					
	VV		3,6m					
	VV		8*7		56.000			
	VV		3,75m					
	VV		8*2		16.000			
	VV		2,8m					
	VV		6*5		30.000			
	VV		1,85m					
	VV		4*1		4.000			
	VV		Součet		106.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1,685,366.96	
111	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	805.948	59.87	48,248.65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111					
	VV		1.PP					
	VV		(3,4+0,95+14+0,95+3,4)*2,4		54.480			
	VV		1.NP					
	VV		14,6*7		102.200			
	VV		(0,9+8,9+19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+0,9)*3		183.986			
	VV		(0,9+15+0,9)*3		50.400			
	VV		(0,9+21,754+12,371+21,75+0,9)*3		173.025			
	VV		(0,9+15+0,9)*3		50.400			
	VV		(0,9+26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551+13,151+0,9)*3		191.457			
	VV		Součet		805.948			
112	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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 nebo -1112	m2	96,713.760	0.92	89,074.43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211					
	VV		805,948*120		96,713.760			
	VV		Součet		96,713.760			
113	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	805.948	55.26	44,537.21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811					
	VV		1.PP					
	VV		(3,4+0,95+14+0,95+3,4)*2,4		54.480			
	VV		1.NP					
	VV		14,6*7		102.200			
	VV		(0,9+8,9+19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+0,9)*3		183.986			
	VV		(0,9+15+0,9)*3		50.400			
	VV		(0,9+21,754+12,371+21,75+0,9)*3		173.025			
	VV		(0,9+15+0,9)*3		50.400			
	VV		(0,9+26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551+13,151+0,9)*3		191.457			
	VV		Součet		805.948			
114	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	805.948	2.76	2,226.86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611111					
	VV		1.PP					
	VV		(3,4+0,95+14+0,95+3,4)*2,4		54.480			
	VV		1.NP					
	VV		14,6*7		102.200			
	VV		(0,9+8,9+19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+0,9)*3		183.986			
	VV		(0,9+15+0,9)*3		50.400			
	VV		(0,9+21,754+12,371+21,75+0,9)*3		173.025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,9+15+0,9)*3		50.400			
	VV		(0,9+26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551+13,151+0,9)*3		191.457			
	VV		Součet		805.948			
115	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	96,713.760	0.18	17,814.89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611211					
	VV		805,948*120		96,713.760			
	VV		Součet		96,713.760			
116	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	805.948	2.76	2,226.86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611811					
	VV		1.PP					
	VV		(3,4+0,95+14+0,95+3,4)*2,4		54.480			
	VV		1.NP					
	VV		14,6*7		102.200			
	VV		(0,9+8,9+19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+0,9)*3		183.986			
	VV		(0,9+15+0,9)*3		50.400			
	VV		(0,9+21,754+12,371+21,75+0,9)*3		173.025			
	VV		(0,9+15+0,9)*3		50.400			
	VV		(0,9+26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551+13,151+0,9)*3		191.457			
	VV		Součet		805.948			
117	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1,753.750	133.55	234,207.32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		1.PP					
	VV		78,24+4,26+13,79+26,52+7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73		220.420			
	VV		6,4+27,12+7,64+6,17+28,22+29,68+8,81+21,29+3,09+3,46+2,23+21,81+6,32+11,73		183.970			
	VV		1,64+1,19+1,64+1,18+11,81+16,35+6,34		40.150			
	VV		Mezisoučet		444.540			
	VV		1.NP					
	VV		8,53+290,7+43,38+8,74+25,19+25,47+6,23+25,29+25+6,23+25,19+25,86+6,23+25,16+6,04		553.240			
	VV		5,57+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+62,21+10,09+21,03+1,58+1,13+1,63+1,17+17,3+19,12+25,16		175.800			
	VV		12,26+5,61+25,16+6,12+25,86+25,47+6,23+25,47+25,18+6,23+25,18+6,15+26,03+6,13+26,04		253.120			
	VV		26,02+6,03+26,03+6,11+25,18+6,15+25,18+25,47+6,23+25,47+25,86+6,23+12,77+12,52		235.250			
	VV		6,23+5,76+12,52+12,52+6,23+5,58+12,52+12,32+6,23+5,55+6,34		91.800			
	VV		Mezisoučet		1,309.210			
	VV		Součet		1,753.750			
118	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	194.400	676.94	131,597.72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334124					
	VV		skladba P2 na terénu					
	VV		(34+14,6)*2		97.200			
	VV		(34+14,6)*2		97.200			
	VV		Součet		194.400			
119	K	953511111	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyložené, se smykovou výztuží D8, počet prutů 4 x D8	kus	114.000	5,173.22	589,747.18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953511111					
	VV		SI-3					
	VV		114		114.000			
	VV		Součet		114.000			
120	K	953511113	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyložené, se smykovou výztuží D8, počet prutů 10 x D8	kus	9.000	9,788.34	88,095.06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953511113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SI-1					
	VV		3		3.000			
	VV		SI-2					
	VV		6		6.000			
	VV		Součet		9.000			
121	K	953511323	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m pronikající do stropních polí se smykovou výztuží D8, počet tahových prutů 2 x 12 x D12	kus	105.000	2,148.42	225,583.82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953511323					
	VV		SI-01					
	VV		89		89.000			
	VV		SI4					
	VV		16		16.000			
	VV		Součet		105.000			
122	K	953501	armokoš Wn 22-10 trn EDM 22 HF HI	kus	26.000	6,550.03	170,300.81	vlastní
	VV		Ed-1					
	VV		14+12		26.000			
	VV		Součet		26.000			
123	K	953611111	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi podestou a stěnou s armokošem	kus	1.000	1,934.02	1,934.02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953611111					
	VV		schodiště					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
124	K	953611126	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi podestou a ramenem, tl. podesty 200 mm, počet prutů výztuže 2x6x D6, dl. 1,3 m	kus	1.000	3,656.95	3,656.95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953611126					
	VV		schodiště					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
125	K	953611211	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku zvukově izolační mezi schody a stěnou - dilatační spárová deska, dl. 1 m	kus	12.000	377.04	4,524.50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953611211					
	VV		půdorys 1.S					
	VV		3+3		6.000			
	VV		3+3		6.000			
	VV		Součet		12.000			
126	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	180.000	63.18	11,372.64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961113					
	VV		sloup St13					
	VV		2*37		74.000			
	VV		2*37		74.000			
	VV		sloup St14					
	VV		4*2		8.000			
	VV		4*2		8.000			
	VV		sloup St15					
	VV		2*4		8.000			
	VV		2*4		8.000			
	VV		Součet		180.000			
127	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	40.000	72.21	2,888.29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sloup S01					
	VV		4		4.000			
	VV		sloup S02					
	VV		4		4.000			
	VV		sloup S11					
	VV		4*3		12.000			
	VV		sloup S12					
	VV		4*3		12.000			
	VV		sloup St15					
	VV		2*4		8.000			
	VV		Součet		40.000			
128	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	180.000	72.21	12,997.31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965121					
	VV		sloup St13					
	VV		2*37		74.000			
	VV		2*37		74.000			
	VV		sloup St14					
	VV		4*2		8.000			
	VV		4*2		8.000			
	VV		sloup St15					
	VV		2*4		8.000			
	VV		2*4		8.000			
	VV		Součet		180.000			
129	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	40.000	108.31	4,332.44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965131					
	VV		sloup S01					
	VV		4		4.000			
	VV		sloup S02					
	VV		4		4.000			
	VV		sloup S11					
	VV		4*3		12.000			
	VV		sloup S12					
	VV		4*3		12.000			
	VV		sloup St15					
	VV		2*4		8.000			
	VV		Součet		40.000			
D	998		Přesun hmot				1,586,055.67	
130	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	5,535.460	286.53	1,586,055.67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2,177,863.91	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				756,393.47	
131	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	255.481	9.97	2,548.30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
	VV		pod zdivo					
	VV		1.PP					
	VV		9,5*1		9.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4,386*1		4.386			
	VV		1.NP					
	VV		(19,393+0,2+0,356+1,643+0,356+28,751+14,76+21,634+12,571+21,63+14,76+26,586+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+13,424)*1		185.362			
	VV		(0,845+1,17+4,375+1,17+1,732+1,17+4,428+1,17+1,730+1,17+2,29+2,278+1,17+4,637+1,17+4,588+1,17+4,66+1,17+2,28+2,19+1,17+1,68+1,17+4,48+1,17)*1		56.233			
	VV		Součet		255.481			
132	M	11163150c	lak penetrační asfaltový	t	0.084	74,970.29	6,297.50	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: x000D_ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		pod zdivo					
	VV		1.PP					
	VV		9,5*1		9.500			
	VV		4,386*1		4.386			
	VV		1.NP					
	VV		(19,393+0,2+0,356+1,643+0,356+28,751+14,76+21,634+12,571+21,63+14,76+26,586+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+13,424)*1		185.362			
	VV		(0,845+1,17+4,375+1,17+1,732+1,17+4,428+1,17+1,730+1,17+2,29+2,278+1,17+4,637+1,17+4,588+1,17+4,66+1,17+2,28+2,19+1,17+1,68+1,17+4,48+1,17)*1		56.233			
	VV		Součet		255.481			
	VV		255,481*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0.084			
133	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	255.481	30.43	7,774.17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	VV		pod zdivo					
	VV		1.PP					
	VV		9,5*1		9.500			
	VV		4,386*1		4.386			
	VV		1.NP					
	VV		(19,393+0,2+0,356+1,643+0,356+28,751+14,76+21,634+12,571+21,63+14,76+26,586+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+13,424)*1		185.362			
	VV		(0,845+1,17+4,375+1,17+1,732+1,17+4,428+1,17+1,730+1,17+2,29+2,278+1,17+4,637+1,17+4,588+1,17+4,66+1,17+2,28+2,19+1,17+1,68+1,17+4,48+1,17)*1		56.233			
	VV		Součet		255.481			
134	M	62853004c	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	297.763	169.54	50,481.54	CS ÚRS 2022 01
	VV		pod zdivo					
	VV		1.PP					
	VV		9,5*1		9.500			
	VV		4,386*1		4.386			
	VV		1.NP					
	VV		(19,393+0,2+0,356+1,643+0,356+28,751+14,76+21,634+12,571+21,63+14,76+26,586+0,159+1,973+0,599+0,5+3+1,11+1,957+13,424)*1		185.362			
	VV		(0,845+1,17+4,375+1,17+1,732+1,17+4,428+1,17+1,730+1,17+2,29+2,278+1,17+4,637+1,17+4,588+1,17+4,66+1,17+2,28+2,19+1,17+1,68+1,17+4,48+1,17)*1		56.233			
	VV		Součet		255.481			
	VV		255,481*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		297.763			
135	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	454.128	214.36	97,349.05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161215					
	VV		půdorys 1.PP					
	VV		XPS 180					
	VV		(34,1+0,18)*3,25		111.410			
	VV		(0,18+14,6+0,18)*3,25		48.620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(34,1+0,18)*3,25		111.410			
VV			-(10,69*1,9)		-20.311			
VV			(0,18+14,6+0,18)*0,8		11.968			
VV			-(2,5*0,3+1,76*0,3)		-1.278			
VV			Mezisoučet		261.819			
VV			sokl 1.NP					
VV			(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+15+21,754+12,371+21,75+15+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)*1		202.736			
VV			-(10,427*1)		-10.427			
VV			Mezisoučet		192.309			
VV			Součet		454.128			
136	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	275.759	107.62	29,677.15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384					
VV			púdorys 1.PP					
VV			XPS 180					
VV			34,1+0,18		34.280			
VV			(0,18+14,6+0,18)		14.960			
VV			34,1+0,1		34.200			
VV			-(10,69)		-10.690			
VV			(0,18+14,6+0,18)		14.960			
VV			-(2,5+1,76)		-4.260			
VV			Mezisoučet		83.450			
VV			sokl 1.NP					
VV			(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+15+21,754+12,371+21,75+15+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)		202.736			
VV			-(10,427)		-10.427			
VV			Mezisoučet		192.309			
VV			Součet		275.759			
137	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	451.020	30.43	13,724.33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711412001					
VV			púdorys 1.PP					
VV			XPS 180					
VV			34,1*3,25		110.825			
VV			(14,6)*3,25		47.450			
VV			34,1*3,25		110.825			
VV			-(10,69*1,9)		-20.311			
VV			(14,6)*0,8		11.680			
VV			-(2,5*0,3+1,76*0,3)		-1.278			
VV			Mezisoučet		259.191			
VV			sokl 1.NP					
VV			(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+14,76+21,754+12,371+21,75+14,76+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)*1		202.256			
VV			-(10,427*1)		-10.427			
VV			Mezisoučet		191.829			
VV			Součet		451.020			
138	M	11163150b	lak penetrační asfaltový	t	0.153	74,970.29	11,470.45	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: _x000D_ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
VV			púdorys 1.PP					
VV			XPS 180					
VV			34,1*3,25		110.825			
VV			(14,6)*3,25		47.450			
VV			34,1*3,25		110.825			
VV			-(10,69*1,9)		-20.311			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(14,6)*0,8		11.680			
	VV		-(2,5*0,3+1,76*0,3)		-1.278			
	VV		Mezisoučet		259.191			
	VV		sokl 1.NP					
	VV		(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+14,76+21,754+12,371+21,75+14,76+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)*1		202.256			
	VV		-(10,427*1)		-10.427			
	VV		Mezisoučet		191.829			
	VV		Součet		451.020			
	VV		451,02*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0.153			
139	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	451.020	139.11	62,739.79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711442559					
	VV		půdorys 1.PP					
	VV		XPS 180					
	VV		34,1*3,25		110.825			
	VV		(14,6)*3,25		47.450			
	VV		34,1*3,25		110.825			
	VV		-(10,69*1,9)		-20.311			
	VV		(14,6)*0,8		11.680			
	VV		-(2,5*0,3+1,76*0,3)		-1.278			
	VV		Mezisoučet		259.191			
	VV		sokl 1.NP					
	VV		(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+14,76+21,754+12,371+21,75+14,76+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)*1		202.256			
	VV		-(10,427*1)		-10.427			
	VV		Mezisoučet		191.829			
	VV		Součet		451.020			
140	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíi a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	550.695	169.54	93,362.61	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys 1.PP					
	VV		XPS 180					
	VV		34,1*3,25		110.825			
	VV		(14,6)*3,25		47.450			
	VV		34,1*3,25		110.825			
	VV		-(10,69*1,9)		-20.311			
	VV		(14,6)*0,8		11.680			
	VV		-(2,5*0,3+1,76*0,3)		-1.278			
	VV		Mezisoučet		259.191			
	VV		sokl 1.NP					
	VV		(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+14,76+21,754+12,371+21,75+14,76+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)*1		202.256			
	VV		-(10,427*1)		-10.427			
	VV		Mezisoučet		191.829			
	VV		Součet		451.020			
	VV		451,02*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		550.695			
141	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilíi na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	447.640	21.74	9,729.63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491171					
	VV		skladba na terénu 1.PP					
	VV		29,45*15,2		447.640			
	VV		Součet		447.640			
142	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	470.022	52.16	24,518.66	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba na terénu 1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		29,45*15,2			447.640		
	VV		Součet			447.640		
	VV		447,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			470.022		
143	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	447.640	21.74	9,729.63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172					
	VV		skladba na terénu 1.PP					
	VV		29,45*15,2			447.640		
	VV		Součet			447.640		
144	M	69311035a	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	470.022	30.43	14,302.55	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba na terénu 1.PP					
	VV		29,45*15,2			447.640		
	VV		Součet			447.640		
	VV		447,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			470.022		
145	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	454.128	76.38	34,688.05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491271					
	VV		púdorys 1.PP					
	VV		XPS 180					
	VV		(34,1+0,18)*3,25			111.410		
	VV		(0,18+14,6+0,18)*3,25			48.620		
	VV		(34,1+0,18)*3,25			111.410		
	VV		-(10,69*1,9)			-20.311		
	VV		(0,18+14,6+0,18)*0,8			11.968		
	VV		-(2,5*0,3+1,76*0,3)			-1.278		
	VV		Mezisoučet			261.819		
	VV		sokl 1.NP					
	VV		(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+15+21,754+12,371+21,75+15+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)*1			202.736		
	VV		-(10,427*1)			-10.427		
	VV		Mezisoučet			192.309		
	VV		Součet			454.128		
146	M	69311035b	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	476.834	21.61	10,305.08	CS ÚRS 2022 01
	VV		púdorys 1.PP					
	VV		XPS 180					
	VV		(34,1+0,18)*3,25			111.410		
	VV		(0,18+14,6+0,18)*3,25			48.620		
	VV		(34,1+0,18)*3,25			111.410		
	VV		-(10,69*1,9)			-20.311		
	VV		(0,18+14,6+0,18)*0,8			11.968		
	VV		-(2,5*0,3+1,76*0,3)			-1.278		
	VV		Mezisoučet			261.819		
	VV		sokl 1.NP					
	VV		(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+15+21,754+12,371+21,75+15+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)*1			202.736		
	VV		-(10,427*1)			-10.427		
	VV		Mezisoučet			192.309		
	VV		Součet			454.128		
	VV		454,128*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			476.834		
147	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	454.128	90.12	40,926.34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491272					
	VV		púdorys 1.PP					
	VV		XPS 180					
	VV		(34,1+0,18)*3,25			111.410		
	VV		(0,18+14,6+0,18)*3,25			48.620		
	VV		(34,1+0,18)*3,25			111.410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(10,69*1,9)			-20.311		
VV			(0,18+14,6+0,18)*0,8			11.968		
VV			-(2,5*0,3+1,76*0,3)			-1.278		
VV			Mezisoučet			261.819		
VV			sokl 1.NP					
VV			(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+15+21,754+12,371+21,75+15+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)*1			202.736		
VV			-(10,427*1)			-10.427		
VV			Mezisoučet			192.309		
VV			Součet			454.128		
148	M	69311009b	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	476.834	37.80	18.023.47	CS ÚRS 2022 01
VV			půdorys 1.PP					
VV			XPS 180					
VV			(34,1+0,18)*3,25			111.410		
VV			(0,18+14,6+0,18)*3,25			48.620		
VV			(34,1+0,18)*3,25			111.410		
VV			-(10,69*1,9)			-20.311		
VV			(0,18+14,6+0,18)*0,8			11.968		
VV			-(2,5*0,3+1,76*0,3)			-1.278		
VV			Mezisoučet			261.819		
VV			sokl 1.NP					
VV			(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+15+21,754+12,371+21,75+15+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)*1			202.736		
VV			-(10,427*1)			-10.427		
VV			Mezisoučet			192.309		
VV			Součet			454.128		
VV			454,128*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			476.834		
149	K	711491471	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V	m2	447.640	156.49	70,053.31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491471					
VV			skladba na terénu 1.PP					
VV			29,45*15,2			447.640		
VV			Součet			447.640		
150	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	474.722	252.13	119,691.86	CS ÚRS 2022 01
VV			skladba na terénu 1.PP					
VV			29,45*15,2			447.640		
VV			Součet			447.640		
VV			447,64*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství			474.722		
151	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	2,900.00	29,000.00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711202					
D		712	Povlakové krytiny				548,254.54	
152	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1,369.313	21.87	29,952.34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101					
VV			půdorys střechy					
VV			30*14,2			426.000		
VV			30*14,2			426.000		
VV			30*14,2			426.000		
VV			7,5*12,5/2			46.875		
VV			7,5*12,5/2			46.875		
VV			-(3,14*2,5*2,5)			-19.625		
VV			2,5*6,875/2			8.594		
VV			2,5*6,875/2			8.594		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			1,369.313		
153	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0.438	104,995.17	45,987.89	CS ÚRS 2022 01
	VV		púdorys střechy					
	VV		30*14,2		426.000			
	VV		30*14,2		426.000			
	VV		30*14,2		426.000			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		Součet		1,369.313			
	VV		1369,313*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0.438			
154	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přítavením NAIP v plné ploše	m2	1,369.313	105.00	143,771.25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559					
	VV		púdorys střechy					
	VV		30*14,2		426.000			
	VV		30*14,2		426.000			
	VV		30*14,2		426.000			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		Součet		1,369.313			
155	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	1,595.934	161.87	258,329.94	CS ÚRS 2022 01
	VV		púdorys střechy					
	VV		30*14,2		426.000			
	VV		30*14,2		426.000			
	VV		30*14,2		426.000			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		Součet		1,369.313			
	VV		1369,313*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1,595.934			
156	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	139.241	26.25	3,654.91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712811101					
	VV		púdorys střechy					
	VV		(29,52+29,6+14,2+21,475+7,5+7,5+21,475+14,2+26,475+2,5+5+2,5+26,475+14,2)*0,4		89.048			
	VV		(2,5+3,3)*2*0,4		4.640			
	VV		(2*PI*2,5*2,5+2*PI*2,5*0,4)		45.553			
	VV		Součet		139.241			
157	M	11163150a	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0.049	104,995.17	5,144.76	CS ÚRS 2022 01
	VV		púdorys střechy					
	VV		(29,52+29,6+14,2+21,475+7,5+7,5+21,475+14,2+26,475+2,5+5+2,5+26,475+14,2)*0,4		89.048			
	VV		(2,5+3,3)*2*0,4		4.640			
	VV		(2*PI*2,5*2,5+2*PI*2,5*0,4)		45.553			
	VV		Součet		139.241			
	VV		139,241*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0.049			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	139.241	139.99	19,492.84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712841559					
		VV	púdorys střechy					
		VV	(29,52+29,6+14,2+21,475+7,5+7,5+21,475+14,2+26,475+2,5+5+2,5+26,475+14,2)*0,4		89.048			
		VV	(2,5+3,3)*2*0,4		4.640			
		VV	(2*PI*2,5*2,5+2*PI*2,5*0,4)		45.553			
		VV	Součet		139.241			
159	M	62853004a	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	167.089	161.87	27,046.29	CS ÚRS 2022 01
		VV	púdorys střechy					
		VV	(29,52+29,6+14,2+21,475+7,5+7,5+21,475+14,2+26,475+2,5+5+2,5+26,475+14,2)*0,4		89.048			
		VV	(2,5+3,3)*2*0,4		4.640			
		VV	(2*PI*2,5*2,5+2*PI*2,5*0,4)		45.553			
		VV	Součet		139.241			
		VV	139,241*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		167.089			
160	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	1,487.43	14,874.32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712202					
	D	713	Izolace tepelné				449,234.32	
161	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	500.435	99.47	49,777.85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
		VV	púdorys 1.PP					
		VV	XPS 180					
		VV	34,1*3,25		110.825			
		VV	(0,18+14,6+0,18)*3,25		48.620			
		VV	34,1*3,25		110.825			
		VV	-(10,69*1,9)		-20.311			
		VV	(0,18+14,6+0,18)*0,8		11.968			
		VV	-(2,5*0,3+1,76*0,3)		-1.278			
		VV	Mezisoučet		260.649			
		VV	sokl 1.NP					
		VV	(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+14,76+21,754+12,371+21,75+14,76+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)*1,25		252.820			
		VV	-(10,427*1,25)		-13.034			
		VV	Mezisoučet		239.786			
		VV	Součet		500.435			
162	M	28376450	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 180mm	m2	273.681	880.30	240,921.94	CS ÚRS 2022 01
		VV	púdorys 1.PP					
		VV	XPS 180					
		VV	34,1*3,25		110.825			
		VV	(0,18+14,6+0,18)*3,25		48.620			
		VV	34,1*3,25		110.825			
		VV	-(10,69*1,9)		-20.311			
		VV	(0,18+14,6+0,18)*0,8		11.968			
		VV	-(2,5*0,3+1,76*0,3)		-1.278			
		VV	Součet		260.649			
		VV	260,649*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		273.681			
163	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	251.775	586.87	147,758.70	CS ÚRS 2022 01
		VV	sokl 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+14,76+21,754+12,371+21,75+14,76+21,75+1,973+0,599+3+1,11+1,957+26,575)*1,25		252.820			
	VV		-(10,427*1,25)			-13.034		
	VV		Součet			239.786		
	VV		239,786*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			251.775		
164	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	1,077.58	10,775.83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				115,099.66	
165	K	721239221	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů s vodorovným odtokem DN 75/110	kus	19.000	118.81	2,257.40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721239221					
	VV		OS08					
	VV		19		19.000			
	VV		Součet			19.000		
166	M	562301	vtok střešní vodorovný s vyhříváním s manžetou pro TPO hydroizolaci pochůzných plochých střešních DN 75, DN 110	kus	19.000	3,269.59	62,122.19	vlastní
	VV		OS08					
	VV		19		19.000			
	VV		Součet			19.000		
167	M	562302	revizní šachta pro zelené střechy 300x300x130 mm, vč, perforované pochozí mřížky	kus	19.000	2,145.96	40,773.15	vlastní
	VV		OS09					
	VV		19		19.000			
	VV		Součet			19.000		
168	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1.000	9,946.92	9,946.92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				308,881.92	
169	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	3,395.175	45.59	154,786.48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113					
	VV		trubka 168x16					
	VV		sloup S11					
	VV		2,85*3*59,977		512.803			
	VV		trubka 105x5					
	VV		sloup St13					
	VV		2,95*37*12,331		1,345.929			
	VV		sloup St14					
	VV		2,95*2*12,331		72.753			
	VV		sloup St15					
	VV		2,95*4*12,331		145.506			
	VV		plech 12					
	VV		sloup St13					
	VV		(0,16*0,16)*37*94,2		89.226			
	VV		(0,23*0,14)*37*94,2		112.230			
	VV		(0,09*0,14)*37*94,2		43.916			
	VV		sloup St14					
	VV		(0,23*0,32)*2*94,20		13.866			
	VV		(0,09*0,32)*2*94,20		5.426			
	VV		sloup St15					
	VV		(0,13*0,27)*4*94,2		13.226			
	VV		(0,23*0,14)*4*94,2		12.133			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,09*0,14)*4*94,2		4.748			
VV			plech 15					
VV			sloup St14					
VV			(0,13*0,27)*2*117,750		8.266			
VV			tyč žebírková					
VV			sloup S01					
VV			1,25*2*0,888		2.220			
VV			sloup S02					
VV			1,25*3*0,888		3.330			
VV			sloup S11					
VV			1,15*4*3*0,888		12.254			
VV			sloup S12					
VV			1,15*3*3*0,888		9.191			
VV			plech 20					
VV			sloup S01					
VV			(0,3*0,36)*157		16.956			
VV			(0,3*0,3)*157		14.130			
VV			sloup S02					
VV			(0,25*0,25)*157		9.813			
VV			(0,35*0,3)*157		16.485			
VV			sloup S11					
VV			(0,25*0,25)*157*2		19.625			
VV			(0,175*0,42)*157*2		23.079			
VV			sloup S12					
VV			(0,25*0,25)*157*3		29.438			
VV			(0,175*0,3)*157*2		16.485			
VV			profil 150x100x10					
VV			sloup S02					
VV			2,85*33,415		95.233			
VV			profil 150x100x8					
VV			sloup S012					
VV			(2,85*27,665)*3		236.536			
VV			trubka 218x14					
VV			sloup S01					
VV			2,85*70,779		201.720			
VV			Součet		3,086.523			
VV			3086,523*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,395.175			
170	M	140101	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 168x16mm	m	8.550	2,361.47	20,190.59	vlastní
VV			sloup S11					
VV			2,85*3		8.550			
VV			Součet		8.550			
171	M	552802	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 105x5mm	m	126.850	485.60	61,598.94	vlastní
VV			sloup St13					
VV			2,95*37		109.150			
VV			sloup St14					
VV			2,95*2		5.900			
VV			sloup St15					
VV			2,95*4		11.800			
VV			Součet		126.850			
172	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0.294	61,247.42	18,006.74	CS ÚRS 2022 01
VV			sloup St13					
VV			(0,16*0,16)*37*94,2/1000		0.089			
VV			(0,23*0,14)*37*94,2/1000		0.112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,09*0,14)*37*94,2/1000		0.044			
	VV		sloup St14					
	VV		(0,23*0,32)*2*94,20/1000		0.014			
	VV		(0,09*0,32)*2*94,20/1000		0.005			
	VV		sloup St15					
	VV		(0,13*0,27)*4*94,2/1000		0.013			
	VV		(0,23*0,14)*4*94,2/1000		0.012			
	VV		(0,09*0,14)*4*94,2/1000		0.005			
	VV		Součet		0.294			
173	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0.008	61,247.42	489.98	CS ÚRS 2022 01
	VV		sloup St14					
	VV		(0,13*0,27)*2*117,750/1000		0.008			
	VV		Součet		0.008			
174	M	13021013a	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0.026	39,373.34	1,023.71	CS ÚRS 2022 01
	VV		sloup S01					
	VV		1,25*2*0,888/1000		0.002			
	VV		sloup S02					
	VV		1,25*3*0,888/1000		0.003			
	VV		sloup S11					
	VV		1,15*4*3*0,888/1000		0.012			
	VV		sloup S12					
	VV		1,15*3*3*0,888/1000		0.009			
	VV		Součet		0.026			
175	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0.145	61,247.42	8,880.88	CS ÚRS 2022 01
	VV		sloup S01					
	VV		(0,3*0,36)*157/1000		0.017			
	VV		(0,3*0,3)*157/1000		0.014			
	VV		sloup S02					
	VV		(0,25*0,25)*157/1000		0.010			
	VV		(0,35*0,3)*157/1000		0.016			
	VV		sloup S11					
	VV		(0,25*0,25)*157*2/1000		0.020			
	VV		(0,175*0,42)*157*2/1000		0.023			
	VV		sloup S12					
	VV		(0,25*0,25)*157*3/1000		0.029			
	VV		(0,175*0,3)*157*2/1000		0.016			
	VV		Součet		0.145			
176	M	14551	profil ocelový obdélníkový svařovaný 150x100x10mm	t	0.095	39,373.34	3,740.47	vlastní
	VV		sloup S02					
	VV		2,85*33,415/1000		0.095			
	VV		Součet		0.095			
177	M	14552	profil ocelový obdélníkový svařovaný 150x100x8mm	t	0.237	39,373.34	9,331.48	vlastní
	VV		sloup S012					
	VV		(2,85*27,665/1000)*3		0.237			
	VV		Součet		0.237			
178	M	552801	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x14,0mm	m	2.850	1,220.57	3,478.63	vlastní
	VV		sloup S01					
	VV		2,85		2.850			
	VV		Součet		2.850			
179	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	2,735.40	27,354.02	CS ÚRS 2022 01

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767202

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

012 - Dokončovací práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37,233,298.88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	37,233,298.88	15.00%	5,584,994.83

Cena s DPH

v CZK

42,818,293.71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

012 - Dokončovací práce

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37,233,298.88

HSV - Práce a dodávky HSV

6,946,486.90

2 - Zakládání

2,906.16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1,635,258.68

5 - Komunikace pozemní

122,215.84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3,818,345.29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1,192,798.98

997 - Přesun sutě

1,373.87

998 - Přesun hmot

173,588.08

PSV - Práce a dodávky PSV

30,008,807.06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1,421,936.60

712 - Povlakové krytiny

3,853,742.48

713 - Izolace tepelné

4,678,690.08

714 - Akustická a protiotřesová opatření

49,462.50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

47,694.29

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	20,272.09
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	14,183.57
761 - Konstrukce prosvětlovací	714,858.74
762 - Konstrukce tesařské	496,917.89
763 - Konstrukce suché výstavby	2,501,819.87
764 - Konstrukce klempířské	471,597.41
766 - Konstrukce truhlářské	7,500,082.38
767 - Konstrukce zámečnické	2,996,351.68
771 - Podlahy z dlaždic	1,084,065.20
776 - Podlahy povlakové	1,419,145.48
781 - Dokončovací práce - obklady	1,473,246.65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	495,397.81
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	769,342.34
OST - Ostatní	278,004.92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk
 Objekt: SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení
 Soupis: **012 - Dokončovací práce**

Místo:
 Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01
 Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Datum: 30. 6. 2022
 Projektant: maspartí s.r.o.,
 Dvorská 960/13,785
 01 Šternberk
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							37,233,298.88	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6,946,486.90	
D	2		Zakládání				2,906.16	
1	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	54.780	19.16	1,049.67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111					
			VV terasa					
			VV skladba D2					
			VV 54,78		54.780			
			VV Součet			54.780		
2	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	64.887	28.61	1,856.49	CS ÚRS 2022 01
			VV terasa					
			VV skladba D2					
			VV 54,78		54.780			
			VV Součet			54.780		
			VV 54,78*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		64.887			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1,635,258.68	
3	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	9.000	335.76	3,021.87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168011					
			VV 1.NP					
			VV 9		9.000			
			VV Součet			9.000		
4	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	14.000	442.27	6,191.77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012					
			VV 1.NP					
			VV 14		14.000			
			VV Součet			14.000		
5	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	11.000	509.06	5,599.67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168013					
			VV 11		11.000			
			VV Součet			11.000		
6	K	317168014	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm	kus	1.000	591.20	591.20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168014					
			VV 1		1.000			
			VV Součet			1.000		
7	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	5.000	653.48	3,267.38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168015					
			VV 5		5.000			
			VV Součet			5.000		
8	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	2.000	782.55	1,565.09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168016					
			VV 1,PP					
			VV 2		2.000			
			VV Součet			2.000		
9	K	317168017	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2500 mm	kus	29.000	852.95	24,735.50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168017					
			VV 29			29.000		
			VV Součet			29.000		
10	K	317168018	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2750 mm	kus	1.000	929.67	929.67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168018					
			VV 1			1.000		
			VV Součet			1.000		
11	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	5.000	512.67	2.563.36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168051					
			VV 5			5.000		
			VV Součet			5.000		
12	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	150.000	759.98	113.997.20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168053					
			VV 150			150.000		
			VV Součet			150.000		
13	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	5.000	87.37	436.85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998111					
			VV 5*1			5.000		
			VV Součet			5.000		
14	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	5.000	136.29	681.46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998115					
			VV 5*1			5.000		
			VV Součet			5.000		
15	K	342241131	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 240 mm (německý formát 240x115x71 mm) plných, tl. 71 mm	m2	1.352	1,335.83	1,806.05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342241131					
			VV portál výtahu			1.352		
			VV (1,5+2,63*2)*0,2			1.352		
			VV Součet			1.352		
16	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	377.193	938.69	354.068.93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244201					
			VV 1,PP					
			VV 2,25*2,9			6.525		
			VV 3,342*2,9			9.692		
			VV 1,188*2,9			3.445		
			VV -(0,8*2,1)			-1.680		
			VV 2,155*2,9			6.250		
			VV (0,58+0,785+0,335+2,635)*2,9			12.572		
			VV 1*2,9			2.900		
			VV -(0,8*2,1)*2			-3.360		
			VV 6,8*2,9			19.720		
			VV 1,04*2,9			3.016		
			VV 2,35*2,9			6.815		
			VV (1,03+0,28)*2,9			3.799		
			VV (0,285+0,88)*2,9			3.379		
			VV (1,2*1,5					
			VV (1,045+2,585+0,7)*2,9			12.557		
			VV 2,843*2,9			8.245		
			VV Mezisoučet			93.875		
			VV 1,NP					
			VV (2,77*3)*3,25			27.008		
			VV (2,5+2,5)*3,25			16.250		
			VV (2,77*3)*3,25			27.008		
			VV -(2,25*0,5)*3			-3.375		
			VV 2,77*3,25*3			27.008		
			VV (2,77*3)*3,25			27.008		
			VV (2,77*6)*3,25			54.015		
			VV 2,753*2*3,25			17.895		
			VV -(2,25*0,5)			-1.125		
			VV 0,6*3,25			1.950		
			VV (0,5+2,03+0,5)*3,25			9.848		
			VV 2,185*3,25			7.101		
			VV -(0,8*2,1)			-1.680		
			VV 4,4*3,25			14.300		
			VV 2,66*3,25			8.645		
			VV 2,17*3,25			7.053		
			VV 2,71*2*3,25			17.615		
			VV -(2,25*0,5)			-1.125		
			VV (0,98+0,68)*3,25			5.395		
			VV 2,1*3,25			6.825		
			VV 1,328*3,25			4.316		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			1,207*3,25			3.923		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			(1,2+0,2*2)*3,25			5.200		
VV			(1,2+0,2*2)*3,25			5.200		
VV			Mezisoučet			283.318		
VV			Součet			377.193		
17	K	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	1,079.268	1,001.88	1,081.292.35	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244311					
			1.PP					
VV			(4,35+0,97+2,58)*2,9			22.910		
VV			-(0,97*2,135)			-2.071		
VV			3,342*2,9			9.692		
VV			-(0,9*2,1)			-1.890		
VV			3,342*2,9			9.692		
VV			8,36*2,9			24.244		
VV			-(1,25*1,865)*2			-4.663		
VV			-(0,97*2,135)			-2.071		
VV			3,342*2,9			9.692		
VV			3,342*2,9			9.692		
VV			-(1*2,1)			-2.100		
VV			2,03*2,9			5.887		
VV			1*2,9			2.900		
VV			1,985*2,9			5.757		
VV			-(0,87*2,135)			-1.857		
VV			(2,465+6,235)*2,9			25.230		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			(2,35+0,92)*2,9			9.483		
VV			-(0,7*2,1)*2			-2.940		
VV			(2,125+4,5)*2,9			19.213		
VV			-(1,1*2,1)			-2.310		
VV			1,875*2,9			5.438		
VV			-(1,52*2,135)			-3.245		
VV			1,2*2,9			3.480		
VV			-(0,97*2,135)			-2.071		
VV			(4,215+1,67+1,915+1+0,895+0,77+1,2+0,77+2,105+0,97+1,08+0,97+0,16+0,723+0,7+0,115+2,605)*2,9			63.403		
VV			-(1,67*2,135+1*2,135+0,77*2,135+0,77*2,135+0,97*2,135+0,97*2,135)			-13.130		
VV			1,25*2,9			3.625		
VV			-(0,9*2,1)			-1.890		
VV			4,385*2,9			12.717		
VV			-(0,9*2,1)			-1.890		
VV			2,24*2,9			6.496		
VV			4,385*2,9			12.717		
VV			-(0,9*2,1)			-1.890		
VV			4,385*2,9			12.717		
VV			Mezisoučet			229.497		
VV			1.NP					
VV			(2,4+3+2,4)*3,25			25.350		
VV			-(1*2,1)*2			-4.200		
VV			4,4*3,25			14.300		
VV			4,35*3,25			14.138		
VV			1,25*3,25			4.063		
VV			(2,4+3+2,4)*3,25			25.350		
VV			-(1*2,1)*2			-4.200		
VV			6,8*3,25			22.100		
VV			(2,4+3+2,4)*3,25			25.350		
VV			-(1*2,1)*2			-4.200		
VV			4,4*3,25			14.300		
VV			(0,63+2,75+0,63)*3,25			13.033		
VV			4,385*3,25			14.251		
VV			-(1*2,1)			-2.100		
VV			4,385*3,25			14.251		
VV			-(1*2,1)			-2.100		
VV			4,385*3,25			14.251		
VV			4,385*3,25			14.251		
VV			-(1*2,1)			-2.100		
VV			4,385*3,25			14.251		
VV			4,385*3,25			14.251		
VV			-(1*2,1)			-2.100		
VV			4,385*3,25			14.251		
VV			4,385*3,25			14.251		
VV			-(1*2,1)			-2.100		
VV			4,385*3,25			14.251		
VV			-(1*2,1)			-2.100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopiesku ŠP s rozprostřením, vřhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	86.312	82.48	7,118.71	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564231111					
		VV	kryté stání					
		VV	5,2*15		78.000			
		VV	4,375*0,95		4.156			
		VV	4,375*0,95		4.156			
		VV	Součet		86.312			
21	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	86.312	125.99	10,874.82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730011					
		VV	kryté stání					
		VV	5,2*15		78.000			
		VV	4,375*0,95		4.156			
		VV	4,375*0,95		4.156			
		VV	Součet		86.312			
22	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	86.312	220.49	19,030.93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760111					
		VV	kryté stání					
		VV	5,2*15		78.000			
		VV	4,375*0,95		4.156			
		VV	4,375*0,95		4.156			
		VV	Součet		86.312			
23	K	564801111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	86.312	40.29	3,477.08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564801111					
		VV	kryté stání					
		VV	5,2*15		78.000			
		VV	4,375*0,95		4.156			
		VV	4,375*0,95		4.156			
		VV	Součet		86.312			
24	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	82.656	580.24	47,960.06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591411111					
		VV	skladba PV2 kryté stání					
		VV	5*15		75.000			
		VV	4,375*0,875		3.828			
		VV	4,375*0,875		3.828			
		VV	Součet		82.656			
25	M	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	84.309	400.36	33,754.24	CS ÚRS 2022 01
		VV	skladba PV2 kryté stání					
		VV	5*15		75.000			
		VV	4,375*0,875		3.828			
		VV	4,375*0,875		3.828			
		VV	Součet		82.656			
		VV	82,656*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		84.309			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3,818,345.29	
26	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů	m2	390.100	31.59	12,323.52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131321					
		VV	1.PP					
		VV	78,24+4,26+13,79+26,52+7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+28,22+29,68+8,81+21,29+3,09+3,46		296.010			
		VV	2,23+21,81+6,32+11,73+11,81+16,33+6,34		76.570			
		VV	1.NP					
		VV	5,57+5,61+6,34		17.520			
		VV	Součet		390.100			
27	K	611341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká	m2	390.100	284.32	110,911.66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611341321					
		VV	1.PP					
		VV	78,24+4,26+13,79+26,52+7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+28,22+29,68+8,81+21,29+3,09+3,46		296.010			
		VV	2,23+21,81+6,32+11,73+11,81+16,33+6,34		76.570			
		VV	1.NP					
		VV	5,57+5,61+6,34		17.520			
		VV	Součet		390.100			
28	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn	m2	4,057.768	31.59	128,187.58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131321					
		VV	1.PP					
		VV	0.01 chodba					
		VV	(4,215+1,67+1,915+1+0,895+0,77+1,2+0,77+2,105+0,97+1,08+0,97+0,16+0,723+0,7+0,7+1,25+1,78)*2,7		61.757			
		VV	(0,2+0,475+1,5+0,725+0,97+0,315+0,315+0,95+0,315+0,155+1,52+0,2+0,4+0,8+0,4+0,485+1,17+0,47)*2,7		30.686			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,415+1,67+0,415)*2,7			6.750		
VV			(4,193+0,87+1,645+0,87+2,11+0,87+2,39+0,97+4,44+1,67+1,48+0,97+1,43+0,97+4,535+2,5)*2,7			86.165		
VV			-(1,67*2,135+1*2,135+0,77*2,135*2+0,97*2,135*2+0,9*2,1+1,5*2,38+0,97*2,135+1,52*2,135+1,17*2,135)			-26.404		
VV			-(1,67*2,135+0,87*2,135+0,87*2,135+0,87*2,135+0,97*2,135+1,67*2,135+0,97*2,135+0,97*2,135+2,18*2,42)			-24.192		
VV			0.02 chodba					
VV			(3,342+1,2)*2*2,7			24.527		
VV			-(0,97*2,135)*2			-4.142		
VV			0.03 denní místnost					
VV			(3,342+4)*2*2,7			39.647		
VV			(3,4+1,9)*0,2			1.060		
VV			-(3,4*1,9+0,9*2,1)			-8.350		
VV			0.04 zasedací místnost					
VV			(7,9+3,343)*2*2,7			60.712		
VV			(1,9+3,4)*0,2			1.060		
VV			-(3,4*1,9+0,97*2,135)			-8.531		
VV			0.05 příjem prádla					
VV			(2,385+3,342)*2*2,7			30.926		
VV			-(0,97*2,135)*2			-4.142		
VV			0.06 prádelna špinavá část					
VV			(4+4+3,342)*2,7			30.623		
VV			(1,25+1,865*2)*0,115			0.573		
VV			-(1,25*1,865*2+0,97*2,135+1,67*2,135)			-10.299		
VV			0.07 prádelna čistá část					
VV			(3,343+8,36*2)*2,7			54.170		
VV			(8,05+1,9*2)*0,3			3.555		
VV			-(8,05*1,9+1,25*1,865*2+0,97*2,135*2)			-24.099		
VV			0.08 prádelna filtr					
VV			(2,235*2+3,342)*2,7			21.092		
VV			-(0,97*2,135)			-2.071		
VV			0.09 výdej čistého prádla					
VV			(1,975+3,342)*2*2,7			28.712		
VV			-(0,97*2,135+1*2,1)			-4.171		
VV			0.10 sklad čistého prádla					
VV			(1,95+3,342)*2*2,7			28.577		
VV			-(1*2,1)			-2.100		
VV			0.11 denní místnost					
VV			(1,95+1,188+0,648+2,155+2,5)*2,7			22.791		
VV			-(0,8*2,1)			-1.680		
VV			0.12 šatna prádelna					
VV			(1+2,635+0,335+0,785+0,58+1+2,08+4,53)*2,7			34.952		
VV			-(0,87*2,135+0,8*2,1*2+0,7*2,1+0,8*2,1)			-8.367		
VV			0.13 předsíň WC prádelna					
VV			(1,432+1,12*2)*2,7			9.914		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			0.14 WC prádelna					
VV			(0,84*2+1,432)*2,7			8.402		
VV			0.15 sprcha prádelna					
VV			(0,58+0,66+1,255+1+1,675)*2,7			13.959		
VV			-(0,8*2,1)			-1.680		
VV			0.16 úklid prádelna					
VV			(1+1,485)*2*2,7			13.419		
VV			-(0,8*2,1)			-1.680		
VV			0.17 šatna personál muži					
VV			(1,985+3,342)*2*2,7			28.766		
VV			-(0,87*2,135)*2			-3.715		
VV			0.18 hygienické zařízení muži					
VV			(1,985+3,223)*2*2,7			28.123		
VV			-(0,87*2,135)			-1.857		
VV			0.19 šatna personálu ženy					
VV			(6,235+4,335)*2*2,7			57.078		
VV			-(0,87*2,135+0,7*2,1*2)			-4.797		
VV			0.20 hygienické zařízení ženy					
VV			(2,39+0,92+1,2+0,92+0,2+0,92+0,84+3,31+2,35)*2,7			35.235		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			0.21 hygienické zařízení sprcha ženy					
VV			(2,805+2,35)*2*2,7			27.837		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			0.22 strojovna VZT					
VV			(4,15+6,8)*2*2,7			59.130		
VV			-(1,67*2,135)			-3.565		
VV			0.23 sklad kompenzační pomůcky					
VV			(4,192+7)*2*2,7			60.437		
VV			-(1,67*2,135)*2			-7.131		
VV			0.24 sklad inko pomůcky					
VV			(2,01+4,385)*2*2,7			34.533		
VV			-(1,17*2,135)			-2.498		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0.25	kotelna					
VV			(3,625+4,02+0,88+0,4+1,715+0,315+1,03+2,905+1,2)*2,7		43.443			
VV			-(1,2*2,65+1,52*2,135)		-6.425			
VV		0.26	úklid + odpad					
VV			(1,2*1,5)		1.800			
VV			((2,7+1,5)/2)*2,575)		5.408			
VV			((2,7+1,5)/2)*2,575)		5.408			
VV			1,2*2,7		3.240			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV		0.27	chodba schodiště					
VV			(1,25+2,795+1,2+1,58+1,2+2,585+0,2+1,405+1,25+2,605)*2,7		43.389			
VV			-(0,9*2,1+1,2*2,65)		-5.070			
VV		0.28	úklid gastro					
VV			(1,5+0,856+0,723+1,5+0,965)*2,7		14.969			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV		0.029	připravna gastro					
VV			(5,577+3,34+2,585+1,045+2,992+4,385)*2,7		53.795			
VV			-(0,97*2,135+0,9*2,1)		-3.961			
VV		0.30	mytí nádobí gastro					
VV			(2,843+2,185)*2*2,7		27.151			
VV			-(0,9*2,1)		-1.890			
VV		0.31	sklad gastro					
VV			(2,655+4,385)*2*2,7		38.016			
VV			-(0,97*2,135+0,9*2,1)		-3.961			
VV		0.32	předsíň WC gastro					
VV			(1,365+1,14*2)*2,7		9.842			
VV			-(0,77*2,135)		-1.644			
VV		0.33	WC gastro					
VV			(1,245+0,9*2)*2,7		8.222			
VV		0.34	předsíň WC návštěvy					
VV			(1,362+1,17*2)*2,7		9.995			
VV			-(0,77*2,135)		-1.644			
VV		0.35	WC návštěvy					
VV			(1,242+0,9*2)*2,7		8.213			
VV		0.36	odpad					
VV			(2,618+4,385)*2*2,7		37.816			
VV			-(1,67*2,135)*2		-7.131			
VV		0.37	rizikový odpad					
VV			(3,647+4,385)*2*2,7		43.373			
VV			-(1,67*2,435+1,67*2,135)		-7.632			
VV			Mezisoučet		1.095.867			
VV		1.NP						
VV		1.01	zádveří					
VV			(2,94+2,8)*2*3,1		35.588			
VV			-(2,2*2,62)*2		-11.528			
VV		1.02	chodba					
VV			(11,5+4,2+4,185+1,65+0,77+0,63+0,115+0,2+0,7+0,2+0,115+0,84+1,17+2,19+2,28+1,17+4,66+1,17+4,588+1,17+4,637+1,17)*3,1		152.861			
VV			(2,278+2,29+1,17+1,73+1,17+4,428+1,17+1,732+1,17+4,375+1,17+0,845+2,5+0,845+1,17+0,85+0,755+1,17+1,73)*3,1		100.899			
VV			(1,17+0,905+0,265+0,2+0,7+0,2+0,755+1,17+1,73+1,17+0,905+0,115+0,2+0,8+0,2+1,03+1,07+0,865)*3,1		41.695			
VV			(4,5+0,585+0,083+1,62+0,931+0,35+0,25+0,08+3+0,08+2,5+0,35+0,919+1,639+0,586+3,05+0,53+2,75+0,53+1,215)*3,1		79.199			
VV			(0,942+1,17+4,431+1,17+1,729+1,17+4,432+1,17+1,728+1,17+4,53+1,17+0,79+2,5)*3,1		87.116			
VV			(2,5+1,75*2)*0,3		1.800			
VV			-(1,17*2,135+0,87*2,135+1,285*3,1+1,35*3,1+1,5*2,38+0,9*2,1+0,77*2,135+1,17*2,135*5)		-32.118			
VV			-(1,17*2,135*11+3*2,7+1,17*2,135*6+2,5*1,75)		-54.940			
VV			-(3,14*0,875*0,875)*2		-4.808			
VV		1.03	chodba					
VV			(0,556+3,75+0,725+0,2+0,6+0,2+0,115+0,115+0,18+1,17+4,34+2,5+0,94+1,17+4,348+1,17)*3,1		68.445			
VV			(1,763+1,17+4,48+1,17+0,84)*3,1		29.211			
VV			-(3,75*3,1+1,1*2,135*5+2,5*2,17)		-28.793			
VV		1.04	schodiště					
VV			(3,913+4,35+1,2+1,295+1,925+2,713)*3,1		47.728			
VV			-(0,9*2,1)		-1.890			
VV		1.05	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,652+6,8+4,093+4,4+1,441+0,215+2,185)*3,1		67.537			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.06	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,691+6,8+4,135+4,4+1,444+0,215+2,185)*3,1		67.797			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.07	koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV		1.08	dvoulůžkový pokoj					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,694+6,8+4,093+4,4+1,399+0,215+2,185)*3,1		67.537			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.09 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,093+4,4+1,401+0,215+2,185)*3,1		67.537			
VV			0,23*2*3,1		1.426			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.10 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV			1.11 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,693+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)*3,1		67.797			
VV			0,23*2*3,1		1.426			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.12 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1		68.157			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.13 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV			1.14 dvojlůžkový pokoj					
VV			(5,575+4,385)*2*3,1		61.752			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			(3,15+1,75*2)*0,25		1.663			
VV			-(2,25*2,25+3,15*1,75+1,17*2,135+1*2,1)		-15.173			
VV			1.15 koupelna + WC					
VV			(2,71+2,205)*2*3,1		30.473			
VV			(2,25+0,5*2)*0,25		0.813			
VV			-(2,25*0,5+1*2,1)		-3.225			
VV			1.16 čistící místnost					
VV			(2,71+1,04+0,68+0,98+1,315+0,2+0,715+1,82)*3,1		29.326			
VV			-(0,87*2,135)		-1.857			
VV			1.17 předsíň WC muži					
VV			(1,155+1,285+1,155)*3,1		11.145			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.18 WC muži					
VV			(0,92+1,285)*2*3,1		13.671			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.19 předsíň WC ženy					
VV			(1,155+1,35+1,155)*3,1		11.346			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.20 WC ženy					
VV			(1,27+0,92)*2*3,1		13.578			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.21 WC bezbariérové					
VV			(1,865+2,185)*2*3,1		25.110			
VV			-(0,87*2,135)		-1.857			
VV			1.22 jídelna					
VV			(13,375+1,2+3,3+2,315+0,84+2,185)*3,1		71.967			
VV			(12,75+2,25*2)*0,25		4.313			
VV			-(12,75*2,25+0,8*2,1)		-30.368			
VV			1.23 kancelář vedoucí					
VV			(2,03+0,5+2,33+0,178+0,436+2,009+0,5)*3,1		24.747			
VV			1.24 recepcie					
VV			(0,08+0,5+3,1+2,15+2,8+2,25)*3,1		33.728			
VV			(2+1,25*2)*0,25		1.125			
VV			-(2*1,25)		-2.500			
VV			1.25 předsíň WC ženy					
VV			(1,325+1,05)*2*3,1		14.725			
VV			-(0,7*2,1)*2		-2.940			
VV			1.26 WC ženy					
VV			(1,12+0,84)*2*3,1		12.152			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.27 předsíň WC muži					
VV			(1,2+1,14)*2*3,1		14.508			
VV			-(0,7*2,1)*2		-2.940			
VV			1.28 WC muži					
VV			(1,207+0,9)*2*3,1		13.063			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.29 kancelář sociální pracovnice					
VV			(4,135+2,22+0,5+0,115+2,165+4,385)*3,1		41.912			
VV			(4,135+1,25*2)*0,25		1.659			
VV			-(4,135*1,25)		-5.169			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.30	ordinace					
VV			(4,135+4,385+0,315+0,84+1,85+0,5+2,335)*3,1		44.516			
VV			(4,135+1,25*2)*0,25		1.659			
VV			-(4,135*1,25+0,8*2)		-6.769			
VV		1.31	aktivity					
VV			(5,517+4,185+0,715+0,2+0,61+0,558+4,385)*3,1		50.127			
VV			(2,9+1,25)*0,25		1.038			
VV			(0,95+2,17)*0,25		0.780			
VV			-(2,9*1,25+0,95*2,17)		-5.687			
VV		1.32	koupelna					
VV			(2,752+4,42*2)*3,1		35.935			
VV			(2,25+1,25*2)*0,25		1.188			
VV			-(2,25*1,25)		-2.813			
VV		1.33	čistící místnost					
VV			(2,753+1,82*2)*3,1		19.818			
VV		1.34	dvoulůžkový pokoj					
VV			(5,04+4,385)*2*3,1		58.435			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			(3,15+1,25*2)*0,25		1.413			
VV			-(2,25*2,25+3,15*1,25+1,17*2,135+1*2,1)		-13.598			
VV		1.35	koupelna + WC					
VV			(2,753+2,1)*2*3,1		30.089			
VV			(2,25+1,25*2)*0,25		1.188			
VV			-(1,1*2,1+2,25*1,25)		-5.123			
VV		1.36	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,225+2,185)*3,1		68.188			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.37	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,134+4,4+1,442+0,225+2,185)*3,1		67.822			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.38	koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV		1.39	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,133+4,4+1,443+0,225+2,185)*3,1		67.822			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.40	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,695+6,8+4,092+4,4+1,442+0,225+2,185)*3,1		67.701			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.41	koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV		1.42	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,654+6,8+4,093+4,4+1,443+0,225+2,185)*3,1		67.580			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.43	koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV		1.44	dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,803+1,17+0,753+2,349+1,442+4,4+0,871+2,293+0,67+4,4+1,442+0,173+2,185)*3,1		71.148			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.45	koupelna + WC					
VV			(2,77+2,161)*2*3,1		30.572			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV		1.46	dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,72+1,17+0,801+2,349+1,443+4,4+0,895+2,294+0,645+4,4+1,443+0,174+2,185)*3,1		71.049			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.47	dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,742+1,17+0,7+2,185+0,204+1,443+4,4+0,916+0,619+4,4+1,442+2,342)*3,1		63.745			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.48	koupelna + WC					
VV			(2,77+2,16)*2*3,1		30.566			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV		1.49	dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,751+1,17+0,805+2,185+0,161+1,442+4,4+0,895+0,639+4,4+1,442+2,382)*3,1		64.083			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.50	koupelna + WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,77+2,154)*2*3,1		30.529			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV			1.51 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,093+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1		67.537			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.52 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV			1.53 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,092+4,4+1,442+0,215+2,185)*3,1		67.530			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.54 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1		67.797			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.55 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.56 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)*3,1		67.794			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.57 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1		68.157			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.58 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.59 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,75+4,385)*2*3,1		44.237			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.60 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1		43.884			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.61 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1*2)		-9.263			
VV			1.62 čistící místnost					
VV			(2,77+1,9*2)*3,1		20.367			
VV			1.63 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1		43.884			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.64 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1		43.884			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.65 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1*2)		-9.263			
VV			1.66 čistící místnost					
VV			(2,77+1,82+0,8+0,25+2)*3,1		23.684			
VV			1.67 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1		43.884			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.69 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,65+4,385)*2*3,1		43.617			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.69 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1*2)		-9.263			
VV			1.70 úklid					
VV			(2,77+1,8+0,915+0,25+2,055)*3,1		24.149			
VV			Mezisoučet				2,961.901	
VV			Součet				4,057.768	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	4,057.768	85.75	347,937.71	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
		VV	1.PP					
		VV	0.01 chodba					
		VV	(4,215+1,67+1,915+1+0,895+0,77+1,2+0,77+2,105+0,97+1,08+0,97+0,16+0,723+0,7+0,7+1,25+1,78)*2,7		61.757			
		VV	(0,2+0,475+1,5+0,725+0,97+0,315+0,315+0,95+0,315+0,155+1,52+0,2+0,4+0,8+0,4+0,485+1,17+0,47)*2,7		30.686			
		VV	(0,415+1,67+0,415)*2,7		6.750			
		VV	(4,193+0,87+1,645+0,87+2,11+0,87+2,39+0,97+4,44+1,67+1,48+0,97+1,43+0,97+4,535+2,5)*2,7		86.165			
		VV	(-1,67*2,135+1*2,135+0,77*2,135*2+0,97*2,135*2+0,9*2,1+1,5*2,38+0,97*2,135+1,52*2,135+1,17*2,135)		-26.404			
		VV	(-1,67*2,135+0,87*2,135+0,87*2,135+0,87*2,135+0,97*2,135+1,67*2,135+0,97*2,135+0,97*2,135+2,18*2,42)		-24.192			
		VV	0.02 chodba					
		VV	(3,342+1,2)*2*2,7		24.527			
		VV	(-0,97*2,135)*2		-4.142			
		VV	0.03 denní místnost					
		VV	(3,342+4)*2*2,7		39.647			
		VV	(3,4+1,9)*0,2		1.060			
		VV	(-3,4*1,9+0,9*2,1)		-8.350			
		VV	0.04 zasedací místnost					
		VV	(7,9+3,343)*2*2,7		60.712			
		VV	(1,9+3,4)*0,2		1.060			
		VV	(-3,4*1,9+0,97*2,135)		-8.531			
		VV	0.05 příjem prádla					
		VV	(2,385+3,342)*2*2,7		30.926			
		VV	(-0,97*2,135)*2		-4.142			
		VV	0.06 prádelna špinavá část					
		VV	(4+4+3,342)*2,7		30.623			
		VV	(1,25+1,865*2)*0,115		0.573			
		VV	(-1,25*1,865*2+0,97*2,135+1,67*2,135)		-10.299			
		VV	0.07 prádelna čistá část					
		VV	(3,343+8,36*2)*2,7		54.170			
		VV	(8,05+1,9*2)*0,3		3.555			
		VV	(-8,05*1,9+1,25*1,865*2+0,97*2,135*2)		-24.099			
		VV	0.08 prádelna filtr					
		VV	(2,235*2+3,342)*2,7		21.092			
		VV	(-0,97*2,135)		-2.071			
		VV	0.09 výdej čistého prádla					
		VV	(1,975+3,342)*2*2,7		28.712			
		VV	(-0,97*2,135+1*2,1)		-4.171			
		VV	0.10 sklad čistého prádla					
		VV	(1,95+3,342)*2*2,7		28.577			
		VV	(-1*2,1)		-2.100			
		VV	0.11 denní místnost					
		VV	(1,95+1,188+0,648+2,155+2,5)*2,7		22.791			
		VV	(-0,8*2,1)		-1.680			
		VV	0.12 šatna prádelna					
		VV	(1+2,635+0,335+0,785+0,58+1+2,08+4,53)*2,7		34.952			
		VV	(-0,87*2,135+0,8*2,1*2+0,7*2,1+0,8*2,1)		-8.367			
		VV	0.13 předsíň WC prádelna					
		VV	(1,432+1,12*2)*2,7		9.914			
		VV	(-0,7*2,1)		-1.470			
		VV	0.14 WC prádelna					
		VV	(0,84*2+1,432)*2,7		8.402			
		VV	0.15 sprcha prádelna					
		VV	(0,58+0,66+1,255+1+1,675)*2,7		13.959			
		VV	(-0,8*2,1)		-1.680			
		VV	0.16 úklid prádelna					
		VV	(1+1,485)*2*2,7		13.419			
		VV	(-0,8*2,1)		-1.680			
		VV	0.17 šatna personál muži					
		VV	(1,985+3,342)*2*2,7		28.766			
		VV	(-0,87*2,135)*2		-3.715			
		VV	0.18 hygienické zařízení muži					
		VV	(1,985+3,223)*2*2,7		28.123			
		VV	(-0,87*2,135)		-1.857			
		VV	0.19 šatna personálu ženy					
		VV	(6,235+4,335)*2*2,7		57.078			
		VV	(-0,87*2,135+0,7*2,1*2)		-4.797			
		VV	0.20 hygienické zařízení ženy					
		VV	(2,39+0,92+1,2+0,92+0,2+0,92+0,84+3,31+2,35)*2,7		35.235			
		VV	(-0,7*2,1)		-1.470			
		VV	0.21 hygienické zařízení sprcha ženy					
		VV	(2,805+2,35)*2*2,7		27.837			
		VV	(-0,7*2,1)		-1.470			
		VV	0.22 strojovna VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,15+6,8)*2*2,7		59.130			
VV			-(1,67*2,135)		-3.565			
VV			0.23 sklad kompenzační pomůcky					
VV			(4,192+7)*2*2,7		60.437			
VV			-(1,67*2,135)*2		-7.131			
VV			0.24 sklad inko pomůcky					
VV			(2,01+4,385)*2*2,7		34.533			
VV			-(1,17*2,135)		-2.498			
VV			0.25 kotelna					
VV			(3,625+4,02+0,88+0,4+1,715+0,315+1,03+2,905+1,2)*2,7		43.443			
VV			-(1,2*2,65+1,52*2,135)		-6.425			
VV			0.26 úklid + odpad					
VV			(1,2*1,5)		1.800			
VV			((2,7+1,5)/2)*2,575)		5.408			
VV			((2,7+1,5)/2)*2,575)		5.408			
VV			1,2*2,7		3.240			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.27 chodba schodiště					
VV			(1,25+2,795+1,2+1,58+1,2+2,585+0,2+1,405+1,25+2,605)*2,7		43.389			
VV			-(0,9*2,1+1,2*2,65)		-5.070			
VV			0.28 úklid gastro					
VV			(1,5+0,856+0,723+1,5+0,965)*2,7		14.969			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.029 příprava gastro					
VV			(5,577+3,34+2,585+1,045+2,992+4,385)*2,7		53.795			
VV			-(0,97*2,135+0,9*2,1)		-3.961			
VV			0.30 mytí nádobí gastro					
VV			(2,843+2,185)*2*2,7		27.151			
VV			-(0,9*2,1)		-1.890			
VV			0.31 sklad gastro					
VV			(2,655+4,385)*2*2,7		38.016			
VV			-(0,97*2,135+0,9*2,1)		-3.961			
VV			0.32 předsíň WC gastro					
VV			(1,365+1,14*2)*2,7		9.842			
VV			-(0,77*2,135)		-1.644			
VV			0.33 WC gastro					
VV			(1,245+0,9*2)*2,7		8.222			
VV			0.34 předsíň WC návštěvy					
VV			(1,362+1,17*2)*2,7		9.995			
VV			-(0,77*2,135)		-1.644			
VV			0.35 WC návštěvy					
VV			(1,242+0,9*2)*2,7		8.213			
VV			0.36 odpad					
VV			(2,618+4,385)*2*2,7		37.816			
VV			-(1,67*2,135)*2		-7.131			
VV			0.37 rizikový odpad					
VV			(3,647+4,385)*2*2,7		43.373			
VV			-(1,67*2,435+1,67*2,135)		-7.632			
VV			Mezisoučet		1.095.867			
VV			1.NP					
VV			1.01 zádveř					
VV			(2,94+2,8)*2*3,1		35.588			
VV			-(2,2*2,62)*2		-11.528			
VV			1.02 chodba					
VV			(11,5+4,2+4,185+1,65+0,77+0,63+0,115+0,2+0,7+0,2+0,115+0,84+1,17+2,19+2,28+1,17+4,66+1,17+4,588+1,17+4,637+1,17)*3,1		152.861			
VV			(2,278+2,29+1,17+1,73+1,17+4,428+1,17+1,732+1,17+4,375+1,17+0,845+2,5+0,845+1,17+0,85+0,755+1,17+1,73)*3,1		100.899			
VV			(1,17+0,905+0,265+0,2+0,7+0,2+0,755+1,17+1,73+1,17+0,905+0,115+0,2+0,8+0,2+1,03+1,07+0,865)*3,1		41.695			
VV			(4,5+0,585+0,083+1,62+0,931+0,35+0,25+0,08+3+0,08+2,5+0,35+0,919+1,639+0,586+3,05+0,53+2,75+0,53+1,215)*3,1		79.199			
VV			(0,942+1,17+4,431+1,17+1,729+1,17+4,432+1,17+1,728+1,17+4,53+1,17+0,79+2,5)*3,1		87.116			
VV			(2,5+1,75*2)*0,3		1.800			
VV			-(1,17*2,135+0,87*2,135+1,285*3,1+1,35*3,1+1,5*2,38+0,9*2,1+0,77*2,135+1,17*2,135*5)		-32.118			
VV			-(1,17*2,135*11+3*2,7+1,17*2,135*6+2,5*1,75)		-54.940			
VV			-(3,14*0,875*0,875)*2		-4.808			
VV			1.03 chodba					
VV			(0,556+3,75+0,725+0,2+0,6+0,2+0,115+0,115+0,18+1,17+4,34+2,5+0,94+1,17+4,348+1,17)*3,1		68.445			
VV			(1,763+1,17+4,48+1,17+0,84)*3,1		29.211			
VV			-(3,75*3,1+1,1*2,135*5+2,5*2,17)		-28.793			
VV			1.04 schodiště					
VV			(3,913+4,35+1,2+1,295+1,925+2,713)*3,1		47.728			
VV			-(0,9*2,1)		-1.890			
VV			1.05 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,652+6,8+4,093+4,4+1,441+0,215+2,185)*3,1		67.537			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.06	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,691+6,8+4,135+4,4+1,444+0,215+2,185)*3,1		67.797			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.07	koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV		1.08	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,694+6,8+4,093+4,4+1,399+0,215+2,185)*3,1		67.537			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.09	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,093+4,4+1,401+0,215+2,185)*3,1		67.537			
VV			0,23*2*3,1		1.426			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.10	koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV		1.11	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,693+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)*3,1		67.797			
VV			0,23*2*3,1		1.426			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.12	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1		68.157			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.13	koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV		1.14	dvoulůžkový pokoj					
VV			(5,575+4,385)*2*3,1		61.752			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			(3,15+1,75*2)*0,25		1.663			
VV			-(2,25*2,25+3,15*1,75+1,17*2,135+1*2,1)		-15.173			
VV		1.15	koupelna + WC					
VV			(2,71+2,205)*2*3,1		30.473			
VV			(2,25+0,5*2)*0,25		0.813			
VV			-(2,25*0,5+1*2,1)		-3.225			
VV		1.16	čistící místnost					
VV			(2,71+1,04+0,68+0,98+1,315+0,2+0,715+1,82)*3,1		29.326			
VV			-(0,87*2,135)		-1.857			
VV		1.17	předsíň WC muži					
VV			(1,155+1,285+1,155)*3,1		11.145			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV		1.18	WC muži					
VV			(0,92+1,285)*2*3,1		13.671			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV		1.19	předsíň WC ženy					
VV			(1,155+1,35+1,155)*3,1		11.346			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV		1.20	WC ženy					
VV			(1,27+0,92)*2*3,1		13.578			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV		1.21	WC bezbariérové					
VV			(1,865+2,185)*2*3,1		25.110			
VV			-(0,87*2,135)		-1.857			
VV		1.22	jídelna					
VV			(13,375+1,2+3,3+2,315+0,84+2,185)*3,1		71.967			
VV			(12,75+2,25*2)*0,25		4.313			
VV			-(12,75*2,25+0,8*2,1)		-30.368			
VV		1.23	kancelář vedoucí					
VV			(2,03+0,5+2,33+0,178+0,436+2,009+0,5)*3,1		24.747			
VV		1.24	recepce					
VV			(0,08+0,5+3,1+2,15+2,8+2,25)*3,1		33.728			
VV			(2+1,25*2)*0,25		1.125			
VV			-(2*1,25)		-2.500			
VV		1.25	předsíň WC ženy					
VV			(1,325+1,05)*2*3,1		14.725			
VV			-(0,7*2,1)*2		-2.940			
VV		1.26	WC ženy					
VV			(1,12+0,84)*2*3,1		12.152			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV		1.27	předsíň WC muži					
VV			(1,2+1,14)*2*3,1		14.508			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(-0,7*2,1)*2				-2.940	
VV			1.28 WC muži					
VV			(1,207+0,9)*2*3,1				13.063	
VV			-(-0,7*2,1)				-1.470	
VV			1.29 kancelář sociální pracovnice					
VV			(4,135+2,22+0,5+0,115+2,165+4,385)*3,1				41.912	
VV			(4,135+1,25*2)*0,25				1.659	
VV			-(-4,135*1,25)				-5.169	
VV			1.30 ordinace					
VV			(4,135+4,385+0,315+0,84+1,85+0,5+2,335)*3,1				44.516	
VV			(4,135+1,25*2)*0,25				1.659	
VV			-(-4,135*1,25+0,8*2)				-6.769	
VV			1.31 aktivita					
VV			(5,517+4,185+0,715+0,2+0,61+0,558+4,385)*3,1				60.127	
VV			(2,9+1,25)*0,25				1.038	
VV			(0,95+2,17)*0,25				0.780	
VV			-(-2,9*1,25+0,95*2,17)				-5.687	
VV			1.32 koupelna					
VV			(2,752+4,42*2)*3,1				35.935	
VV			(2,25+1,25*2)*0,25				1.188	
VV			-(-2,25*1,25)				-2.813	
VV			1.33 čistící místnost					
VV			(2,753+1,82*2)*3,1				19.818	
VV			1.34 dvoulůžkový pokoj					
VV			(5,04+4,385)*2*3,1				58.435	
VV			(2,25+2,25*2)*0,25				1.688	
VV			(3,15+1,25*2)*0,25				1.413	
VV			-(-2,25*2,25+3,15*1,25+1,17*2,135+1*2,1)				-13.598	
VV			1.35 koupelna + WC					
VV			(2,753+2,1)*2*3,1				30.089	
VV			(2,25+1,25*2)*0,25				1.188	
VV			-(-1,1*2,1+2,25*1,25)				-5.123	
VV			1.36 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,225+2,185)*3,1				68.188	
VV			(2,25+2,25*2)*0,25				1.688	
VV			-(-2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)				-9.660	
VV			1.37 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,134+4,4+1,442+0,225+2,185)*3,1				67.822	
VV			(2,25+2,25*2)*0,25				1.688	
VV			-(-2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)				-9.660	
VV			1.38 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1				30.845	
VV			-(-1,1*2,1)*2				-4.620	
VV			1.39 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,133+4,4+1,443+0,225+2,185)*3,1				67.822	
VV			(2,25+2,25*2)*0,25				1.688	
VV			-(-2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)				-9.660	
VV			1.40 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,695+6,8+4,092+4,4+1,442+0,225+2,185)*3,1				67.701	
VV			(2,25+2,25*2)*0,25				1.688	
VV			-(-2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)				-9.660	
VV			1.41 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1				30.845	
VV			-(-1,1*2,1)*2				-4.620	
VV			1.42 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,654+6,8+4,093+4,4+1,443+0,225+2,185)*3,1				67.580	
VV			(2,25+2,25*2)*0,25				1.688	
VV			-(-2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)				-9.660	
VV			1.43 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1				30.845	
VV			-(-1,1*2,1)				-2.310	
VV			1.44 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,803+1,17+0,753+2,349+1,442+4,4+0,871+2,293+0,67+4,4+1,442+0,173+2,185)*3,1				71.148	
VV			(2,25+2,25*2)*0,25				1.688	
VV			-(-2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)				-9.660	
VV			1.45 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,161)*2*3,1				30.572	
VV			-(-1,1*2,1)				-2.310	
VV			1.46 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,72+1,17+0,801+2,349+1,443+4,4+0,895+2,294+0,645+4,4+1,443+0,174+2,185)*3,1				71.049	
VV			(2,25+2,25*2)*0,25				1.688	
VV			-(-2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)				-9.660	
VV			1.47 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,742+1,17+0,7+2,185+0,204+1,443+4,4+0,916+0,619+4,4+1,442+2,342)*3,1				63.745	
VV			(2,25+2,25*2)*0,25				1.688	
VV			-(-2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)				-9.660	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.48 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,16)*2*3,1		30.566			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV			1.49 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,751+1,17+0,805+2,185+0,161+1,442+4,4+0,895+0,639+4,4+1,442+2,382)*3,1		64.083			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.50 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,154)*2*3,1		30.529			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV			1.51 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,093+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1		67.537			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.52 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV			1.53 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,092+4,4+1,442+0,215+2,185)*3,1		67.530			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.54 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1		67.797			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.55 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.56 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)*3,1		67.794			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.57 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1		68.157			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.58 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.59 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,75+4,385)*2*3,1		44.237			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.60 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1		43.884			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.61 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1*2)		-9.263			
VV			1.62 čistící místnost					
VV			(2,77+1,9*2)*3,1		20.367			
VV			1.63 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1		43.884			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.64 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1		43.884			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.65 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1*2)		-9.263			
VV			1.66 čistící místnost					
VV			(2,77+1,82+0,8+0,25+2)*3,1		23.684			
VV			1.67 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1		43.884			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.69 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,65+4,385)*2*3,1		43.617			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV			1.69 koupelna + WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1*2)		-9.263			
VV			1.70 úklid					
VV			(2,77+1,8+0,915+0,25+2,055)*3,1		24.149			
VV			Mezisoučet		2,961.901			
VV			Součet		4,057.768			

30	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	4,057.768	284.32	1,153.688.20	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	--------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341321

VV			1.PP					
VV			0.01 chodba					
VV			(4,215+1,67+1,915+1+0,895+0,77+1,2+0,77+2,105+0,97+1,08+0,97+0,16+0,723+0,7+0,7+1,25+1,78)*2,7		61.757			
VV			(0,2+0,475+1,5+0,725+0,97+0,315+0,315+0,95+0,315+0,155+1,52+0,2+0,4+0,8+0,4+0,485+1,17+0,47)*2,7		30.686			
VV			(0,415+1,67+0,415)*2,7		6.750			
VV			(4,193+0,87+1,645+0,87+2,11+0,87+2,39+0,97+4,44+1,67+1,48+0,97+1,43+0,97+4,535+2,5)*2,7		86.165			
VV			-(1,67*2,135+1*2,135+0,77*2,135*2+0,97*2,135*2+0,9*2,1+1,5*2,38+0,97*2,135+1,52*2,135+1,17*2,135)		-26.404			
VV			-(1,67*2,135+0,87*2,135+0,87*2,135+0,87*2,135+0,97*2,135+1,67*2,135+0,97*2,135+0,97*2,135+2,18*2,42)		-24.192			
VV			0.02 chodba					
VV			(3,342+1,2)*2*2,7		24.527			
VV			-(0,97*2,135)*2		-4.142			
VV			0.03 denní místnost					
VV			(3,342+4)*2*2,7		39.647			
VV			(3,4+1,9)*0,2		1.060			
VV			-(3,4*1,9+0,9*2,1)		-8.350			
VV			0.04 zasedací místnost					
VV			(7,9+3,343)*2*2,7		60.712			
VV			(1,9+3,4)*0,2		1.060			
VV			-(3,4*1,9+0,97*2,135)		-8.531			
VV			0.05 příjem prádla					
VV			(2,385+3,342)*2*2,7		30.926			
VV			-(0,97*2,135)*2		-4.142			
VV			0.06 prádelna špinavá část					
VV			(4+4+3,342)*2,7		30.623			
VV			(1,25+1,865*2)*0,115		0.573			
VV			-(1,25*1,865*2+0,97*2,135+1,67*2,135)		-10.299			
VV			0.07 prádelna čistá část					
VV			(3,343+8,36*2)*2,7		54.170			
VV			(8,05+1,9*2)*0,3		3.555			
VV			-(8,05*1,9+1,25*1,865*2+0,97*2,135*2)		-24.099			
VV			0.08 prádelna filtr					
VV			(2,235*2+3,342)*2,7		21.092			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.09 výdej čistého prádla					
VV			(1,975+3,342)*2*2,7		28.712			
VV			-(0,97*2,135+1*2,1)		-4.171			
VV			0.10 sklad čistého prádla					
VV			(1,95+3,342)*2*2,7		28.577			
VV			-(1*2,1)		-2.100			
VV			0.11 denní místnost					
VV			(1,95+1,188+0,648+2,155+2,5)*2,7		22.791			
VV			-(0,8*2,1)		-1.680			
VV			0.12 šatna prádelna					
VV			(1+2,635+0,335+0,785+0,58+1+2,08+4,53)*2,7		34.952			
VV			-(0,87*2,135+0,8*2,1*2+0,7*2,1+0,8*2,1)		-8.367			
VV			0.13 předsíň WC prádelna					
VV			(1,432+1,12*2)*2,7		9.914			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			0.14 WC prádelna					
VV			(0,84*2+1,432)*2,7		8.402			
VV			0.15 sprcha prádelna					
VV			(0,58+0,66+1,255+1+1,675)*2,7		13.959			
VV			-(0,8*2,1)		-1.680			
VV			0.16 úklid prádelna					
VV			(1+1,485)*2*2,7		13.419			
VV			-(0,8*2,1)		-1.680			
VV			0.17 šatna personál muži					
VV			(1,985+3,342)*2*2,7		28.766			
VV			-(0,87*2,135)*2		-3.715			
VV			0.18 hygienické zařízení muži					
VV			(1,985+3,223)*2*2,7		28.123			
VV			-(0,87*2,135)		-1.857			
VV			0.19 šatna personálu ženy					
VV			(6,235+4,335)*2*2,7		57.078			
VV			-(0,87*2,135+0,7*2,1*2)		-4.797			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0.20 hygienické zařízení ženy					
VV			(2,39+0,92+1,2+0,92+0,2+0,92+0,84+3,31+2,35)*2,7		35.235			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			0.21 hygienické zařízení sprcha ženy					
VV			(2,805+2,35)*2*2,7		27.837			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			0.22 strojovna VZT					
VV			(4,15+6,8)*2*2,7		59.130			
VV			-(1,67*2,135)		-3.565			
VV			0.23 sklad kompenzační pomůcky					
VV			(4,192+7)*2*2,7		60.437			
VV			-(1,67*2,135)*2		-7.131			
VV			0.24 sklad inko pomůcky					
VV			(2,01+4,385)*2*2,7		34.533			
VV			-(1,17*2,135)		-2.498			
VV			0.25 kotelna					
VV			(3,625+4,02+0,88+0,4+1,715+0,315+1,03+2,905+1,2)*2,7		43.443			
VV			-(1,2*2,65+1,52*2,135)		-6.425			
VV			0.26 úklid + odpad					
VV			(1,2*1,5)		1.800			
VV			((2,7+1,5)/2)*2,575)		5.408			
VV			((2,7+1,5)/2)*2,575)		5.408			
VV			1,2*2,7		3.240			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.27 chodba schodiště					
VV			(1,25+2,795+1,2+1,58+1,2+2,585+0,2+1,405+1,25+2,605)*2,7		43.389			
VV			-(0,9*2,1+1,2*2,65)		-5.070			
VV			0.28 úklid gastro					
VV			(1,5+0,856+0,723+1,5+0,965)*2,7		14.969			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.029 přípravna gastro					
VV			(5,577+3,34+2,585+1,045+2,992+4,385)*2,7		53.795			
VV			-(0,97*2,135+0,9*2,1)		-3.961			
VV			0.30 mytí nádobí gastro					
VV			(2,843+2,185)*2*2,7		27.151			
VV			-(0,9*2,1)		-1.890			
VV			0.31 sklad gastro					
VV			(2,655+4,385)*2*2,7		38.016			
VV			-(0,97*2,135+0,9*2,1)		-3.961			
VV			0.32 předstíř WC gastro					
VV			(1,365+1,14*2)*2,7		9.842			
VV			-(0,77*2,135)		-1.644			
VV			0.33 WC gastro					
VV			(1,245+0,9*2)*2,7		8.222			
VV			0.34 předstíř WC návštěvy					
VV			(1,362+1,17*2)*2,7		9.995			
VV			-(0,77*2,135)		-1.644			
VV			0.35 WC návštěvy					
VV			(1,242+0,9*2)*2,7		8.213			
VV			0.36 odpad					
VV			(2,618+4,385)*2*2,7		37.816			
VV			-(1,67*2,135)*2		-7.131			
VV			0.37 nízkový odpad					
VV			(3,647+4,385)*2*2,7		43.373			
VV			-(1,67*2,435+1,67*2,135)		-7.632			
VV			Mezisoučet		1,095.867			
VV			1.NP					
VV			1.01 zádveří					
VV			(2,94+2,8)*2*3,1		35.588			
VV			-(2,2*2,62)*2		-11.528			
VV			1.02 chodba					
VV			(11,5+4,2+4,185+1,65+0,77+0,63+0,115+0,2+0,7+0,2+0,115+0,84+1,17+2,19+2,28+1,17+4,66+1,17+4,588+1,17+4,637+1,17)*3,1		152.861			
VV			(2,278+2,29+1,17+1,73+1,17+4,428+1,17+1,732+1,17+4,375+1,17+0,845+2,5+0,845+1,17+0,85+0,755+1,17+1,73)*3,1		100.899			
VV			(1,17+0,905+0,265+0,2+0,7+0,2+0,755+1,17+1,73+1,17+0,905+0,115+0,2+0,8+0,2+1,03+1,07+0,865)*3,1		41.695			
VV			(4,5+0,585+0,083+1,62+0,931+0,35+0,25+0,08+3+0,08+2,5+0,35+0,919+1,639+0,586+3,05+0,53+2,75+0,53+1,215)*3,1		79.199			
VV			(0,942+1,17+4,431+1,17+1,729+1,17+4,432+1,17+1,728+1,17+4,53+1,17+0,79+2,5)*3,1		87.116			
VV			(2,5+1,75*2)*0,3		1.800			
VV			-(1,17*2,135+0,87*2,135+1,285*3,1+1,35*3,1+1,5*2,38+0,9*2,1+0,77*2,135+1,17*2,135*5)		-32.118			
VV			-(1,17*2,135*11+3*2,7+1,17*2,135*6+2,5*1,75)		-54.940			
VV			-(3,14*0,875*0,875)*2		-4.808			
VV			1.03 chodba					
VV			(0,556+3,75+0,725+0,2+0,6+0,2+0,115+0,115+0,18+1,17+4,34+2,5+0,94+1,17+4,348+1,17)*3,1		68.445			
VV			(1,763+1,17+4,48+1,17+0,84)*3,1		29.211			
VV			-(3,75*3,1+1,1*2,135*5+2,5*2,17)		-28.793			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.04	schodiště					
VV			(3,913+4,35+1,2+1,295+1,925+2,713)*3,1		47.728			
VV			-(0,9*2,1)		-1.890			
VV		1.05	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,652+6,8+4,093+4,4+1,441+0,215+2,185)*3,1		67.537			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.06	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,691+6,8+4,135+4,4+1,444+0,215+2,185)*3,1		67.797			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.07	koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV		1.08	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,694+6,8+4,093+4,4+1,399+0,215+2,185)*3,1		67.537			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.09	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,093+4,4+1,401+0,215+2,185)*3,1		67.537			
VV			0,23*2*3,1		1.426			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.10	koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV		1.11	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,693+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)*3,1		67.797			
VV			0,23*2*3,1		1.426			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.12	dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1		68.157			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
VV		1.13	koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV		1.14	dvoulůžkový pokoj					
VV			(5,575+4,385)*2*3,1		61.752			
VV			(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
VV			(3,15+1,75*2)*0,25		1.663			
VV			-(2,25*2,25+3,15*1,75+1,17*2,135+1*2,1)		-15.173			
VV		1.15	koupelna + WC					
VV			(2,71+2,205)*2*3,1		30.473			
VV			(2,25+0,5*2)*0,25		0.813			
VV			-(2,25*0,5+1*2,1)		-3.225			
VV		1.16	čistící místnost					
VV			(2,71+1,04+0,68+0,98+1,315+0,2+0,715+1,82)*3,1		29.326			
VV			-(0,87*2,135)		-1.857			
VV		1.17	předsíň WC muži					
VV			(1,155+1,285+1,155)*3,1		11.145			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV		1.18	WC muži					
VV			(0,92+1,285)*2*3,1		13.671			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV		1.19	předsíň WC ženy					
VV			(1,155+1,35+1,155)*3,1		11.346			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV		1.20	WC ženy					
VV			(1,27+0,92)*2*3,1		13.578			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV		1.21	WC bezbariérové					
VV			(1,865+2,185)*2*3,1		25.110			
VV			-(0,87*2,135)		-1.857			
VV		1.22	jídelna					
VV			(13,375+1,2+3,3+2,315+0,84+2,185)*3,1		71.967			
VV			(12,75+2,25*2)*0,25		4.313			
VV			-(12,75*2,25+0,8*2,1)		-30.368			
VV		1.23	kancelář vedoucí					
VV			(2,03+0,5+2,33+0,178+0,436+2,009+0,5)*3,1		24.747			
VV		1.24	recepce					
VV			(0,08+0,5+3,1+2,15+2,8+2,25)*3,1		33.728			
VV			(2+1,25*2)*0,25		1.125			
VV			-(2*1,25)		-2.500			
VV		1.25	předsíň WC ženy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,325+1,05)*2*3,1			14.725		
VV			-(0,7*2,1)*2			-2.940		
VV			1.26 WC ženy					
VV			(1,12+0,84)*2*3,1			12.152		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			1.27 předsíň WC muži					
VV			(1,2+1,14)*2*3,1			14.508		
VV			-(0,7*2,1)*2			-2.940		
VV			1.28 WC muži					
VV			(1,207+0,9)*2*3,1			13.063		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			1.29 kancelář sociální pracovnice					
VV			(4,135+2,22+0,5+0,115+2,165+4,385)*3,1			41.912		
VV			(4,135+1,25*2)*0,25			1.659		
VV			-(4,135*1,25)			-5.169		
VV			1.30 ordinace					
VV			(4,135+4,385+0,315+0,84+1,85+0,5+2,335)*3,1			44.516		
VV			(4,135+1,25*2)*0,25			1.659		
VV			-(4,135*1,25+0,8*2)			-6.769		
VV			1.31 aktivita					
VV			(5,517+4,185+0,715+0,2+0,61+0,558+4,385)*3,1			50.127		
VV			(2,9+1,25)*0,25			1.038		
VV			(0,95+2,17)*0,25			0.780		
VV			-(2,9*1,25+0,95*2,17)			-5.687		
VV			1.32 koupelna					
VV			(2,752+4,42*2)*3,1			35.935		
VV			(2,25+1,25*2)*0,25			1.188		
VV			-(2,25*1,25)			-2.813		
VV			1.33 čistící místnost					
VV			(2,753+1,82*2)*3,1			19.818		
VV			1.34 dvoulůžkový pokoj					
VV			(5,04+4,385)*2*3,1			58.435		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			(3,15+1,25*2)*0,25			1.413		
VV			-(2,25*2,25+3,15*1,25+1,17*2,135+1*2,1)			-13.598		
VV			1.35 koupelna + WC					
VV			(2,753+2,1)*2*3,1			30.089		
VV			(2,25+1,25*2)*0,25			1.188		
VV			-(1,1*2,1+2,25*1,25)			-5.123		
VV			1.36 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,225+2,185)*3,1			68.188		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.37 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,134+4,4+1,442+0,225+2,185)*3,1			67.822		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.38 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1			30.845		
VV			-(1,1*2,1)*2			-4.620		
VV			1.39 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,133+4,4+1,443+0,225+2,185)*3,1			67.822		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.40 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,695+6,8+4,092+4,4+1,442+0,225+2,185)*3,1			67.701		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.41 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1			30.845		
VV			-(1,1*2,1)*2			-4.620		
VV			1.42 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,654+6,8+4,093+4,4+1,443+0,225+2,185)*3,1			67.580		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.43 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1			30.845		
VV			-(1,1*2,1)			-2.310		
VV			1.44 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,803+1,17+0,753+2,349+1,442+4,4+0,871+2,293+0,67+4,4+1,442+0,173+2,185)*3,1			71.148		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.45 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,161)*2*3,1			30.572		
VV			-(1,1*2,1)			-2.310		
VV			1.46 dvoulůžkový pokoj					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,72+1,17+0,801+2,349+1,443+4,4+0,895+2,294+0,645+4,4+1,443+0,174+2,185)*3,1			71.049		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.47 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,742+1,17+0,7+2,185+0,204+1,443+4,4+0,916+0,619+4,4+1,442+2,342)*3,1			63.745		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.48 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,16)*2*3,1			30.566		
VV			-(1,1*2,1)			-2.310		
VV			1.49 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,751+1,17+0,805+2,185+0,161+1,442+4,4+0,895+0,639+4,4+1,442+2,382)*3,1			64.083		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.50 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,154)*2*3,1			30.529		
VV			-(1,1*2,1)			-2.310		
VV			1.51 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,093+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1			67.537		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.52 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1			30.845		
VV			-(1,1*2,1)			-2.310		
VV			1.53 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,092+4,4+1,442+0,215+2,185)*3,1			67.530		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.54 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1			67.797		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.55 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1			30.845		
VV			-(1,1*2,1)*2			-4.620		
VV			1.56 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)*3,1			67.794		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.57 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)*3,1			68.157		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.58 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1			30.845		
VV			-(1,1*2,1)*2			-4.620		
VV			1.59 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,75+4,385)*2*3,1			44.237		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.60 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1			43.884		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.61 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1			30.845		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1*2)			-9.263		
VV			1.62 čistící místnost					
VV			(2,77+1,9*2)*3,1			20.367		
VV			1.63 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1			43.884		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.64 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1			43.884		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)			-9.660		
VV			1.65 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*3,1			30.845		
VV			(2,25+2,25*2)*0,25			1.688		
VV			-(2,25*2,25+1*2,1*2)			-9.263		
VV			1.66 čistící místnost					
VV			(2,77+1,82+0,8+0,25+2)*3,1			23.684		
VV			1.67 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2*3,1			43.884		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
	VV		-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
	VV		1.69 jednolůžkový pokoj					
	VV		(2,65+4,385)*2*3,1		43.617			
	VV		(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
	VV		-(2,25*2,25+1*2,1+1,17*2,135)		-9.660			
	VV		1.69 koupelna + WC					
	VV		(2,77+2,205)*2*3,1		30.845			
	VV		(2,25+2,25*2)*0,25		1.688			
	VV		-(2,25*2,25+1*2,1*2)		-9.263			
	VV		1.70 úklid					
	VV		(2,77+1,8+0,915+0,25+2,055)*3,1		24.149			
	VV		Mezisoučet		2.961.901			
	VV		Součet		4.057.768			
31	K	621131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně podhledů	m2	70.080	48.56	3.403.10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621131321					
	VV		4,8*14,6		70.080			
	VV		Součet		70.080			
32	K	621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální podhledů	m2	75.000	62.38	4.678.85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621151001					
	VV		5*15		75.000			
	VV		Součet		75.000			
33	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	75.000	1.006.20	75.465.30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221031					
	VV		5*15		75.000			
	VV		Součet		75.000			
34	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	78.750	466.35	36.725.35	CS ÚRS 2022 01
	VV		5*15		75.000			
	VV		Součet		75.000			
	VV		75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		78.750			
35	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	75.000	67.72	5.079.14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621251105					
	VV		5*15		75.000			
	VV		Součet		75.000			
36	K	621381022	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	75.000	223.11	16.733.61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621381022					
	VV		5*15		75.000			
	VV		Součet		75.000			
37	K	622131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	303.514	54.51	16.544.55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131301					
	VV		1.PP					
	VV		15*2,25		33.750			
	VV		(1,75+9,5+2,5+0,9)*0,15		2.198			
	VV		-(7*1,9+2,5*2,5+0,75*0,75)		-20.113			
	VV		1.NP					
	VV		(19,393+0,356+1,643+0,356+28,871)*2,5		126.548			
	VV		15*2,5		37.500			
	VV		(21,754+12,371+21,75)*2,5		139.688			
	VV		15*2,5		37.500			
	VV		(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*2,5		122.170			
	VV		Mezisoučet		479.241			
	VV		ostění					
	VV		(12,75+2,25*2)*0,15		2.588			
	VV		(14,875+1,25*2)*0,15		2.606			
	VV		(11,875+1,95*2)*0,15		2.366			
	VV		(2,25+0,5*2)*0,15		0.488			
	VV		(2,25+0,5*2)*0,15		0.488			
	VV		(2,25+2,25*2)*0,15		1.013			
	VV		(3,15+1,75*2)*0,15		0.998			
	VV		(2,5+2,25*2)*0,15		1.050			
	VV		(2,25+2,25*2)*14*0,15		14.175			
	VV		(2,5+2,25*2)*0,15		1.050			
	VV		(3,25+1,75*2)*0,15		1.013			
	VV		(2,25+2,25*2)*6*0,15		6.075			
	VV		(2,25+0,5*2)*3*0,15		1.463			
	VV		(3+2,75*2)*0,15		1.275			
	VV		(2,25+2,25*2)*3*0,15		3.038			
	VV		okna odpočet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(12,75*2,25)				-28.688	
VV			-(10,85*1,25)				-13.563	
VV			-(4,25*2,17)				-9.223	
VV			-(2,25*0,5)*2				-2.250	
VV			-(2,25*2,25)				-5.063	
VV			-(3,25*1,75)				-5.688	
VV			-(2,5*2,25)				-5.625	
VV			-(2,25*2,25)*14				-70.875	
VV			-(2,5*2,25)				-5.625	
VV			-(3,25*1,75)				-5.688	
VV			-(2,25*2,25)*6				-30.375	
VV			-(2*0,5)*3				-3.000	
VV			-(3*2,45)				-7.350	
VV			-(2,25*2,25)*3				-15.188	
VV			-(3,14*0,875*0,875)*3				-7.212	
VV			Mezisoučet				-175.727	
VV			Součet				303.514	
38	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	689.271	42.87	29.551.14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131321					
			1.PP					
			(3,4+0,95+14+0,95+3,4)*2,4				54.480	
			-(7*1,9+2,5*2,5+1,75*2,5+0,75*0,75)				-24.488	
			(1,9+9,5+2,5+0,9)*0,15				2.220	
			(1,76+2,5*2)*0,15				1.014	
			Mezisoučet				33.226	
			1.NP betonové stěny					
			(14,6)*4				58.400	
			(13,151+8,9)*4				88.204	
			-(7*1,75+2,25*2,25*3+2,25*2,25*2)				-37.563	
			(7+1,75*2)*0,2				2.100	
			(2,25+2,25*2)*0,2				1.350	
			(2,25+0,5*2)*0,2				0.650	
			(2,25+2,25*2)*0,2				1.350	
			(2,25+2,25*2)*0,2				1.350	
			(2,25+2,25*2)*0,2				1.350	
			Mezisoučet				117.191	
			1.NP zdivo					
			(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871)*2,5				126.572	
			15*2,5				37.500	
			(21,754+12,371+21,75)*2,5				139.688	
			15*2,5				37.500	
			(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*2,5				122.170	
			Mezisoučet				463.430	
			atika					
			(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71+14,6)*0,78				50.753	
			(21,754+12,371+21,75+14,6)*0,78				54.971	
			(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,75				36.651	
			Mezisoučet				142.375	
			ostění					
			(12,75+2,25*2)*0,15				2.588	
			(14,875+1,25*2)*0,15				2.606	
			(11,875+1,95*2)*0,15				2.366	
			(2,25+0,5*2)*0,15				0.488	
			(2,25+0,5*2)*0,15				0.488	
			(2,25+2,25*2)*0,15				1.013	
			(3,15+1,75*2)*0,15				0.998	
			(2,5+2,25*2)*0,15				1.050	
			(2,25+2,25*2)*14*0,15				14.175	
			(2,5+2,25*2)*0,15				1.050	
			(3,25+1,75*2)*0,15				1.013	
			(2,25+2,25*2)*6*0,15				6.075	
			(2,25+0,5*2)*3*0,15				1.463	
			(3+2,75*2)*0,15				1.275	
			(2,25+2,25*2)*3*0,15				3.038	
			okna odpočet					
			-(12,75*2,25)				-28.688	
			-(10,85*1,25)				-13.563	
			-(4,25*2,17)				-9.223	
			-(2,25*0,5)*2				-2.250	
			-(2,25*2,25)				-5.063	
			-(3,25*1,75)				-5.688	
			-(2,5*2,25)				-5.625	
			-(2,25*2,25)*14				-70.875	
			-(2,5*2,25)				-5.625	
			-(3,25*1,75)				-5.688	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(2,25*2,25)*6				-30.375	
VV			-(2*0,5)*3				-3.000	
VV			-(3*2,45)				-7.350	
VV			-(2,25*2,25)*3				-15.188	
VV			-(3,14*0,875*0,875)*3				-7.212	
VV			Mezisoučet				-175.727	
VV			světlik					
VV			(2*P1*2,7*2,7+2*P1*2,7*2,75)				92.457	
VV			Mezisoučet				92.457	
VV			výťahová šachta					
VV			(3,3+2,57)*2*1,15				13.501	
VV			((0,34+0,14)/2)*3,3				0.792	
VV			((0,34+0,14)/2)*3,3				0.792	
VV			2,57*0,34				0.874	
VV			2,57*0,14				0.360	
VV			Mezisoučet				16.319	
VV			Součet				689.271	
39	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	705.726	215.24	151.900.57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001					
VV			1,PP					
VV			(3,4+0,95+14+0,95+3,4)*2,4				54.480	
VV			-(7*1,9+2,5*2,5+1,75*2,5+0,75*0,75)				-24.488	
VV			(1,9+9,5+2,5+0,9)*0,15				2.220	
VV			(1,76+2,5*2)*0,15				1.014	
VV			Mezisoučet				33.226	
VV			1,NP					
VV			(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871)*2,75				139.229	
VV			15*3,75				56.250	
VV			(21,754+12,371+21,75)*2,75				153.656	
VV			15*3,75				56.250	
VV			(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*2,75				134.387	
VV			Mezisoučet				539.772	
VV			atika					
VV			(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+15)*0,88				57.753	
VV			(21,754+12,371+21,75+15)*0,88				62.370	
VV			(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,88				43.004	
VV			Mezisoučet				163.127	
VV			ostění					
VV			(12,75+2,25*2)*0,15				2.588	
VV			(14,875+1,25*2)*0,15				2.606	
VV			(11,875+1,95*2)*0,15				2.366	
VV			(2,25+0,5*2)*0,15				0.488	
VV			(2,25+0,5*2)*0,15				0.488	
VV			(2,25+2,25*2)*0,15				1.013	
VV			(3,15+1,75*2)*0,15				0.998	
VV			(2,5+2,25*2)*0,15				1.050	
VV			(2,25+2,25*2)*14*0,15				14.175	
VV			(2,5+2,25*2)*0,15				1.050	
VV			(3,25+1,75*2)*0,15				1.013	
VV			(2,25+2,25*2)*6*0,15				6.075	
VV			(2,25+0,5*2)*3*0,15				1.463	
VV			(3+2,75*2)*0,15				1.275	
VV			(2,25+2,25*2)*3*0,15				3.038	
VV			okna odpočet					
VV			-(12,75*2,25)				-28.688	
VV			-(10,85*1,25)				-13.563	
VV			-(4,25*2,17)				-9.223	
VV			-(2,25*0,5)*2				-2.250	
VV			-(2,25*2,25)				-5.063	
VV			-(3,25*1,75)				-5.688	
VV			-(2,5*2,25)				-5.625	
VV			-(2,25*2,25)*14				-70.875	
VV			-(2,5*2,25)				-5.625	
VV			-(3,25*1,75)				-5.688	
VV			-(2,25*2,25)*6				-30.375	
VV			-(2*0,5)*3				-3.000	
VV			-(3*2,45)				-7.350	
VV			-(2,25*2,25)*3				-15.188	
VV			-(3,14*0,875*0,875)*3				-7.212	
VV			Mezisoučet				-175.727	
VV			ŽB překlady a věnec					
VV			(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+15)*0,75				49.221	
VV			(21,754+12,371+21,75+15)*0,75				53.156	
VV			(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,75				36.651	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,8*0,75)*3			6.300		
			Mezisoučet			145.328		
			Součet			705.726		
40	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	594.410	41.82	24.860.06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
			ostění					
			ostění					
			1,PP					
			(1,9+9,5+2,5+0,9)		14.800			
			(1,76+2,5*2)		6.760			
			(0,75+0,75)*2		3.000			
			púdorys 1.NP bez zateplení					
			(7+1,75*2)		10.500			
			(2,25+2,25*2)		6.750			
			(2,25+0,5*2)		3.250			
			(2,25+2,25*2)		6.750			
			(2,25+2,25*2)		6.750			
			(2,25+2,25*2)		6.750			
			(12,75+2,25*2)*2		34.500			
			(14,875+1,25*2)*2		34.750			
			(11,875+1,95*2)*2		31.550			
			(2,25+0,5*2)*2		6.500			
			(2,25+0,5*2)*2		6.500			
			(2,25+2,25*2)*2		13.500			
			(3,15+1,75*2)*2		13.300			
			(2,5+2,25*2)*2		14.000			
			(2,25+2,25*2)*14*2		189.000			
			(2,5+2,25*2)*2		14.000			
			(3,25+1,75*2)*2		13.500			
			(2,25+2,25*2)*6*2		81.000			
			(2,25+0,5*2)*3*2		19.500			
			(3+2,75*2)*2		17.000			
			(2,25+2,25*2)*3*2		40.500			
			Mezisoučet		594.410			
			Součet		594.410			
41	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	320.565	18.11	5.805.97	CS ÚRS 2022 01
			ostění					
			púdorys 1.NP					
			(7+1,75*2)		10.500			
			(2,25+2,25*2)		6.750			
			(2,25+0,5*2)		3.250			
			(2,25+2,25*2)		6.750			
			(2,25+2,25*2)		6.750			
			(2,25+2,25*2)		6.750			
			(12,75+2,25*2)		17.250			
			(14,875+1,25*2)		17.375			
			(11,875+1,95*2)		15.775			
			(2,25+0,5*2)		3.250			
			(2,25+0,5*2)		3.250			
			(2,25+2,25*2)		6.750			
			(3,15+1,75*2)		6.650			
			(2,5+2,25*2)		7.000			
			(2,25+2,25*2)*14		94.500			
			(2,5+2,25*2)		7.000			
			(3,25+1,75*2)		6.750			
			(2,25+2,25*2)*6		40.500			
			(2,25+0,5*2)*3		9.750			
			(3+2,75*2)		8.500			
			(2,25+2,25*2)*3		20.250			
			Mezisoučet		305.300			
			Součet		305.300			
			305,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		320.565			
42	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	303.566	66.15	20.079.97	CS ÚRS 2022 01
			ostění					
			1,PP					
			(1,9+9,5+2,5+0,9)		14.800			
			(1,76+2,5*2)		6.760			
			(0,75+0,75)*2		3.000			
			1.NP bez zateplení					
			(12,75+2,25*2)		17.250			
			(14,875+1,25*2)		17.375			
			(11,875+1,95*2)		15.775			
			(2,25+0,5*2)		3.250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,25+0,5*2)		3.250			
VV			(2,25+2,25*2)		6.750			
VV			(3,15+1,75*2)		6.650			
VV			(2,5+2,25*2)		7.000			
VV			(2,25+2,25*2)*14		94.500			
VV			(2,5+2,25*2)		7.000			
VV			(3,25+1,75*2)		6.750			
VV			(2,25+2,25*2)*6		40.500			
VV			(2,25+0,5*2)*3		9.750			
VV			(3+2,75*2)		8.500			
VV			(2,25+2,25*2)*3		20.250			
VV			Mezisoučet		289.110			
VV			Součet		289.110			
VV			289,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		303.566			
43	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zacišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	340.450	36.49	12,421.60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
VV			ostění					
VV			púdorys 1.PP					
VV			(1,9+9,5+2,5)		13.900			
VV			(1,76+2,5*2)		6.760			
VV			(10,69+1,9*2)		14.490			
VV			púdorys 1.NP					
VV			(7+1,75*2)		10.500			
VV			(2,25+2,25*2)		6.750			
VV			(2,25+0,5*2)		3.250			
VV			(2,25+2,25*2)		6.750			
VV			(2,25+2,25*2)		6.750			
VV			(2,25+2,25*2)		6.750			
VV			Mezisoučet		75.900			
VV			(12,75+2,25*2)		17.250			
VV			(14,875+1,25*2)		17.375			
VV			(11,875+1,95*2)		15.775			
VV			(2,25+0,5*2)		3.250			
VV			(2,25+0,5*2)		3.250			
VV			(2,25+2,25*2)		6.750			
VV			(3,15+1,75*2)		6.650			
VV			(2,5+2,25*2)		7.000			
VV			(2,25+2,25*2)*14		94.500			
VV			(2,5+2,25*2)		7.000			
VV			(3,25+1,75*2)		6.750			
VV			(2,25+2,25*2)*6		40.500			
VV			(2,25+0,5*2)*3		9.750			
VV			(3+2,75*2)		8.500			
VV			(2,25+2,25*2)*3		20.250			
VV			Mezisoučet		264.550			
VV			Součet		340.450			
44	M	59051516	profil zacišťovací PVC pro ostění vnitřních oken	m	357.473	91.87	32,841.33	CS ÚRS 2022 01
VV			ostění					
VV			púdorys 1.PP					
VV			(1,9+9,5+2,5)		13.900			
VV			(1,76+2,5*2)		6.760			
VV			(10,69+1,9*2)		14.490			
VV			púdorys 1.NP					
VV			(7+1,75*2)		10.500			
VV			(2,25+2,25*2)		6.750			
VV			(2,25+0,5*2)		3.250			
VV			(2,25+2,25*2)		6.750			
VV			(2,25+2,25*2)		6.750			
VV			(2,25+2,25*2)		6.750			
VV			Mezisoučet		75.900			
VV			(12,75+2,25*2)		17.250			
VV			(14,875+1,25*2)		17.375			
VV			(11,875+1,95*2)		15.775			
VV			(2,25+0,5*2)		3.250			
VV			(2,25+0,5*2)		3.250			
VV			(2,25+2,25*2)		6.750			
VV			(3,15+1,75*2)		6.650			
VV			(2,5+2,25*2)		7.000			
VV			(2,25+2,25*2)*14		94.500			
VV			(2,5+2,25*2)		7.000			
VV			(3,25+1,75*2)		6.750			
VV			(2,25+2,25*2)*6		40.500			
VV			(2,25+0,5*2)*3		9.750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (3+2,75*2)		8.500			
			VV (2,25+2,25*2)*3		20.250			
			VV Mezisoučet		264.550			
			VV Součet		340.450			
			VV 340,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		357.473			
45	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	645.458	58.18	37.555.87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001					
			VV 1.PP					
			VV 15*2,5		37.500			
			VV -(7*1,9+2,5*2,5+1,76*2,5)		-23.950			
			VV (1,9+9,5+2,5+0,9)*0,15		2.220			
			VV (1,76+2,5*2)*0,15		1.014			
			VV 1.NP					
			VV (0,2+14,6+0,2)*4		60.000			
			VV (13,151+8,9)*4		88.204			
			VV -(7*1,75+2,25*2,25*3+2,25*2,25*2)		-37.563			
			VV Mezisoučet		127.425			
			VV 1.NP					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*2,5		126.169			
			VV 15*3,5		52.500			
			VV (21,754+12,371+21,75)*2,5		139.688			
			VV 15*3,5		52.500			
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*2,5		122.170			
			VV Mezisoučet		493.027			
			VV atika					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*0,88		44.411			
			VV (21,754+12,371+21,75)*0,88		49.170			
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,88		43.004			
			VV Mezisoučet		136.585			
			VV ostění					
			VV (12,75+2,25*2)*0,15		2.588			
			VV (14,875+1,25*2)*0,15		2.606			
			VV (11,875+1,95*2)*0,15		2.366			
			VV (2,25+0,5*2)*0,15		0.488			
			VV (2,25+0,5*2)*0,15		0.488			
			VV (2,25+2,25*2)*0,15		1.013			
			VV (3,15+1,75*2)*0,15		0.998			
			VV (2,5+2,25*2)*0,15		1.050			
			VV (2,25+2,25*2)*14*0,15		14.175			
			VV (2,5+2,25*2)*0,15		1.050			
			VV (3,25+1,75*2)*0,15		1.013			
			VV (2,25+2,25*2)*6*0,15		6.075			
			VV (2,25+0,5*2)*3*0,15		1.463			
			VV (3+2,75*2)*0,15		1.275			
			VV (2,25+2,25*2)*3*0,15		3.038			
			VV okna odpočet					
			VV -(12,75*2,25)		-28.688			
			VV -(10,85*1,25)		-13.563			
			VV -(4,25*2,17)		-9.223			
			VV -(2,25*0,5)*2		-2.250			
			VV -(2,25*2,25)		-5.063			
			VV -(3,25*1,75)		-5.688			
			VV -(2,5*2,25)		-5.625			
			VV -(2,25*2,25)*14		-70.875			
			VV -(2,5*2,25)		-5.625			
			VV -(3,25*1,75)		-5.688			
			VV -(2,25*2,25)*6		-30.375			
			VV -(2*0,5)*3		-3.000			
			VV -(3*2,45)		-7.350			
			VV -(2,25*2,25)*3		-15.188			
			VV -(3,14*0,875*0,875)*3		-7.212			
			VV Mezisoučet		-175.727			
			VV světlik					
			VV (2*P1*2,7*2,7+2*P1*2,7*2,7)		91.609			
			VV -(3,14*2,7*2,7)*2		-45.781			
			VV Mezisoučet		45.828			
			VV výtahová šachta					
			VV 2,93*1,49		4.366			
			VV 2,93*1,29		3.780			
			VV ((1,49+1,29)/2*3,66)		5.087			
			VV ((1,49+1,29)/2*3,66)		5.087			
			VV Mezisoučet		18.320			
			VV Součet		645.458			
46	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	51.238	46.55	2.385.02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			sokl					
VV			1,PP					
VV			15*0,25				3.750	
VV			(0,15*0,25)*4				0.150	
VV			-(2,5*0,25+1,76*0,25)				-1.065	
VV			1.NP					
VV			(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*0,25				12.617	
VV			15*0,25				3.750	
VV			(21,754+12,371+21,75)*0,25				13.969	
VV			15*0,25				3.750	
VV			(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,25				12.217	
VV			(0,25*0,15)*56				2.100	
VV			Součet				51.238	
47	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 tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	173.787	856.59	148.863.48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221041					
VV			1.NP					
VV			(0,2+14,6+0,2)*4				60.000	
VV			(13,151+8,9)*4				88.204	
VV			-(7*1,75+2,25*2,25*3+2,25*2,25*2)				-37.563	
VV			světlik					
VV			(2*P1*2,7*2,7+2*P1*2,7*2,7)				91.609	
VV			-(3,14*2,7*2,7)*2				-45.781	
VV			Mezisoučet				156.469	
VV			výtahová šachta					
VV			2,57*1,49				3.829	
VV			2,57*1,29				3.315	
VV			((1,49+1,29)/2*3,66)				5.087	
VV			((1,49+1,29)/2*3,66)				5.087	
VV			Mezisoučet				17.318	
VV			Součet				173.787	
48	M	63141425a	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	182.476	929.21	169.558.07	CS ÚRS 2022 01
VV			1.NP					
VV			(0,2+14,6+0,2)*4				60.000	
VV			(13,151+8,9)*4				88.204	
VV			-(7*1,75+2,25*2,25*3+2,25*2,25*2)				-37.563	
VV			světlik					
VV			(2*P1*2,7*2,7+2*P1*2,7*2,7)				91.609	
VV			-(3,14*2,7*2,7)*2				-45.781	
VV			Mezisoučet				156.469	
VV			výtahová šachta					
VV			2,57*1,49				3.829	
VV			2,57*1,29				3.315	
VV			((1,49+1,29)/2*3,66)				5.087	
VV			((1,49+1,29)/2*3,66)				5.087	
VV			Mezisoučet				17.318	
VV			Součet				173.787	
VV			173,787*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				182.476	
49	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	40.750	202.12	8.236.22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222001					
VV			půdorys 1.NP					
VV			(7+1,75*2)				10.500	
VV			(2,25+2,25*2)				6.750	
VV			(2,25+0,5*2)				3.250	
VV			(2,25+2,25*2)				6.750	
VV			(2,25+2,25*2)				6.750	
VV			(2,25+2,25*2)				6.750	
VV			Součet				40.750	
50	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	8.965	171.49	1.537.43	CS ÚRS 2022 01
VV			půdorys 1.NP					
VV			(7+1,75*2)*0,2				2.100	
VV			(2,25+2,25*2)*0,2				1.350	
VV			(2,25+0,5*2)*0,2				0.650	
VV			(2,25+2,25*2)*0,2				1.350	
VV			(2,25+2,25*2)*0,2				1.350	
VV			(2,25+2,25*2)*0,2				1.350	
VV			Součet				8.150	
VV			8,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				8.965	
51	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	181.937	53.64	9.758.20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.NP						
VV		(0,2+14,6+0,2)*4			60.000			
VV		(13,151+8,9)*4			88.204			
VV		-(7*1,75+2,25*2,25*3+2,25*2,25*2)			-37.563			
VV		Mezisoučet			110.641			
VV		púdorys 1.NP						
VV		(7+1,75*2)*0,2			2.100			
VV		(2,25+2,25*2)*0,2			1.350			
VV		(2,25+0,5*2)*0,2			0.650			
VV		(2,25+2,25*2)*0,2			1.350			
VV		(2,25+2,25*2)*0,2			1.350			
VV		(2,25+2,25*2)*0,2			1.350			
VV		Mezisoučet			8.150			
VV		světlik						
VV		(2*P1*2,7*2,7+2*P1*2,7*2,7)			91.609			
VV		-(3,14*2,7*2,7)*2			-45.781			
VV		Mezisoučet			45.828			
VV		výťahová šachta						
VV		2,57*1,49			3.829			
VV		2,57*1,29			3.315			
VV		((1,49+1,29)/2*3,66)			5.087			
VV		((1,49+1,29)/2*3,66)			5.087			
VV		Mezisoučet			17.318			
VV		Součet			181.937			
52	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	577.525	53.20	30,722.92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
VV		46,25			46.250			
VV		346,85			346.850			
VV		134,315			134.315			
VV		50,11			50.110			
VV		Součet			577.525			
53	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	48.563	20.91	1,015.53	CS ÚRS 2022 01
VV		púdorys 1.NP						
VV		(7+1,75*2)			10.500			
VV		(2,25+2,25*2)			6.750			
VV		(2,25+0,5*2)			3.250			
VV		(2,25+2,25*2)			6.750			
VV		(2,25+2,25*2)			6.750			
VV		(2,25+2,25*2)			6.750			
VV		2,75*2			5.500			
VV		Součet			46.250			
VV		46,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			48.563			
54	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	364.193	29.66	10,802.38	CS ÚRS 2022 01
VV		púdorys 1.PP						
VV		(1,9+9,5+2,5+0,9)			14.800			
VV		(1,76+2,5*2)			6.760			
VV		(10,69+1,9*2)			14.490			
VV		púdorys 1.NP						
VV		(7+1,75*2)			10.500			
VV		(2,25+2,25*2)			6.750			
VV		(2,25+0,5*2)			3.250			
VV		(2,25+2,25*2)			6.750			
VV		(2,25+2,25*2)			6.750			
VV		(2,25+2,25*2)			6.750			
VV		2,75*2			5.500			
VV		Mezisoučet			82.300			
VV		1.NP bez zateplení						
VV		(12,75+2,25*2)			17.250			
VV		(14,875+1,25*2)			17.375			
VV		(11,875+1,95*2)			15.775			
VV		(2,25+0,5*2)			3.250			
VV		(2,25+0,5*2)			3.250			
VV		(2,25+2,25*2)			6.750			
VV		(3,15+1,75*2)			6.650			
VV		(2,5+2,25*2)			7.000			
VV		(2,25+2,25*2)*14			94.500			
VV		(2,5+2,25*2)			7.000			
VV		(3,25+1,75*2)			6.750			
VV		(2,25+2,25*2)*6			40.500			
VV		(2,25+0,5*2)*3			9.750			
VV		(3+2,75*2)			8.500			
VV		(2,25+2,25*2)*3			20.250			
VV		Mezisoučet			264.550			
VV		Součet			346.850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 346,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		364.193			
55	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	141.031	37.10	5,232.01	CS ÚRS 2022 01
			VV 10,69		10.690			
			VV 2,25*2+12,75+14,875+2,25*3+3,75+2,5+2,25*14+2,5+3,75+2,25*9+2,25*6+7		123.625			
			VV Součet		134.315			
			VV 134,315*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		141.031			
56	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	52.616	50.84	2,674.74	CS ÚRS 2022 01
			VV 7+10,96		17.960			
			VV 7+2,25+13,9+2,25+2,25*3		32.150			
			VV Součet		50.110			
			VV 50,11*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		52.616			
57	K	622321311	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	157.807	193.37	30,514.53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321311					
			VV 1.PP					
			VV 15*2,25		33.750			
			VV (1,75+9,5+2,5+0,9)*0,15		2.198			
			VV -(7*1,9+2,5*2,5+0,75*0,75)		-20.113			
			VV 1.NP					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*2,5		126.169			
			VV 15*2,5		37.500			
			VV (21,754+12,371+21,75)*2,5		139.688			
			VV 15*2,5		37.500			
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*2,5		122.170			
			VV Mezisoučet		478.862			
			VV ostění					
			VV (12,75+2,25*2)*0,15		2.588			
			VV (14,875+1,25*2)*0,15		2.606			
			VV (11,875+1,95*2)*0,15		2.366			
			VV (2,25+0,5*2)*0,15		0.488			
			VV (2,25+0,5*2)*0,15		0.488			
			VV (2,25+2,25*2)*0,15		1.013			
			VV (3,15+1,75*2)*0,15		0.998			
			VV (2,5+2,25*2)*0,15		1.050			
			VV (2,25+2,25*2)*14*0,15		14.175			
			VV (2,5+2,25*2)*0,15		1.050			
			VV (3,25+1,75*2)*0,15		1.013			
			VV (2,25+2,25*2)*6*0,15		6.075			
			VV (2,25+0,5*2)*3*0,15		1.463			
			VV (3+2,75*2)*0,15		1.275			
			VV (2,25+2,25*2)*3*0,15		3.038			
			VV okna odpočet					
			VV -(12,75*2,25)		-28.688			
			VV -(10,85*1,25)		-13.563			
			VV -(4,25*2,17)		-9.223			
			VV -(2,25*0,5)*2		-2.250			
			VV -(2,25*2,25)		-5.063			
			VV -(3,25*1,75)		-5.688			
			VV -(2,5*2,25)		-5.625			
			VV -(2,25*2,25)*14		-70.875			
			VV -(2,5*2,25)		-5.625			
			VV -(3,25*1,75)		-5.688			
			VV -(2,25*2,25)*6		-30.375			
			VV -(2*0,5)*3		-3.000			
			VV -(3*2,45)		-7.350			
			VV -(2,25*2,25)*3		-15.188			
			VV -(3,14*0,875*0,875)*3		-7.212			
			VV Mezisoučet		-175.727			
			VV ŽB překlady a věnec					
			VV -(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+15)*0,75		-49.221			
			VV -(21,754+12,371+21,75+15)*0,75		-53.156			
			VV -(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,75		-36.651			
			VV -(2,8*0,75)*3		-6.300			
			VV Mezisoučet		-145.328			
			VV Součet		157.807			
58	K	622301	Omitka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná) břizolitového typu, zrnitost 3,0 mm stěn	m2	645.458	138.88	89,642.75	vlastní
			VV 1.PP					
			VV 15*2,5		37.500			
			VV -(7*1,9+2,5*2,5+1,76*2,5)		-23.950			
			VV (1,9+9,5+2,5+0,9)*0,15		2.220			
			VV (1,76+2,5*2)*0,15		1.014			
			VV zateplení					
			VV 1.NP					
			VV (0,2+14,6+0,2)*4		60.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(13,151+8,9)*4		88.204			
VV			-(7*1,75+2,25*2,25*3+2,25*2,25*2)		-37.563			
VV			Mezisoučet		127.425			
VV			1.NP					
VV			(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*2,5		126.169			
VV			15*3,5		52.500			
VV			(21,754+12,371+21,75)*2,5		139.688			
VV			15*3,5		52.500			
VV			(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*2,5		122.170			
VV			Mezisoučet		493.027			
VV			atika					
VV			(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*0,88		44.411			
VV			(21,754+12,371+21,75)*0,88		49.170			
VV			(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,88		43.004			
VV			Mezisoučet		136.585			
VV			ostění					
VV			(12,75+2,25*2)*0,15		2.588			
VV			(14,875+1,25*2)*0,15		2.606			
VV			(11,875+1,95*2)*0,15		2.366			
VV			(2,25+0,5*2)*0,15		0.488			
VV			(2,25+0,5*2)*0,15		0.488			
VV			(2,25+2,25*2)*0,15		1.013			
VV			(3,15+1,75*2)*0,15		0.998			
VV			(2,5+2,25*2)*0,15		1.050			
VV			(2,25+2,25*2)*14*0,15		14.175			
VV			(2,5+2,25*2)*0,15		1.050			
VV			(3,25+1,75*2)*0,15		1.013			
VV			(2,25+2,25*2)*6*0,15		6.075			
VV			(2,25+0,5*2)*3*0,15		1.463			
VV			(3+2,75*2)*0,15		1.275			
VV			(2,25+2,25*2)*3*0,15		3.038			
VV			okna odpočet					
VV			-(12,75*2,25)		-28.688			
VV			-(10,85*1,25)		-13.563			
VV			-(4,25*2,17)		-9.223			
VV			-(2,25*0,5)*2		-2.250			
VV			-(2,25*2,25)		-5.063			
VV			-(3,25*1,75)		-5.688			
VV			-(2,5*2,25)		-5.625			
VV			-(2,25*2,25)*14		-70.875			
VV			-(2,5*2,25)		-5.625			
VV			-(3,25*1,75)		-5.688			
VV			-(2,25*2,25)*6		-30.375			
VV			-(2*0,5)*3		-3.000			
VV			-(3*2,45)		-7.350			
VV			-(2,25*2,25)*3		-15.188			
VV			-(3,14*0,875*0,875)*3		-7.212			
VV			Mezisoučet		-175.727			
VV			světlík					
VV			(2*P1*2,7*2,7+2*P1*2,7*2,7)		91.609			
VV			-(3,14*2,7*2,7)*2		-45.781			
VV			Mezisoučet		45.828			
VV			výtahová šachta					
VV			2,93*1,49		4.366			
VV			2,93*1,29		3.780			
VV			((1,49+1,29)/2)*3,66)		5.087			
VV			((1,49+1,29)/2)*3,66)		5.087			
VV			Mezisoučet		18.320			
VV			Součet		645.458			
59	K	622511112	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	51.163	595.85	30.485.36	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112

VV			sokl					
VV			1.PP					
VV			15*0,25		3.750			
VV			(0,15*0,25)*4		0.150			
VV			-(2,5*0,25+1,76*0,25)		-1.065			
VV			1.NP					
VV			(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*0,25		12.617			
VV			14,7*0,25		3.675			
VV			(21,754+12,371+21,75)*0,25		13.969			
VV			15*0,25		3.750			
VV			(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,25		12.217			
VV			(0,25*0,15)*56		2.100			
VV			Součet		51.163			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	274.312	17.59	4,824.24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991012					
		VV	7*1,9		13.300			
		VV	2,5*2,5		6.250			
		VV	1,76*2,5		4.400			
		VV	(2,25*2,25)		5.063			
		VV	(2,25*0,5)		1.125			
		VV	12,75*2,25		28.688			
		VV	14,875*1,25		18.594			
		VV	(2,25*0,5)*2		2.250			
		VV	(2,25*2,25)		5.063			
		VV	(4,5*1,75)		7.875			
		VV	2,5*2,25		5.625			
		VV	2,25*2,25*14		70.875			
		VV	2,5*2,25		5.625			
		VV	4,5*1,75		7.875			
		VV	2,25*2,25*6		30.375			
		VV	2,25*0,5*3		3.375			
		VV	(3,14*0,8*0,8)*3		6.029			
		VV	3*2,75		8.250			
		VV	2,25*2,25*6		30.375			
		VV	7*1,9		13.300			
		VV	Součet		274.312			
61	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2.918	4,236.65	12,362.55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311136					
		VV	skladba A7					
		VV	(14,01+6,83)*0,14		2.918			
		VV	Součet		2.918			
62	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2.918	269.86	787.44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013					
		VV	skladba A7					
		VV	(14,01+6,83)*0,14		2.918			
		VV	Součet		2.918			
63	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2.918	82.06	239.46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175					
		VV	skladba A7					
		VV	(14,01+6,83)*0,14		2.918			
		VV	Součet		2.918			
64	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.093	60,878.82	5,661.73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
		VV	skladba A7					
		VV	(14,01+6,83)*4,44/1000		0.093			
		VV	Součet		0.093			
65	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	1,753.750	322.35	565,328.01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451254					
		VV	1.PP					
		VV	78,24+4,26+13,79+26,52+7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73		220.420			
		VV	6,4+27,12+7,64+6,17+28,22+29,68+8,81+21,29+3,09+3,46+2,23+21,81+6,32+11,73		183.970			
		VV	1,64+1,19+1,64+1,18+11,81+16,35+6,34		40.150			
		VV	Mezisoučet		444.540			
		VV	1.NP					
		VV	8,53+290,7+43,38+8,74+25,19+25,47+6,23+25,29+25+6,23+25,19+25,86+6,23+25,16+6,04		553.240			
		VV	5,57+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+62,21+10,09+21,03+1,58+1,13+1,63+1,17+17,3+19,12+25,16		175.800			
		VV	12,26+5,61+25,16+6,12+25,86+25,47+6,23+25,47+25,18+6,23+25,18+6,15+26,03+6,13+26,04		253.120			
		VV	26,02+6,03+26,03+6,11+25,18+6,15+25,18+25,47+6,23+25,47+25,86+6,23+12,77+12,52		235.250			
		VV	6,23+5,76+12,52+12,52+6,23+5,58+12,52+12,32+6,23+5,55+6,34		91.800			
		VV	Mezisoučet		1,309.210			
		VV	Součet		1,753.750			
66	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	3,729.180	23.03	85,865.39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451293					
		VV	skladba A1					
		VV	(29,68+8,81+3,09+2,23+11,81+16,33)*2		143.900			
		VV	skladba A2					
		VV	(28,22+21,29)*4		198.040			
		VV	skladba A3					
		VV	(78,24+7,97+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73+6,4+27,12+7,64+6,17+3,46+6,32+11,73+1,64+1,19+1,64+1,18)*2		402.020			
		VV	skladba A4					
		VV	(28,49+21,81)*4		201.200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba A6					
			(8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+6,12+6,23)*2		146.800			
			(6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+6,23)*2		135.900			
			skladba A8					
			(5,57+5,61+5,76+5,58+5,55)*2		56.140			
			skladba B1					
			(4,26+13,79+26,52)*4		178.280			
			skladba B2					
			(290,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16)*2		1.332.300			
			(25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47)*2		715.480			
			(25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32)*2		202.060			
			skladba C2					
			8,53*2		17.060			
			Součet		3,729.180			
67	K	632481213	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	1,774.590	9.21	16,344.17	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
			1.PP					
			78,24+4,26+13,79+26,52+7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73		220.420			
			6,4+27,12+7,64+6,17+28,22+29,68+8,81+21,29+3,09+3,46+2,23+21,81+6,32+11,73		183.970			
			1,64+1,19+1,64+1,18+11,81+16,35+6,34		40.150			
			Mezisoučet		444.540			
			1.NP					
			8,53+290,7+43,38+8,74+25,19+25,47+6,23+25,29+25+6,23+25,19+25,86+6,23+25,16+6,04		553.240			
			5,57+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+62,21+10,09+21,03+1,58+1,13+1,63+1,17+17,3+19,12+25,16		175.800			
			12,26+5,61+25,16+6,12+25,86+25,47+6,23+25,47+25,18+6,23+25,18+6,15+26,03+6,13+26,04		253.120			
			26,02+6,03+26,03+6,11+25,18+6,15+25,18+25,47+6,23+25,47+25,86+6,23+12,77+12,52		235.250			
			6,23+5,76+12,52+12,52+6,23+5,58+12,52+12,32+6,23+5,55+6,34		91.800			
			Mezisoučet		1,309.210			
			skladba A7					
			(14,01+6,83)		20.840			
			Mezisoučet		20.840			
			Součet		1,774.590			
68	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	1,576.817	13.82	21,783.99	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112126					
			1.PP					
			0.01 chodba					
			(4,215+1,67+1,915+1+0,895+0,77+1,2+0,77+2,105+0,97+1,08+0,97+0,16+0,723+0,7+0,7+1,25+1,78)		22.873			
			(0,2+0,475+1,5+0,725+0,97+0,315+0,315+0,95+0,315+0,155+1,52+0,2+0,4+0,8+0,4+0,485+1,17+0,47)		11.365			
			(0,415+1,67+0,415)		2.500			
			(4,193+0,87+1,645+0,87+2,11+0,87+2,39+0,97+4,44+1,67+1,48+0,97+1,43+0,97+4,535+2,5)		31.913			
			-(1,67*2,135+1*2,135+0,77*2,135*2+0,97*2,135*2+0,9*2,1+1,5*2,38+0,97*2,135+1,52*2,135+1,17*2,135)		-26.404			
			0.02 chodba					
			(3,342+1,2)*2		9.084			
			0.03 denní místnost					
			(3,342+4)*2		14.684			
			0.04 zasedací místnost					
			(7,9+3,343)*2		22.486			
			0.05 příjem prádla					
			(2,385+3,342)*2		11.454			
			0.06 prádelna špinavá část					
			(4+4+3,342)		11.342			
			0.07 prádelna čistá část					
			(3,343+8,36*2)		20.063			
			0.08 prádelna filtr					
			(2,235*2+3,342)		7.812			
			0.09 výdej čistého prádla					
			(1,975+3,342)*2		10.634			
			0.10 sklad čistého prádla					
			(1,95+3,342)*2		10.584			
			0.11 denní místnost					
			(1,95+1,188+0,648+2,155+2,5)		8.441			
			0.12 šatna prádelna					
			(1+2,635+0,335+0,785+0,58+1+2,08+4,53)		12.945			
			0.13 předstíř WC prádelna					
			(1,432+1,12*2)		3.672			
			0.14 WC prádelna					
			(0,84*2+1,432)		3.112			
			0.15 sprcha prádelna					
			(0,58+0,66+1,255+1+1,675)		5.170			
			0.16 úklid prádelna					
			(1+1,485)*2		4.970			
			0.17 šatna personál muži					
			(1,985+3,342)*2		10.654			
			0.18 hygienické zařízení muži					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,985+3,223)*2		10.416			
VV			0.19 šatna personálu ženy					
VV			(6,235+4,335)*2		21.140			
VV			0.20 hygienické zařízení ženy					
VV			(2,39+0,92+1,2+0,92+0,2+0,92+0,84+3,31+2,35)		13.050			
VV			0.21 hygienické zařízení sprcha ženy					
VV			(2,805+2,35)*2		10.310			
VV			0.22 strojovna VZT					
VV			(4,15+6,8)*2		21.900			
VV			0.23 sklad kompenzační pomůcky					
VV			(4,192+7)*2		22.384			
VV			0.24 sklad inko pomůcky					
VV			(2,01+4,385)*2		12.790			
VV			0.25 kotelna					
VV			(3,625+4,02+0,88+0,4+1,715+0,315+1,03+2,905+1,2)		16.090			
VV			0.26 úklid + odpad					
VV			(1,2*2,575)*2		6.180			
VV			0.27 chodba schodiště					
VV			(1,25+2,795+1,2+1,58+1,2+2,585+0,2+1,405+1,25+2,605)		16.070			
VV			0.28 úklid gastro					
VV			(1,5+0,856+0,723+1,5+0,965)		5.544			
VV			0.029 příprava gastro					
VV			(5,577+3,34+2,585+1,045+2,992+4,385)		19.924			
VV			0.30 mytí nádobí gastro					
VV			(2,843+2,185)*2		10.056			
VV			0.31 sklad gastro					
VV			(2,655+4,385)*2		14.080			
VV			0.32 předstíň WC gastro					
VV			(1,365+1,14)*2		3.645			
VV			0.33 WC gastro					
VV			(1,245+0,9)*2		4.290			
VV			0.34 předstíň WC návštěvy					
VV			(1,362+1,17)*2		5.064			
VV			0.35 WC návštěvy					
VV			(1,242+0,9)*2		4.284			
VV			0.36 odpad					
VV			(2,618+4,385)*2		14.006			
VV			0.37 rizikový odpad					
VV			(3,647+4,385)*2		16.064			
VV			Mezisoučet		456.641			
VV			1.NP					
VV			1.01 zádveří					
VV			(2,94+2,8)*2		11.480			
VV			1.02 chodba					
VV			(11,5+4,2+4,185+1,65+0,77+0,63+0,115+0,2+0,7+0,2+0,115+0,84+1,17+2,19+2,28+1,17+4,66+1,17+4,588+1,17+4,637+1,17)		49.310			
VV			(2,278+2,29+1,17+1,73+1,17+4,428+1,17+1,732+1,17+4,375+1,17+0,845+2,5+0,845+1,17+0,85+0,755+1,17+1,73)		32.548			
VV			(1,17+0,905+0,265+0,2+0,7+0,2+0,755+1,17+1,73+1,17+0,905+0,115+0,2+0,8+0,2+1,03+1,07+0,865)		13.450			
VV			(4,5+0,585+0,083+1,62+0,931+0,35+0,25+0,08+3+0,08+2,5+0,35+0,919+1,639+0,586+3,05+0,53+2,75+0,53+1,215)		25.548			
VV			(0,942+1,17+4,431+1,17+1,729+1,17+4,432+1,17+1,728+1,17+4,53+1,17+0,79+2,5)		28.102			
VV			1.03 chodba					
VV			(0,556+3,75+0,725+0,2+0,6+0,2+0,115+0,115+0,18+1,17+4,34+2,5+0,94+1,17+4,348+1,17)		22.079			
VV			(1,763+1,17+4,48+1,17+0,84)		9.423			
VV			1.04 schodiště					
VV			(3,913+4,35+1,2+1,295+1,925+2,713)		15.396			
VV			1.05 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,652+6,8+4,093+4,4+1,441+0,215+2,185)		21.786			
VV			1.06 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,691+6,8+4,135+4,4+1,444+0,215+2,185)		21.870			
VV			1.07 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.08 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,694+6,8+4,093+4,4+1,399+0,215+2,185)		21.786			
VV			1.09 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,093+4,4+1,401+0,215+2,185)		21.786			
VV			0,23*2		0.460			
VV			1.10 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.11 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,693+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)		21.870			
VV			0,23*2		0.460			
VV			1.12 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.986			
VV			1.13 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.14 dvoulůžkový pokoj					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,575+4,385)*2		19.920			
VV			1.15 koupelna + WC					
VV			(2,71+2,205)*2		9.830			
VV			1.16 čistící místnost					
VV			(2,71+1,04+0,68+0,98+1,315+0,2+0,715+1,82)		9.460			
VV			1.17 předsíň WC muži					
VV			(1,155+1,285+1,155)		3.595			
VV			1.18 WC muži					
VV			(0,92+1,285)*2		4.410			
VV			1.19 předsíň WC ženy					
VV			(1,155+1,35+1,155)		3.660			
VV			1.20 WC ženy					
VV			(1,27+0,92)*2		4.380			
VV			1.21 WC bezbariérové					
VV			(1,865+2,185)*2		8.100			
VV			1.22 jídelna					
VV			(13,375+1,2+3,3+2,315+0,84+2,185)		23.215			
VV			1.23 kancelář vedoucí					
VV			(2,03+0,5+2,33+0,178+0,436+2,009+0,5)		7.983			
VV			1.24 recepce					
VV			(0,08+0,5+3,1+2,15+2,8+2,25)		10.880			
VV			1.25 předsíň WC ženy					
VV			(1,325+1,05)*2		4.750			
VV			1.26 WC ženy					
VV			(1,12+0,84)*2		3.920			
VV			1.27 předsíň WC muži					
VV			(1,2+1,14)*2		4.680			
VV			1.28 WC muži					
VV			(1,207+0,9)*2		4.214			
VV			1.29 kancelář sociální pracovníce					
VV			(4,135+2,22+0,5+0,115+2,165+4,385)		13.520			
VV			1.30 ordinace					
VV			(4,135+4,385+0,315+0,84+1,85+0,5+2,335)		14.360			
VV			1.31 aktivity					
VV			(5,517+4,185+0,715+0,2+0,61+0,558+4,385)		16.170			
VV			1.32 koupelna					
VV			(2,752+4,42*2)		11.592			
VV			1.33 čistící místnost					
VV			(2,753+1,82)*2		9.146			
VV			1.34 dvoulůžkový pokoj					
VV			(5,04+4,385)*2		18.850			
VV			1.35 koupelna + WC					
VV			(2,753+2,1)*2		9.706			
VV			1.36 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,225+2,185)		21.996			
VV			1.37 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,134+4,4+1,442+0,225+2,185)		21.878			
VV			1.38 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.39 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,133+4,4+1,443+0,225+2,185)		21.878			
VV			1.40 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,695+6,8+4,092+4,4+1,442+0,225+2,185)		21.839			
VV			1.41 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.42 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,654+6,8+4,093+4,4+1,443+0,225+2,185)		21.800			
VV			1.43 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.44 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,803+1,17+0,753+2,349+1,442+4,4+0,871+2,293+0,67+4,4+1,442+0,173+2,185)		22.951			
VV			1.45 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,161)*2		9.862			
VV			1.46 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,72+1,17+0,801+2,349+1,443+4,4+0,895+2,294+0,645+4,4+1,443+0,174+2,185)		22.919			
VV			1.47 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,742+1,17+0,7+2,185+0,204+1,443+4,4+0,916+0,619+4,4+1,442+2,342)		20.563			
VV			1.48 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,16)*2		9.860			
VV			1.49 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,751+1,17+0,805+2,185+0,161+1,442+4,4+0,895+0,639+4,4+1,442+2,382)		20.672			
VV			1.50 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,154)*2		9.848			
VV			1.51 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,093+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.786			
VV			1.52 koupelna + WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.53 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,092+4,4+1,442+0,215+2,185)		21.784			
VV			1.54 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.870			
VV			1.55 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.56 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)		21.869			
VV			1.57 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.986			
VV			1.58 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.59 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,75+4,385)*2		14.270			
VV			1.60 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			1.61 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.62 čistící místnost					
VV			(2,77+1,9)*2		9.340			
VV			1.63 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			1.64 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			1.65 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.66 čistící místnost					
VV			(2,77+1,82+0,8+0,25+2)		7.640			
VV			1.67 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			1.69 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,65+4,385)*2		14.070			
VV			1.69 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2		9.950			
VV			1.70 úklid					
VV			(2,77+1,8+0,915+0,25+2,055)		7.790			
VV			Mezisoučet		1,120.176			
VV			Součet		1,576.817			
69	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	5.000	1,573.09	7,865.43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942221					
VV			T01					
VV			1		1.000			
VV			T08					
VV			1		1.000			
VV			T21					
VV			2		2.000			
VV			T22					
VV			1		1.000			
VV			Součet		5.000			
70	M	55331747	zárubeň dvoukřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1.000	12,323.13	12,323.13	CS ÚRS 2022 01
VV			T22					
VV			1		1.000			
VV			Součet		1.000			
71	M	55331748	zárubeň dvoukřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	4.000	12,323.13	49,292.50	CS ÚRS 2022 01
VV			T01					
VV			1		1.000			
VV			T08					
VV			1		1.000			
VV			T21					
VV			2		2.000			
VV			Součet		4.000			
72	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	3.000	1,573.09	4,719.26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642946111					
VV			T20					
VV			3		3.000			
VV			Součet		3.000			
73	M	55334	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 750mm atypický rozměr,vč.dvoudílné ocelové obkladové zárubně	kus	3.000	6,013.74	18,041.22	vlastní
VV			T20					
VV			3		3.000			
VV			Součet		3.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	32.000	1,573.09	50,338.77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642946112					
		VV	T11					
		VV	29		29.000			
		VV	T19					
		VV	3		3.000			
		VV	Součet		32.000			
75	M	55332	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1050mm atypický rozměr,vč.dvoudílné ocelové obkladové zárubně	kus	29.000	6,013.74	174,398.48	vlastní
		VV	T11					
		VV	29		29.000			
		VV	Součet		29.000			
76	M	55333	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 950mm atypický rozměr,vč.dvoudílné ocelové obkladové zárubně	kus	3.000	6,681.93	20,045.80	vlastní
		VV	T19					
		VV	3		3.000			
		VV	Součet		3.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1,192,798.98	
77	K	919101	Utěsnění spáry chemicky odolným, trvale pružným tmelem na bázi polymeru	m	79.750	43.75	3,488.90	vlastní
		VV	dveře z pokojů					
		VV	2,25*28		63.000			
		VV	vstupní dveře					
		VV	3*1		3.000			
		VV	dveře z jídelny					
		VV	12,75*1		12.750			
		VV	dveře z místnosti 1.31					
		VV	1*1		1.000			
		VV	Součet		79.750			
78	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	805.948	59.87	48,248.65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111					
		VV	1.PP					
		VV	(3,4+0,95+14+0,95+3,4)*2,4		54.480			
		VV	1.NP					
		VV	14,6*7		102.200			
		VV	(0,9+8,9+19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+0,9)*3		183.986			
		VV	(0,9+15+0,9)*3		50.400			
		VV	(0,9+21,754+12,371+21,75+0,9)*3		173.025			
		VV	(0,9+15+0,9)*3		50.400			
		VV	(0,9+26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551+13,151+0,9)*3		191.457			
		VV	Součet		805.948			
79	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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 nebo -1112	m2	96,713.760	0.92	89,074.43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211					
		VV	805,948*120		96,713.760			
		VV	Součet		96,713.760			
80	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	805.948	55.26	44,537.21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811					
		VV	1.PP					
		VV	(3,4+0,95+14+0,95+3,4)*2,4		54.480			
		VV	1.NP					
		VV	14,6*7		102.200			
		VV	(0,9+8,9+19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+0,9)*3		183.986			
		VV	(0,9+15+0,9)*3		50.400			
		VV	(0,9+21,754+12,371+21,75+0,9)*3		173.025			
		VV	(0,9+15+0,9)*3		50.400			
		VV	(0,9+26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551+13,151+0,9)*3		191.457			
		VV	Součet		805.948			
81	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	805.948	2.76	2,226.86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611111					
		VV	1.PP					
		VV	(3,4+0,95+14+0,95+3,4)*2,4		54.480			
		VV	1.NP					
		VV	14,6*7		102.200			
		VV	(0,9+8,9+19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+0,9)*3		183.986			
		VV	(0,9+15+0,9)*3		50.400			
		VV	(0,9+21,754+12,371+21,75+0,9)*3		173.025			
		VV	(0,9+15+0,9)*3		50.400			
		VV	(0,9+26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551+13,151+0,9)*3		191.457			
		VV	Součet		805.948			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	96,713.760	0.18	17,814.89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611211					
		VV	805,948*120		96,713.760			
		VV	Součet		96,713.760			
83	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	805.948	2.76	2,226.86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611811					
		VV	1,PP					
		VV	(3,4+0,95+14+0,95+3,4)*2,4		54.480			
		VV	1,NP					
		VV	14,6*7		102.200			
		VV	(0,9+8,9+19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+0,9)*3		183.986			
		VV	(0,9+15+0,9)*3		50.400			
		VV	(0,9+21,754+12,371+21,75+0,9)*3		173.025			
		VV	(0,9+15+0,9)*3		50.400			
		VV	(0,9+26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551+13,151+0,9)*3		191.457			
		VV	Součet		805.948			
84	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1,753.750	128.94	226,131.20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
		VV	1,PP					
		VV	78,24+4,26+13,79+26,52+7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73		220.420			
		VV	6,4+27,12+7,64+6,17+28,22+29,68+8,81+21,29+3,09+3,46+2,23+21,81+6,32+11,73		183.970			
		VV	1,64+1,19+1,64+1,18+11,81+16,35+6,34		40.150			
		VV	Mezisoučet		444.540			
		VV	1,NP					
		VV	8,53+290,7+43,38+8,74+25,19+25,47+6,23+25,29+25+6,23+25,19+25,86+6,23+25,16+6,04		553.240			
		VV	5,57+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+62,21+10,09+21,03+1,58+1,13+1,63+1,17+17,3+19,12+25,16		175.800			
		VV	12,26+5,61+25,16+6,12+25,86+25,47+6,23+25,47+25,18+6,23+25,18+6,15+26,03+6,13+26,04		253.120			
		VV	26,02+6,03+26,03+6,11+25,18+6,15+25,18+25,47+6,23+25,47+25,86+6,23+12,77+12,52		235.250			
		VV	6,23+5,76+12,52+12,52+6,23+5,58+12,52+12,32+6,23+5,55+6,34		91.800			
		VV	Mezisoučet		1,309.210			
		VV	Součet		1,753.750			
85	K	952901111	Výčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1,753.750	101.77	178,481.17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
		VV	1,PP					
		VV	78,24+4,26+13,79+26,52+7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73		220.420			
		VV	6,4+27,12+7,64+6,17+28,22+29,68+8,81+21,29+3,09+3,46+2,23+21,81+6,32+11,73		183.970			
		VV	1,64+1,19+1,64+1,18+11,81+16,35+6,34		40.150			
		VV	Mezisoučet		444.540			
		VV	1,NP					
		VV	8,53+290,7+43,38+8,74+25,19+25,47+6,23+25,29+25+6,23+25,19+25,86+6,23+25,16+6,04		553.240			
		VV	5,57+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+62,21+10,09+21,03+1,58+1,13+1,63+1,17+17,3+19,12+25,16		175.800			
		VV	12,26+5,61+25,16+6,12+25,86+25,47+6,23+25,47+25,18+6,23+25,18+6,15+26,03+6,13+26,04		253.120			
		VV	26,02+6,03+26,03+6,11+25,18+6,15+25,18+25,47+6,23+25,47+25,86+6,23+12,77+12,52		235.250			
		VV	6,23+5,76+12,52+12,52+6,23+5,58+12,52+12,32+6,23+5,55+6,34		91.800			
		VV	Mezisoučet		1,309.210			
		VV	Součet		1,753.750			
86	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	7.000	138.15	967.06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					
		VV	1,PP					
		VV	OS06					
		VV	1+1		2.000			
		VV	1,NP					
		VV	OS05					
		VV	5		5.000			
		VV	Součet		7.000			
87	M	449301	přístroj hasicí ruční práškový 43A/183b	kus	2.000	735.89	1,471.78	vlastní
		VV	OS06					
		VV	1,PP					
		VV	1		1.000			
		VV	1,NP					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		2.000			
88	M	449302	přístroj hasicí ruční práškový 21A	kus	5.000	644.71	3,223.54	vlastní
		VV	OS05					
		VV	1,NP					
		VV	5		5.000			
		VV	Součet		5.000			
89	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	17.000	38.77	659.17	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961111					
		VV	Z09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17				17.000	
	VV		Součet				17.000	
90	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	80.000	63.18	5,054.51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961113					
	VV		ocelová lávka					
	VV		detail 1					
	VV		4*2		8.000			
	VV		detail 2					
	VV		2*2		4.000			
	VV		Z 06 trubkové zábrany					
	VV		kotevní plotny					
	VV		3*4*2		24.000			
	VV		2*4		8.000			
	VV		3*4		12.000			
	VV		2*4*3		24.000			
	VV		Součet		80.000			
91	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	17.000	43.20	734.32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965111					
	VV		Z09					
	VV		17				17.000	
	VV		Součet				17.000	
92	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	80.000	63.18	5,054.51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965121					
	VV		ocelová lávka					
	VV		detail 1					
	VV		4*2		8.000			
	VV		detail 2					
	VV		2*2		4.000			
	VV		Z 06 trubkové zábrany					
	VV		kotevní plotny					
	VV		3*4*2		24.000			
	VV		2*4		8.000			
	VV		3*4		12.000			
	VV		2*4*3		24.000			
	VV		Součet		80.000			
93	K	953966121	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí hmoždinek madlo a svodidlo	m	205.300	628.31	128,992.79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953966121					
	VV		púdorys 1.NP					
	VV		OS12					
	VV		95,5		95.500			
	VV		OS13					
	VV		95,5		95.500			
	VV		OS15					
	VV		14,3		14.300			
	VV		Součet		205.300			
94	M	55343051	madlo a svodidlo ochranné, Al profil v 140mm, š 105mm, korpus vinyl, hladká povrch. úprava, tl 3mm, Bs2d0, antibakteriální spojky	m	225.830	1,782.16	402,464.32	CS ÚRS 2022 01
		VV	púdorys 1.NP					
		VV	OS12					
		VV	95,5		95.500			
		VV	OS13					
		VV	95,5		95.500			
		VV	OS15					
		VV	14,3		14.300			
		VV	Součet		205.300			
		VV	205,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		225.830			
95	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením	kus	50.000	110.52	5,526.07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953993321					
	VV		50		50.000			
	VV		Součet		50.000			
96	M	73534563	tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm černobílá	kus	50.000	432.88	21,643.76	CS ÚRS 2022 01
		VV	50		50.000			
		VV	Součet		50.000			
97	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1.800	2,653.88	4,776.98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151118					
	VV		OS14 pro těsnění					
	VV		6*0,3		1.800			
	VV		Součet		1.800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					1,373.87
98	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0.463	854.70	395.73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
99	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.463	298.41	138.16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
100	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8.797	13.08	115.05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
			VV 0,463*19		8.797			
			VV Součet		8.797			
101	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0.463	1,565.72	724.93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D 998			Přesun hmot					173,588.08
102	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	605.912	286.49	173,588.08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV					30,008,807.06
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1,421,936.60
103	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1,302.870	21.74	28,318.38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
			VV 1.NP					
			VV skladba A6					
			VV 8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+6,12+6,23		73.400			
			VV 6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+6,23+6,23		67.950			
			VV skladba A8					
			VV 5,57+5,61+5,76+5,58+5,55		28.070			
			VV skladba B2					
			VV 290,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		666.150			
			VV 25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47		357.740			
			VV 25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32		101.030			
			VV skladba C2					
			VV 8,53		8.530			
			VV Součet		1,302.870			
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.430	104,329.83	44,861.83	CS ÚRS 2022 01
			VV 1.NP					
			VV skladba A6					
			VV 8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+6,12+6,23		73.400			
			VV 6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+6,23+6,23		67.950			
			VV skladba A8					
			VV 5,57+5,61+5,76+5,58+5,55		28.070			
			VV skladba B2					
			VV 290,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		666.150			
			VV 25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47		357.740			
			VV 25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32		101.030			
			VV skladba C2					
			VV 8,53		8.530			
			VV Součet		1,302.870			
			VV 1302,87*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0.430			
105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	184.911	26.08	4,822.93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
			VV sokl					
			VV 1.NP					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*1		50.468			
			VV 14,7*1		14.700			
			VV (21,754+12,371+21,75)*1		55.875			
			VV 15*1		15.000			
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*1		48.868			
			VV Součet		184.911			
106	M	11163150a	lak penetrační asfaltový	t	0.063	104,329.83	6,572.78	CS ÚRS 2022 01
			VV sokl					
			VV 1.NP					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*1		50.468			
			VV 14,7*1		14.700			
			VV (21,754+12,371+21,75)*1		55.875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 15*1			15.000		
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*1			48.868		
			VV Součet			184.911		
			VV 184,911*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství'			0.063		
107	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1,302.870	104.33	135,928.20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
			VV 1.NP					
			VV skladba A6					
			VV 8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+6,12+6,23			73.400		
			VV 6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+6,23+6,23			67.950		
			VV skladba A8					
			VV 5,57+5,61+5,76+5,58+5,55			28.070		
			VV skladba B2					
			VV 290,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16			666.150		
			VV 25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47			357.740		
			VV 25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32			101.030		
			VV skladba C2					
			VV 8,53			8.530		
			VV Součet			1,302.870		
108	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1,518.495	160.84	244,237.50	CS ÚRS 2022 01
			VV 1.NP					
			VV skladba A6					
			VV 8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+6,12+6,23			73.400		
			VV 6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+6,23+6,23			67.950		
			VV skladba A8					
			VV 5,57+5,61+5,76+5,58+5,55			28.070		
			VV skladba B2					
			VV 290,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16			666.150		
			VV 25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47			357.740		
			VV 25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32			101.030		
			VV skladba C2					
			VV 8,53			8.530		
			VV Součet			1,302.870		
			VV 1302,87*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství'			1,518.495		
109	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	184.911	139.11	25,722.31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
			VV sokl					
			VV 1.NP					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*1			50.468		
			VV 14,7*1			14.700		
			VV (21,754+12,371+21,75)*1			55.875		
			VV 15*1			15.000		
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*1			48.868		
			VV Součet			184.911		
110	M	62853004a	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	225.776	160.84	36,314.22	CS ÚRS 2022 01
			VV sokl					
			VV 1.NP					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*1			50.468		
			VV 14,7*1			14.700		
			VV (21,754+12,371+21,75)*1			55.875		
			VV 15*1			15.000		
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*1			48.868		
			VV Součet			184.911		
			VV 184,911*1,221 'Přepočtené koeficientem množství'			225.776		
111	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	512.500	395.11	202,495.74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493112					
			VV 1.PP					
			VV 7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73+6,4+27,12+7,64			138.770		
			VV 6,17+28,22+29,68+8,81+21,29+30,9+3,46+2,23+21,81+6,32+11,73+1,54+1,19+1,64+1,18+11,81+16,33			204.310		
			VV 1.NP					
			VV 8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+5,57+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+5,61+6,12+6,23			84.580		
			VV 6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+5,76+6,23+5,58+6,23+5,55			84.840		
			VV Součet			512.500		
112	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	1,576.168	419.98	661,960.50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493122					
			VV suterén 1.S					
			VV 0.05 příjem prádla					
			VV (2,38+3,342)*2*2,65			30.327		
			VV -(0,97*2,135)*2			-4.142		
			VV 0.06 prádelna špinavá část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4+3,342+4)*2*2,65		60.113			
VV			-(1,25*1,865)*2		-4.663			
VV			-(1,67*2,135+0,97*2,135)		-5.636			
VV			0.07 prádelna čistá část					
VV			(8,36+8,36+3,343)*2,65		53.167			
VV			-(1,25*1,865)*2		-4.663			
VV			-(0,97*2,135+10,69*1,9)		-22.382			
VV			0.08 prádelna filtr					
VV			(2,235+3,342+2,235)*2,65		20.702			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.09 výdej čistého prádla					
VV			(1,975+3,342)*2*2,65		28.180			
VV			-(0,97*2,135)*2		-4.142			
VV			-(1*2,1)		-2.100			
VV			0.10 sklad čisté prádlo					
VV			(1,95+3,342)*2*2,65		28.048			
VV			-(1*2,1)		-2.100			
VV			0.11 denní místnost					
VV			(0,648+2,155+0,648)*1,5		5.177			
VV			0.13 předsíň WC prádelna					
VV			(1,432+1,12*2)*2,3		8.446			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			0.14 WC prádelna					
VV			(0,84*2+1,312)*2,3		6.882			
VV			0.15 sprcha prádelna					
VV			(1+1,875+0,58+0,66+1,255)*2,3		12.351			
VV			-(0,8*2,1)		-1.680			
VV			0.16 úklid prádelna					
VV			(1+1,485)*2*2,3		11.431			
VV			-(0,8*2,1)		-1.680			
VV			0.17 šatna personálu muži					
VV			(1,985+3,22)*2*2,3		23.943			
VV			-(0,87*2,135)*2		-3.715			
VV			0.18 hygienické zařízení muži					
VV			(1,985+3,223)*2*2,3		23.957			
VV			-(0,87*2,135)		-1.857			
VV			0.19 šatna personálu ženy					
VV			(6,235+4,335)*2*2,3		48.622			
VV			-(0,87*2,135+0,7*2,1*2)		-4.797			
VV			0.20 hygienické zařízení ženy					
VV			(2,39+0,92+0,9+0,12+0,9+0,9+3,31+2,35)*2,3		27.117			
VV			-(0,7*2,1*2)		-2.940			
VV			0.21 sprcha ženy					
VV			(2,805+2,35)*2*2,3		23.713			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			0.22 strojovna VZT					
VV			(4,15+6,8)*2*2,65		58.035			
VV			-(1,67*2,135)		-3.565			
VV			0.23 sklad kompenzačních pomůcek					
VV			(4,192+7)*2*2,65		59.318			
VV			-(1,67*2,135)*2		-7.131			
VV			0.25 kotelna					
VV			(3,265+4,385)*2*2,65		40.545			
VV			-(1,52*2,135+1,2*2,65)		-6.425			
VV			0.26 úklid					
VV			(2,575+1,2)*2*2,65		20.008			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.27 chodba schodiště					
VV			(2,605+5,242+1,58+1,2+2,785+1,405+1,25)*2,65		42.578			
VV			-(0,9*2,1+1,2*2,65)		-5.070			
VV			0.28 úklid gastro					
VV			(2,24+0,965)*2*2,65		16.987			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.29 příprava gastro					
VV			(5,57+3,34+2,585+1,045+2,992+4,385)*2,65		52.780			
VV			-(0,97*2,135+0,9*2,1)		-3.961			
VV			0.30 mytí nádobí					
VV			(2,843+2,185)*2*2,65		26.648			
VV			-(0,9*2,1)*2		-3.780			
VV			0.31 sklad gastro					
VV			(2,655+4,385)*2*2,65		37.312			
VV			-(1*2,135+0,9*2,1)		-4.025			
VV			0.32 předsíň WC gastro					
VV			(1,365+1,14*2)*2,65		9.659			
VV			-(0,77*2,135)		-1.644			
VV			0.33 WC gastro					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,365+0,9*2)*2,65		8.387			
VV			0.34 předsíň WC návštěvy					
VV			(1,362+1,14*2)*2,65		9.651			
VV			-(0,77*2,135)		-1.644			
VV			0.35 WC návštěvy					
VV			(1,362+0,9*2)*2,65		8.379			
VV			0.36 odpad					
VV			(2,618+4,385)*2*2,65		37.116			
VV			-(1,67*2,165)*2		-7.231			
VV			0.37 rizikový odpad					
VV			(3,647+4,385)*2*2,65		42.570			
VV			-(1,67*2,135+1,6*2,4)		-7.405			
VV			Mezisoučet		754.618			
VV			půdorys 1.NP					
VV			1.02 chodba					
VV			(0,79+4,53+1,728+4,432+1,729+4,431+0,865+1,03+0,905+1,730+0,755+0,265+0,905+1,73+0,755+0,85+0,845)*2,7		76.343			
VV			(0,845+4,375+1,732+4,428+1,73+2,29+2,278+4,637+4,588+4,66+2,28+2,19+0,84+0,63+1,65+1,2+0,2+0,175+4,345)*2,7		121.697			
VV			0,942*2,75		2.591			
VV			1.03 chodba					
VV			(0,84+4,48+1,763+4,348+0,94+4,34+0,18+0,115+0,725+0,556)*2,7		49.375			
VV			1.07 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV			1.10 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV			1.13 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV			1.15 koupelna					
VV			(2,71+2,205)*2*2,45		24.084			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV			1.16 čistící místnost					
VV			(2,71+1,04+0,68+0,98+1,315+0,2+0,715+1,82)*2,45		23.177			
VV			-(0,87*2,135)		-1.857			
VV			1.17 předsíň WC muži					
VV			(1,155+1,285+1,155)*2,45		8.808			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.18 WC muži					
VV			(0,92+1,285)*2*2,45		10.805			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.19 předsíň WC ženy					
VV			(1,155+1,35+1,155)*2,45		8.967			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.20 WC ženy					
VV			(1,27+0,92)*2*2,45		10.731			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.21 WC bezbariérové					
VV			(1,865+2,185)*2*2,45		19.845			
VV			-(0,87*2,135)		-1.857			
VV			1.22 jídelna					
VV			(2,315+0,885)*2,45		7.840			
VV			(3,3*1,42)		4.686			
VV			1.25 předsíň WC ženy					
VV			(1,325+1,05)*2*2,45		11.638			
VV			-(0,7*2,1)*2		-2.940			
VV			1.26 WC ženy					
VV			(1,12+0,84)*2*2,45		9.604			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.27 předsíň WC muži					
VV			(1,2+1,14)*2*2,45		11.466			
VV			-(0,7*2,1)*2		-2.940			
VV			1.28 WC muži					
VV			(1,207+0,9)*2*2,45		10.324			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			1.31 aktivity					
VV			4,385*1,5		6.578			
VV			-(0,87*1,5)		-1.305			
VV			(0,6+4,185+0,6)*1,5		8.078			
VV			1.32 koupelna					
VV			(2,752+4,42*2)*2,45		28.400			
VV			-(2,25*1,25)		-2.813			
VV			1.33 čistící místnost					
VV			(2,753+1,82*2)*2,45		15.663			
VV			1.35 koupelna + WC					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,753+2,1)*2*2,7		26.206			
VV			-(1,1*2,1+2,25*1,25)		-5.123			
VV			1.38 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.41 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.43 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV			1.45 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,161)*2*2,45		24.162			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV			1.48 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,161)*2*2,45		24.162			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.50 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,154)*2*2,45		24.128			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV			1.52 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV			1.55 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.58 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.61 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.62 čistící místnost					
VV			(1,905*2+2,77)*2,45		16.121			
VV			1.65 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			-(2,25*0,5)		-1.125			
VV			1.66 čistící místnost					
VV			(1,82+0,8+0,2+2,055+2,77)*2,45		18.730			
VV			1.69 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			-(2,25*0,5)		-1.125			
VV			1.70 úklid					
VV			(1,82+0,8+0,2+2,055+2,77)*2,45		18.730			
VV			0,7*0,15		0.105			
VV			Mezisoučet		821.550			
VV			Součet		1,576.168			
113	K	711791183	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V	m	79.750	147.36	11,752.10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711791183					
VV			dveře z pokojů					
VV			2,25*28		63.000			
VV			vstupní dveře					
VV			3*1		3.000			
VV			dveře z jídelny					
VV			12,75*1		12.750			
VV			dveře z místnosti 1.31					
VV			1*1		1.000			
VV			Součet		79.750			
114	M	28376628	provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 50mm	m	79.750	30.49	2,431.22	CS ÚRS 2022 01
VV			dveře z pokojů					
VV			2,25*28		63.000			
VV			vstupní dveře					
VV			3*1		3.000			
VV			dveře z jídelny					
VV			12,75*1		12.750			
VV			dveře z místnosti 1.31					
VV			1*1		1.000			
VV			Součet		79.750			
115	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	1,651.89	16,518.89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	712		Povlakové krytiny				3,853,742.48	
116	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1,554.294	157.49	244,790.12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361701					
			VV púdorys střechy					
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV -(3,14*2,7*2,7)		-22.891			
			VV 2,5*6,875/2		8.594			
			VV 2,5*6,875/2		8.594			
			VV Mezisoučet		1,327.047			
			VV balkonové desky					
			VV (28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+21,754+12,571+21,75+21,75+26,575)*1,25		205.371			
			VV ((3,125+1,875)/2*4,375)		10.938			
			VV ((3,125+1,875)/2*4,375)		10.938			
			VV Mezisoučet		227.247			
			VV Součet		1,554.294			
117	M	28342833	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střešních tl 2,0mm	m2	1,546.673	384.11	594,088.62	CS ÚRS 2022 01
			VV púdorys střechy					
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV -(3,14*2,7*2,7)		-22.891			
			VV 2,5*6,875/2		8.594			
			VV 2,5*6,875/2		8.594			
			VV Součet		1,327.047			
			VV 1327,047*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1,546.673			
118	M	28329015	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 2,0mm	m2	264.856	384.11	101,733.16	CS ÚRS 2022 01
			VV balkonové desky					
			VV (28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+21,754+12,571+21,75+21,75+26,575)*1,25		205.371			
			VV ((3,125+1,875)/2*4,375)		10.938			
			VV ((3,125+1,875)/2*4,375)		10.938			
			VV Součet		227.247			
			VV 227,247*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		264.856			
119	K	712363673	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových listů do rš 200 mm do podkladu z betonu	m	2,087.500	105.00	219,177.49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363673					
			VV K10					
			VV 191		191.000			
			VV K09					
			VV 833		833.000			
			VV K11					
			VV 31,5		31.500			
			VV K12					
			VV 199		199.000			
			VV vnější kout					
			VV 833		833.000			
			VV Součet		2,087.500			
120	M	13880002	okapnice široká z poplastovaného plechu (TPO/FPO) rš 200mm	m	210.100	516.23	108,459.17	CS ÚRS 2022 01
			VV K10					
			VV 191		191.000			
			VV Součet		191.000			
			VV 191*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		210.100			
121	M	13880011	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (TPO/FPO) rš 100mm	m	916.300	196.87	180,388.32	CS ÚRS 2022 01
			VV K09					
			VV 833		833.000			
			VV Součet		833.000			
			VV 833*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		916.300			
122	M	553401	lišta tmelící pojistná z poplastovaného plechu rš 100mm	m	253.550	196.87	49,915.38	vlastní
			VV K11					
			VV 31,5		31.500			
			VV K12					
			VV 199		199.000			
			VV Součet		230.500			
			VV 230,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		253.550			
123	M	13880025	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (TPO/FPO) rš 100mm	m	916.300	196.87	180,388.32	CS ÚRS 2022 01
			VV atika zevnitř					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV K09					
			VV 833		833.000			
			VV Součet		833.000			
			VV 833*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		916.300			
124	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1,554.294	21.87	33,998.63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					
			VV půdorys střechy					
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV -(3,14*2,7*2,7)		-22.891			
			VV 2,5*6,875/2		8.594			
			VV 2,5*6,875/2		8.594			
			VV Mezisoučet		1,327.047			
			VV balkonové desky					
			VV (28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+21,754+12,571+21,75+21,75+26,575)*1,25		205.371			
			VV ((3,125+1,875)/2*4,375)		10.938			
			VV ((3,125+1,875)/2*4,375)		10.938			
			VV Mezisoučet		227.247			
			VV Součet		1,554.294			
125	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	1,795.210	30.62	54,975.79	CS ÚRS 2022 01
			VV půdorys střechy					
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV -(3,14*2,7*2,7)		-22.891			
			VV 2,5*6,875/2		8.594			
			VV 2,5*6,875/2		8.594			
			VV Mezisoučet		1,327.047			
			VV balkonové desky					
			VV (28,671+0,356+1,643+0,356+28,871+21,754+12,571+21,75+21,75+26,575)*1,25		205.371			
			VV ((3,125+1,875)/2*4,375)		10.938			
			VV ((3,125+1,875)/2*4,375)		10.938			
			VV Mezisoučet		227.247			
			VV Součet		1,554.294			
			VV 1554,294*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		1,795.210			
126	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	2,654.095	21.87	58,055.68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172					
			VV půdorys střechy					
			VV 29,5*14*2		826.000			
			VV 29,5*14*2		826.000			
			VV 29,5*14*2		826.000			
			VV (7,5*12,5/2)*2		93.750			
			VV (7,5*12,5/2)*2		93.750			
			VV -(3,14*2,7*2,7)*2		-45.781			
			VV (2,5*6,875/2)*2		17.188			
			VV (2,5*6,875/2)*2		17.188			
			VV Součet		2,654.095			
127	M	69311199a	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	1,532.739	30.62	46,937.99	CS ÚRS 2022 01
			VV půdorys střechy					
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV -(3,14*2,7*2,7)		-22.891			
			VV 2,5*6,875/2		8.594			
			VV 2,5*6,875/2		8.594			
			VV Součet		1,327.047			
			VV 1327,047*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		1,532.739			
128	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	1,532.739	17.68	27,104.05	CS ÚRS 2022 01
			VV půdorys střechy					
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 29,5*14		413.000			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV 7,5*12,5/2		46.875			
			VV -(3,14*2,7*2,7)		-22.891			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		Součet		1,327.047			
	VV		1327,047*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		1,532.739			
129	K	712771231	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z tvarovaných desek, sklon střechy do 5°	m2	1,250.584	47.43	59,317.78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771231					
	VV		půdorys střechy					
	VV		29,5*13,5		398.250			
	VV		29*13,5		391.500			
	VV		29*13,5		391.500			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		-(3,14*3,2*3,2)		-32.154			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		-(2,7*3,5)		-9.450			
	VV		Součet		1,250.584			
130	M	69334150	deska drenážní a hydroakumulační vegetačních střech EPS 600g/m2 do tl 50mm	m2	1,243.834	228.41	284,105.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys střechy					
	VV		29*13,5		391.500			
	VV		29*13,5		391.500			
	VV		29*13,5		391.500			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		-(3,14*3,2*3,2)		-32.154			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		-(2,7*3,5)		-9.450			
	VV		Součet		1,243.834			
131	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°	m2	1,272.563	86.62	110,230.80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771411					
	VV		půdorys střechy					
	VV		29,5*13,5		398.250			
	VV		29*13,5		391.500			
	VV		29*13,5		391.500			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		Součet		1,272.563			
132	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	189.005	2,099.91	396,892.60	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys střechy					
	VV		29,5*13,5*0,15		59.738			
	VV		29*13,5*0,15		58.725			
	VV		29*13,5*0,15		58.725			
	VV		(7,5*12,5/2)*0,15		7.031			
	VV		(7,5*12,5/2)*0,15		7.031			
	VV		-(3,14*3,2*3,2)*0,15		-4.823			
	VV		(2,5*6,875/2)*0,15		1.289			
	VV		(2,5*6,875/2)*0,15		1.289			
	VV		Součet		189.005			
133	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°	m2	1,272.563	26.25	33,403.27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771521					
	VV		půdorys střechy					
	VV		29,5*13,5		398.250			
	VV		29*13,5		391.500			
	VV		29*13,5		391.500			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		2,5*6,875/2		8.594			
	VV		Součet		1,272.563			
134	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	1,272.563	481.23	612,393.33	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys střechy					
	VV		29,5*13,5		398.250			
	VV		29*13,5		391.500			
	VV		29*13,5		391.500			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		7,5*12,5/2		46.875			
	VV		-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5*6,875/2			8.594		
	VV		2,5*6,875/2			8.594		
	VV		Součet			1,272.563		
135	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupům napojení na zed apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	11.853	1,006.20	11,926.54	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771601					
	VV		(29,5+29,5)*0,5*0,1			2.950		
	VV		13*0,5*0,1			0.650		
	VV		(21,375+7,5+7,5+21,375)*0,5*0,1			2.888		
	VV		13*0,5*0,1			0.650		
	VV		(26,375+2,5+5+2,5+26,375)*0,5*0,1			3.138		
	VV		13*0,5*0,1			0.650		
	VV		(PI*3,2*3,2*0,1)			3.217		
	VV		-(PI*2,7*2,7*0,1)			-2.290		
	VV		Součet			11.853		
136	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	23.706	1,093.70	25,927.27	CS ÚRS 2022 01
	VV		(29,5+29,5)*0,5*0,1			2.950		
	VV		13*0,5*0,1			0.650		
	VV		(21,375+7,5+7,5+21,375)*0,5*0,1			2.888		
	VV		13*0,5*0,1			0.650		
	VV		(26,375+2,5+5+2,5+26,375)*0,5*0,1			3.138		
	VV		13*0,5*0,1			0.650		
	VV		(PI*3,2*3,2*0,1)			3.217		
	VV		-(PI*2,7*2,7*0,1)			-2.290		
	VV		Součet			11.853		
	VV		11,853*2 'Přepočtené koeficientem množství			23.706		
137	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	280.000	64.47	18,051.81	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771613					
	VV		K17					
	VV		280			280.000		
	VV		Součet			280.000		
138	M	693301	lišta kačírková výška 60x68mm poplastovaný plech	m	285.600	359.19	102,585.88	vlastní
	VV		K17					
	VV		280			280.000		
	VV		Součet			280.000		
	VV		280*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			285.600		
139	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	283.557	24.04	6,816.25	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712831101					
	VV		atika zevnitř					
	VV		(29,5+29,5)*0,3			17.700		
	VV		14*0,3			4.200		
	VV		(21,375+7,5+7,5+21,375)*0,3			17.325		
	VV		14*0,3			4.200		
	VV		(26,375+2,5+5+2,5+26,375)*0,3			18.825		
	VV		14*0,3			4.200		
	VV		Mezisoučet			66.450		
	VV		atika shora					
	VV		(30+30)*0,5			30.000		
	VV		14*0,5			7.000		
	VV		(21,875+7,5+7,5+21,875)*0,5			29.375		
	VV		14*0,5			7.000		
	VV		(26,875+2,5+5+2,5+26,875)*0,5			31.875		
	VV		14*0,5			7.000		
	VV		Mezisoučet			112.250		
	VV		světlik					
	VV		(2*PI*2,7*2,7+2*PI*2,7*2,75)			92.457		
	VV		Mezisoučet			92.457		
	VV		výtahová šachta					
	VV		(0,1+3,3+0,1+0,1+2,5+0,1)*2*1			12.400		
	VV		Mezisoučet			12.400		
	VV		Součet			283.557		
140	M	69311199b	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	340.268	34.08	11,595.45	CS ÚRS 2022 01
	VV		atika zevnitř					
	VV		(29,5+29,5)*0,3			17.700		
	VV		14*0,3			4.200		
	VV		(21,375+7,5+7,5+21,375)*0,3			17.325		
	VV		14*0,3			4.200		
	VV		(26,375+2,5+5+2,5+26,375)*0,3			18.825		
	VV		14*0,3			4.200		
	VV		Mezisoučet			66.450		
	VV		atika shora					
	VV		(30+30)*0,5			30.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 14*0,5		7.000			
			VV (21,875+7,5+7,5+21,875)*0,5		29.375			
			VV 14*0,5		7.000			
			VV (26,875+2,5+5+2,5+26,875)*0,5		31.875			
			VV 14*0,5		7.000			
			VV Mezisoučet		112.250			
			VV světlik					
			VV (2*P1*2,7*2,7+2*P1*2,7*2,75)		92.457			
			VV Mezisoučet		92.457			
			VV výťahová šachta					
			VV (0,1+3,3+0,1+0,1+2,5+0,1)*2*1		12.400			
			VV Mezisoučet		12.400			
			VV Součet		283.557			
			VV 283,557*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		340.268			
141	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2	283.557	218.28	61.894.70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861702					
			VV atika zevnitř					
			VV (29,5+29,5)*0,3		17.700			
			VV 14*0,3		4.200			
			VV (21,375+7,5+7,5+21,375)*0,3		17.325			
			VV 14*0,3		4.200			
			VV (26,375+2,5+5+2,5+26,375)*0,3		18.825			
			VV 14*0,3		4.200			
			VV Mezisoučet		66.450			
			VV atika shora					
			VV (30+30)*0,5		30.000			
			VV 14*0,5		7.000			
			VV (21,875+7,5+7,5+21,875)*0,5		29.375			
			VV 14*0,5		7.000			
			VV (26,875+2,5+5+2,5+26,875)*0,5		31.875			
			VV 14*0,5		7.000			
			VV Mezisoučet		112.250			
			VV světlik					
			VV (2*P1*2,7*2,7+2*P1*2,7*2,75)		92.457			
			VV Mezisoučet		92.457			
			VV výťahová šachta					
			VV (0,1+3,3+0,1+0,1+2,5+0,1)*2*1		12.400			
			VV Mezisoučet		12.400			
			VV Součet		283.557			
142	M	28342833a	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 2,0mm	m2	340.268	398.80	135.698.10	CS ÚRS 2022 01
			VV atika zevnitř					
			VV (29,5+29,5)*0,3		17.700			
			VV 14*0,3		4.200			
			VV (21,375+7,5+7,5+21,375)*0,3		17.325			
			VV 14*0,3		4.200			
			VV (26,375+2,5+5+2,5+26,375)*0,3		18.825			
			VV 14*0,3		4.200			
			VV Mezisoučet		66.450			
			VV atika shora					
			VV (30+30)*0,5		30.000			
			VV 14*0,5		7.000			
			VV (21,875+7,5+7,5+21,875)*0,5		29.375			
			VV 14*0,5		7.000			
			VV (26,875+2,5+5+2,5+26,875)*0,5		31.875			
			VV 14*0,5		7.000			
			VV Mezisoučet		112.250			
			VV světlik					
			VV (2*P1*2,7*2,7+2*P1*2,7*2,75)		92.457			
			VV Mezisoučet		92.457			
			VV výťahová šachta					
			VV (0,1+3,3+0,1+0,1+2,5+0,1)*2*1		12.400			
			VV Mezisoučet		12.400			
			VV Součet		283.557			
			VV 283,557*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		340.268			
143	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	8,289.10	82,890.98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712202					
	D	713	Izolace tepelné				4,678,690.08	
144	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1,302.870	21.87	28,498.99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
			VV 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba A6					
			8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+6,12+6,23		73.400			
			6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+6,23+6,23		67.950			
			skladba A8					
			5,57+5,61+5,76+5,58+5,55		28.070			
			skladba B2					
			290,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25,25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		666.150			
			25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47		357.740			
			25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32		101.030			
			skladba C2					
			8,53		8.530			
			Součet		1,302.870			
145	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	1,328.927	57.38	76,252.48	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			skladba A6					
			8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+6,12+6,23		73.400			
			6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+6,23+6,23		67.950			
			skladba A8					
			5,57+5,61+5,76+5,58+5,55		28.070			
			skladba B2					
			290,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25,25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		666.150			
			25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47		357.740			
			25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32		101.030			
			skladba C2					
			8,53		8.530			
			Součet		1,302.870			
			1302,87*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,328.927			
146	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1,753.750	43.75	76,723.09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
			1.PP					
			78,24+4,26+13,79+26,52+7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73		220.420			
			6,4+27,12+7,64+6,17+28,22+29,68+8,81+21,29+3,09+3,46+2,23+21,81+6,32+11,73		183.970			
			1,64+1,19+1,64+1,18+11,81+16,35+6,34		40.150			
			Mezisoučet		444.540			
			1.NP					
			8,53+290,7+43,38+8,74+25,19+25,47+6,23+25,29+25+6,23+25,19+25,86+6,23+25,16+6,04		553.240			
			5,57+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+62,21+10,09+21,03+1,58+1,13+1,63+1,17+17,3+19,12+25,16		175.800			
			12,26+5,61+25,16+6,12+25,86+25,47+6,23+25,47+25,18+6,23+25,18+6,15+26,03+6,13+26,04		253.120			
			26,02+6,03+26,03+6,11+25,18+6,15+25,18+25,47+6,23+25,47+25,86+6,23+12,77+12,52		235.250			
			6,23+5,76+12,52+12,52+6,23+5,58+12,52+12,32+6,23+5,55+6,34		91.800			
			Mezisoučet		1,309.210			
			Součet		1,753.750			
147	M	28375923	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 70mm	m2	2,434.128	196.87	479,197.25	CS ÚRS 2022 01
			skladba P2 podlaha suterénu					
			70,2+21,8+21,8+2,6+1,5+4,8+9,4+4,9+8,8+10,9+6,7+27,8+13,6+12+10,2+1,6+16,7+13,7+28,6		287.600			
			44,2+16+2,8+3,9+15,3+21,2+6,2+2,9+2,9+11,7+7,9+4,6		139.600			
			Mezisoučet		427.200			
			skladba P1 na terénu					
			12+12,2+12,2+12,2+12,2+12,5+25,6+25,2+25,2+25,2+25,2+26+26+26+25,2+25,2+25,2+25,6+28,3+6		464.400			
			6,1+68,6+6,1+6+6,1+6+6,1+6,1+6,1+57,2+6,1+6,1+5,9+6,1+12,2+6,1+6+26,7+18,4+18,4+3		301.600			
			Mezisoučet		766.000			
			Součet		1,193.200			
			1193,2*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		2,434.128			
148	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm	m2	176.197	109.37	19,270.67	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			skladba A6					
			8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+6,12+6,23		73.400			
			6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+6,23+6,23		67.950			
			skladba A8					
			5,57+5,61+5,76+5,58+5,55		28.070			
			Součet		169.420			
			169,42*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		176.197			
149	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 60mm	m2	1,458.787	131.24	191,457.12	CS ÚRS 2022 01
			1.PP					
			skladba A2					
			28,22+21,29		49.510			
			skladba A4					
			28,49+21,81		50.300			
			1.NP					
			skladba A6					
			8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+6,12+6,23		73.400			
			6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+6,23+6,23		67.950			
			skladba A8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 5,57+5,61+5,76+5,58+5,55		28.070			
			VV skladba B2					
			VV 290,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		666.150			
			VV 25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47		357.740			
			VV 25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,32		101.030			
			VV skladba C2					
			VV 8,53		8.530			
			VV Součet		1.402.680			
			VV 1402,68*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		1.458.787			
150	M	28372307	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 70mm	m2	1,509.019	153.12	231,058.07	CS ÚRS 2022 01
			VV 1,PP					
			VV skladba A1					
			VV 29,68+8,81+3,09+2,23+11,81+16,33		71.950			
			VV skladba A3					
			VV 78,24+7,97+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73+6,4+27,12+7,64+6,17+3,46+6,32+11,73+1,64+1,19+1,64+1,18		201.010			
			VV skladba B1					
			VV 4,26+13,79+26,52		44.570			
			VV 1,NP					
			VV skladba B2					
			VV 290,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		666.150			
			VV 25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47		357.740			
			VV 25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,32		101.030			
			VV skladba C2					
			VV 8,53		8.530			
			VV Součet		1.450.980			
			VV 1450,98*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		1.509.019			
151	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 80mm	m2	434.034	174.99	75,952.51	CS ÚRS 2022 01
			VV 1,PP					
			VV skladba A1					
			VV 29,68+8,81+3,09+2,23+11,81+16,33		71.950			
			VV skladba A2					
			VV 28,22+21,29		49.510			
			VV skladba A3					
			VV 78,24+7,97+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73+6,4+27,12+7,64+6,17+3,46+6,32+11,73+1,64+1,19+1,64+1,18		201.010			
			VV skladba A4					
			VV 28,49+21,81		50.300			
			VV skladba B1					
			VV 4,26+13,79+26,52		44.570			
			VV Součet		417.340			
			VV 417,34*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		434.034			
152	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	1.900	200.78	381.48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
			VV 1.NP dveře					
			VV 10*0,19		1.900			
			VV Součet		1.900			
153	M	28376511	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 60mm	m2	1.995	406.17	810.30	CS ÚRS 2022 01
			VV 1.NP dveře					
			VV 10*0,19		1.900			
			VV Součet		1.900			
			VV 1,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1.995			
154	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	289.918	99.53	28,854.52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143					
			VV atika					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+15)*0,78		51.190			
			VV (21,754+12,371+21,75+15)*0,78		55.283			
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,78		38.117			
			VV Mezisoučet		144.590			
			VV ŽB překlady a věnec					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+15)*0,75		49.221			
			VV (21,754+12,371+21,75+15)*0,75		53.156			
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,75		36.651			
			VV (2,8*0,75)*3		6.300			
			VV Mezisoučet		145.328			
			VV Součet		289.918			
155	M	63141425	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 180mm	m2	304.414	880.81	268,130.69	CS ÚRS 2022 01
			VV atika					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+15)*0,78		51.190			
			VV (21,754+12,371+21,75+15)*0,78		55.283			
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,78		38.117			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		144.590			
			ŽB překlady a věnec					
			(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,871+15)*0,75		49.221			
			(21,754+12,371+21,75+15)*0,75		53.156			
			(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,75		36.651			
			(2,8*0,75)*3		6.300			
			Mezisoučet		145.328			
			Součet		289.918			
			289,918*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		304.414			
156	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	24.208	40.34	976.56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131151					
			purenitový hranol 80/230					
			fasádní výplně					
			O1					
			2,5*0,23		0.575			
			O2					
			1,26*0,23		0.290			
			O3					
			3,16*0,23		0.727			
			O4					
			2,25*0,23*12		6.210			
			O5					
			2,25*0,23*16		8.280			
			O6					
			2,5*0,23		0.575			
			O7					
			2,5*0,23		0.575			
			O8					
			12,75*0,23		2.933			
			O9					
			4,193*0,23		0.964			
			hliníkové výplně					
			H01					
			3*0,23		0.690			
			H02					
			2,5*0,23		0.575			
			H03					
			3,342*0,23		0.769			
			H04					
			3,342*0,23		0.769			
			H05					
			1,2*0,23		0.276			
			Součet		24.208			
157	M	59001	purenitový hranol 80/230	m2	25.418	4.264.28	108.389.48	vlastní
			purenitový hranol 80/230					
			fasádní výplně					
			O1					
			2,5*0,23		0.575			
			O2					
			1,26*0,23		0.290			
			O3					
			3,16*0,23		0.727			
			O4					
			2,25*0,23*12		6.210			
			O5					
			2,25*0,23*16		8.280			
			O6					
			2,5*0,23		0.575			
			O7					
			2,5*0,23		0.575			
			O8					
			12,75*0,23		2.933			
			O9					
			4,193*0,23		0.964			
			hliníkové výplně					
			H01					
			3*0,23		0.690			
			H02					
			2,5*0,23		0.575			
			H03					
			3,342*0,23		0.769			
			H04					
			3,342*0,23		0.769			
			H05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*0,23			0,276		
	VV		Součet			24.208		
	VV		24,208*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			25,418		
158	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	2,704.546	74.64	201,880.45	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141136					
	VV		púdorys střechy					
	VV		29,6*14,2*2		840.640			
	VV		29,6*14,2*2		840.640			
	VV		29,6*14,2*2		840.640			
	VV		(7,5*12,5/2)*2		93.750			
	VV		(7,5*12,5/2)*2		93.750			
	VV		-(3,14*2,5*2,5)*2		-39.250			
	VV		(2,5*6,875/2)*2		17.188			
	VV		(2,5*6,875/2)*2		17.188			
	VV		Součet		2,704.546			
159	M	28376516	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 100mm	m2	2,758.637	588.86	1,624,464.75	CS ÚRS 2022 01
	VV		púdorys střechy					
	VV		29,6*14,2*2		840.640			
	VV		29,6*14,2*2		840.640			
	VV		29,6*14,2*2		840.640			
	VV		(7,5*12,5/2)*2		93.750			
	VV		(7,5*12,5/2)*2		93.750			
	VV		-(3,14*2,5*2,5)*2		-39.250			
	VV		(2,5*6,875/2)*2		17.188			
	VV		(2,5*6,875/2)*2		17.188			
	VV		Součet		2,704.546			
	VV		2704,546*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			2,758.637		
160	K	713141243	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	1,352.273	58.06	78,509.06	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141243					
	VV		púdorys střechy					
	VV		29,6*14,2		420.320			
	VV		29,6*14,2		420.320			
	VV		29,6*14,2		420.320			
	VV		(7,5*12,5/2)		46.875			
	VV		(7,5*12,5/2)		46.875			
	VV		-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
	VV		(2,5*6,875/2)		8.594			
	VV		(2,5*6,875/2)		8.594			
	VV		Součet		1,352.273			
161	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	1,589.151	74.64	118,621.95	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141336					
	VV		púdorys střechy					
	VV		29,6*14,2		420.320			
	VV		29,6*14,2		420.320			
	VV		29,6*14,2		420.320			
	VV		(7,5*12,5/2)		46.875			
	VV		(7,5*12,5/2)		46.875			
	VV		-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
	VV		(2,5*6,875/2)		8.594			
	VV		(2,5*6,875/2)		8.594			
	VV		Mezisoučet		1,352.273			
	VV		balkonové desky					
	VV		29,375*1,25		36.719			
	VV		29,375*1,25		36.719			
	VV		21,25*1,25		26.563			
	VV		7,5*1,25		9.375			
	VV		7,5*1,25		9.375			
	VV		21,25*1,25		26.563			
	VV		25,375*1,25		31.719			
	VV		1,25*1,875		2.344			
	VV		((3,125+1,875)/2*4,375)		10.938			
	VV		((3,125+1,875)/2*4,375)		10.938			
	VV		1,25*1,875		2.344			
	VV		26,625*1,25		33.281			
	VV		Mezisoučet		236.878			
	VV		Součet		1,589.151			
162	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	202.841	2,612.57	529,936.32	CS ÚRS 2022 01
	VV		střecha					
	VV		1352,273*0,15		202.841			
	VV		Součet		202.841			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	713141391	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna	m2	33.602	99.53	3,344.29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141391					
			VV střecha šachta VZT					
			VV (0,85+3,275)*2*1,25		10.313			
			VV (0,65+3,075)*2*1,25		9.313			
			VV (0,85+2,145)*2*1,25		7.488			
			VV (0,65+1,945)*2*1,25		6.488			
			VV Součet		33.602			
164	M	28376516a	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 100mm	m2	34.274	588.86	20,182.76	vlastní
			VV střecha šachta VZT					
			VV (0,85+3,275)*2*1,25		10.313			
			VV (0,65+3,075)*2*1,25		9.313			
			VV (0,85+2,145)*2*1,25		7.488			
			VV (0,65+1,945)*2*1,25		6.488			
			VV Součet		33.602			
			VV 33,602*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		34.274			
165	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	413.253	99.53	41,129.62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141396					
			VV atika zvenku					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*0,75		37.851			
			VV 15*0,75		11.250			
			VV (21,754+12,371+21,75)*0,75		41.906			
			VV 15*0,75		11.250			
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,75		36.651			
			VV Mezisoučet		138.908			
			VV atika zevnitř					
			VV (19+0,356+1,643+0,3656+28,31)*0,4		19.870			
			VV 14*0,4		5.600			
			VV (21,354+12,371+21,45)*0,4		22.070			
			VV 14*0,4		5.600			
			VV (26,306+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,251)*0,4		19.267			
			VV Mezisoučet		72.407			
			VV atika shora					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*0,5		25.234			
			VV 15*0,5		7.500			
			VV (21,754+12,371+21,75)*0,5		27.938			
			VV 15*0,5		7.500			
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,5		24.434			
			VV Mezisoučet		92.606			
			VV světlík					
			VV (2*PI*2,7*2,7+2*PI*2,7*2,75)		92.457			
			VV Mezisoučet		92.457			
			VV výtahová šachta					
			VV (0,1+3,3+0,1+2,57)*2*1,15		13.961			
			VV ((0,34+0,14)/2*3,3)*2		1.584			
			VV (0,1+2,57+0,1)*0,34		0.942			
			VV (0,1+2,57+0,1)*0,14		0.388			
			VV Mezisoučet		16.875			
			VV Součet		413.253			
166	M	28376448	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	421.518	880.81	371,276.99	CS ÚRS 2022 01
			VV atika zvenku					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*0,75		37.851			
			VV 15*0,75		11.250			
			VV (21,754+12,371+21,75)*0,75		41.906			
			VV 15*0,75		11.250			
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,75		36.651			
			VV Mezisoučet		138.908			
			VV atika zevnitř					
			VV (19+0,356+1,643+0,3656+28,31)*0,4		19.870			
			VV 14*0,4		5.600			
			VV (21,354+12,371+21,45)*0,4		22.070			
			VV 14*0,4		5.600			
			VV (26,306+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,251)*0,4		19.267			
			VV Mezisoučet		72.407			
			VV atika shora					
			VV (19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*0,5		25.234			
			VV 15*0,5		7.500			
			VV (21,754+12,371+21,75)*0,5		27.938			
			VV 15*0,5		7.500			
			VV (26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,5		24.434			
			VV Mezisoučet		92.606			
			VV světlík					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*P1*2,7*2,7+2*P1*2,7*2,75)		92.457			
	VV		Mezisoučet		92.457			
	VV		výtahová šachta					
	VV		(0,1+3,3+0,1+2,57)*2*1,15		13.961			
	VV		((0,34+0,14)*2*3,3)*2		1.584			
	VV		(0,1+2,57+0,1)*0,34		0.942			
	VV		(0,1+2,57+0,1)*0,14		0.388			
	VV		Mezisoučet		16.875			
	VV		Součet		413.253			
	VV		413,253*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		421.518			
167	K	713141414	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klíny v ploše, tl. izolace přes 170 do 250 mm	m2	1,352.273	58.06	78.509.06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141414					
	VV		púdorys střechy					
	VV		29,6*14,2		420.320			
	VV		29,6*14,2		420.320			
	VV		29,6*14,2		420.320			
	VV		(7,5*12,5/2)		46.875			
	VV		(7,5*12,5/2)		46.875			
	VV		-(3,14*2,5*2,5)		-19.625			
	VV		(2,5*6,875/2)		8.594			
	VV		(2,5*6,875/2)		8.594			
	VV		Součet		1,352.273			
168	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	2,488.16	24,881.62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202					
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				49,462.50	
169	K	714401	Montáž antivibračních rohoží	m2	20.840	208.15	4,337.81	vlastní
	VV		skladba A7					
	VV		(14,01+6,83)		20.840			
	VV		Součet		20.840			
170	M	272401	deska antivibrační tl 25mm	m2	42.514	806.81	34,300.53	vlastní
	VV		skladba A7					
	VV		(14,01+6,83)*2		41.680			
	VV		Součet		41.680			
	VV		41,68*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		42.514			
171	K	630101	Kladení antivibračních rohoží na terče	m2	20.840	342.62	7,140.12	vlastní
	VV		skladba A7					
	VV		(14,01+6,83)		20.840			
	VV		Součet		20.840			
172	K	998714202	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	368.40	3,684.04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998714202					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				47,694.29	
173	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	19.000	1,986.70	37,747.37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242116					
	VV		púdorys střechy					
	VV		19		19.000			
	VV		Součet		19.000			
174	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	994.69	9,946.92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721202					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				20,272.09	
175	K	722250132	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m	soubor	4.000	5,065.56	20,262.24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722250132					
	VV		OS07					
	VV		1.PP					
	VV		1		1.000			
	VV		1.NP					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		4.000			
176	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	0.99	9.85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722202					
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				14,183.57	
177	K	727201	kompaktní těsnění pro dosažení vodo i plynotěsného uzavření prostupu stěnou typ S	kus	4.000	1,842.02	7,368.09	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			OS 14					
			kompaktní těsnění Typ S					
			4		4.000			
			Součet		4.000			
178	K	727202	kompaktní těsnění pro dosažení vodo i plynotěsného uzavření prostupu stěnou typ MDF.G flex	kus	2.000	3,407.74	6,815.48	vlastní
			OS 14					
			kompaktní těsnění Typ MDF.G flex					
			2		2.000			
			Součet		2.000			
D		761	Konstrukce prosvětlovací				714,858.74	
179	K	761111791	Stěny a příčky ze skleněných tvárnice zděné montáž rozměr 190 x 190 x 80 mm	m2	94.235	5,065.56	477,353.05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/761111791					
			1.PP					
			stěna pohled A					
			1,245*2,4*2		5.976			
			-(0,770*2,135*2)		-3.288			
			stěna pohled B					
			1,312*2,4		3.149			
			-(0,770*2,135)		-1.644			
			1.NP					
			stěna pohled C					
			3,705*2,8		10.374			
			3,750*2,8		10.500			
			-(0,970*2,135*2)		-4.142			
			stěna pohled D					
			3,752*2,8		10.506			
			3,753*2,8		10.508			
			-(0,97*2,135)		-2.071			
			-(1,17*2,135)		-2.498			
			stěna pohled E					
			2,77*2,8		7.756			
			-(0,97*2,135)		-2.071			
			stěna pohled F					
			1,84*2,8		5.152			
			-(0,97*2,135)		-2.071			
			stěna pohled G					
			1,855*2,8		5.194			
			-(0,97*2,135)		-2.071			
			stěna pohled H					
			1,285*2,8		3.598			
			1,35*2,8		3.780			
			-(0,77*2,135*2)		-3.288			
			stěna pohled I					
			1,285*2,55		3.277			
			1,27*2,55		3.239			
			-(0,77*2,135*2)		-3.288			
			stěna pohled J					
			1,078*2,55		2.749			
			1,077*2,55		2.746			
			-(0,77*2,135*2)		-3.288			
			stěna pohled K					
			0,811*2,55*2		4.136			
			stěna pohled L					
			2,42*2,97		7.187			
			stěna pohled M					
			2,42*2,97		7.187			
			stěna pohled N					
			6,79*2,8		19.012			
			-(0,97*2,135)		-2.071			
			Součet		94.235			
180	M	634801	tvárnice skleněná 190x190x80mm pískované hladké	kus	2,375.000	78.29	185,929.08	vlastní
			1.PP					
			stěna pohled A					
			1,245*2,4*2		5.976			
			-(0,770*2,135*2)		-3.288			
			stěna pohled B					
			1,312*2,4		3.149			
			-(0,770*2,135)		-1.644			
			1.NP					
			stěna pohled C					
			3,705*2,8		10.374			
			3,750*2,8		10.500			
			-(0,970*2,135*2)		-4.142			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stěna pohled D					
VV			3,752*2,8		10.506			
VV			3,753*2,8		10.508			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			-(1,17*2,135)		-2.498			
VV			stěna pohled E					
VV			2,77*2,8		7.756			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			stěna pohled F					
VV			1,84*2,8		5.152			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			stěna pohled G					
VV			1,855*2,8		5.194			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			stěna pohled H					
VV			1,285*2,8		3.598			
VV			1,35*2,8		3.780			
VV			-(0,77*2,135*2)		-3.288			
VV			stěna pohled I					
VV			1,285*2,55		3.277			
VV			1,27*2,55		3.239			
VV			-(0,77*2,135*2)		-3.288			
VV			stěna pohled J					
VV			1,078*2,55		2.749			
VV			1,077*2,55		2.746			
VV			-(0,77*2,135*2)		-3.288			
VV			stěna pohled K					
VV			0,811*2,55*2		4.136			
VV			stěna pohled L					
VV			2,42*2,97		7.187			
VV			stěna pohled M					
VV			2,42*2,97		7.187			
VV			stěna pohled N					
VV			6,79*2,8		19.012			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			zaokrouhlení					
VV			0,765		0.765			
VV			Součet		95.000			
VV			95*25 'Přepočtené koeficientem množství		2.375.000			
181	K	998761202	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	5,157.66	51,576.61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998761202					
		D 762	Konstrukce tesařské				496,917.89	
182	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na pero a drážku	m2	8.275	130.78	1,082.23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341275					
VV			šachty VZT na střeše					
VV			1,25*3,875		4.844			
VV			1,25*2,745		3.431			
VV			Součet		8.275			
183	M	60621156	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 27mm	m2	9.103	1,185.34	10,790.16	CS ÚRS 2022 01
VV			šachty VZT na střeše					
VV			1,25*3,875		4.844			
VV			1,25*2,745		3.431			
VV			Součet		8.275			
VV			8,275*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9.103			
184	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	92.606	752.93	69,725.51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313					
VV			atika shora					
VV			(19,393+0,356+1,643+0,3656+28,71)*0,5		25.234			
VV			15*0,5		7.500			
VV			(21,754+12,371+21,75)*0,5		27.938			
VV			15*0,5		7.500			
VV			(26,706+0,159+1,973+0,599+3+1,11+1,957+0,613+0,2+12,551)*0,5		24.434			
VV			Součet		92.606			
185	K	762511126	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	20.840	930.22	19,385.81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511126					
VV			skladba A7					
VV			(14,01+6,83)		20.840			
VV			Součet		20.840			
186	K	762951003	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	54.780	130.78	7,164.32	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762951003 VV terasa VV skladba D2 VV 54,78 VV Součet 54.780 54.780					
187	M	61198143	terasový hranol 45x65mm modřín	m	273.900	123.42	33.803.50	CS ÚRS 2022 01
			VV terasa VV skladba D2 VV 54,78*5 VV Součet 273.900 273.900					
188	K	762951013	Montáž terasy podkladního roštu z profilů dutých, osové vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	54.780	177.76	9.737.42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762951013 VV terasa VV skladba D2 VV 54,78 VV Součet 54.780 54.780					
189	M	607901	distanční lišta 30x70x7mm, tvrdý plast	m	273.900	14.00	3.834.43	vlastní
			VV terasa VV skladba D2 VV 54,78*5 VV Součet 273.900 273.900					
190	K	762951102	Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů přes 60 do 105 mm	m	273.900	341.23	93.464.14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762951102 VV terasa VV skladba D2 VV 54,78*5 VV Součet 273.900 273.900					
191	K	762952014	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	54.780	884.17	48.434.86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952014 VV terasa VV skladba D2 VV 54,78 VV Součet 54.780 54.780					
192	M	61198124	terasový profil dřevěný tl 27mm sibiřský modřín	m2	59.162	2.726.19	161.286.69	CS ÚRS 2022 01
			VV terasa VV skladba D2 VV 54,78 VV Součet 54.780 54.780 54,78*1,08*Přepočtené koeficientem množství 59.162					
193	K	762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně	m2	54.780	122.49	6.710.25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762953002 VV terasa VV skladba D2 VV 54,78 VV Součet 54.780 54.780					
194	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1.000	31.498.57	31.498.57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762202					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2.501,819.87	
195	K	763121590	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	6.650	1,082.16	7.196.39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121590 VV 1,PP VV 1,985*1,4 VV 0,965*1,4 VV 0,9*1,4 VV 0,9*1,4 VV Součet 2.779 1.351 1.260 1.260 6.650					
196	K	763121714	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsažených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	6.650	38.42	255.52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714 VV 1,PP VV 1,985*1,4 VV 0,965*1,4 VV 0,9*1,4 VV 0,9*1,4 VV Součet 2.779 1.351 1.260 1.260 6.650					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	763121761	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	6.650	133.31	886.51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121761					
			VV 1.PP					
			VV 1,985*1,4		2.779			
			VV 0,965*1,4		1.351			
			VV 0,9*1,4		1.260			
			VV 0,9*1,4		1.260			
			VV Součet		6.650			
198	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	46.707	611.66	28.568.71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
			VV 1.PP					
			VV 6,02+6,73+27,12		39.870			
			VV 0,01 chodba část					
			VV 1,2*1,78		2.136			
			VV 0,24 sklad inko pomůcek					
			VV 2,01*1		2.010			
			VV 2,01*0,5		1.005			
			VV 0,27 chodba schodiště					
			VV 1,2*1,405		1.686			
			VV Součet		46.707			
199	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	181.570	643.02	116.754.05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451					
			VV 1.PP					
			VV 1,72+1,24+1,7+1,55+6,4+7,64+6,17+1,64+1,19+1,64+1,18		32.070			
			VV 1.NP					
			VV 6,23+6,23+6,23+6,04+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+6,12+6,23+6,23+6,15		77.040			
			VV 6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+5,76+6,23+5,58+6,23+5,55		72.460			
			VV Součet		181.570			
200	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	230.706	228.66	52.752.36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
			VV 46,707		46.707			
			VV čela					
			VV 1,54*0,35		0.539			
			VV 1,2*0,35		0.420			
			VV 2,1*0,35*2		1.470			
			VV 181,57		181.570			
			VV Mezisoučet		230.706			
			VV Součet		230.706			
201	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	6.510	533.24	3.471.39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131721					
			VV 0,24 sklad inko pomůcek					
			VV 2,01+2,1		4.110			
			VV 0,01 chodba					
			VV 1,2		1.200			
			VV 0,27 chodba schodiště					
			VV 1,2		1.200			
			VV Součet		6.510			
202	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	230.706	789.91	182.236.42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131771					
			VV 46,707		46.707			
			VV čela					
			VV 1,54*0,35		0.539			
			VV 1,2*0,35		0.420			
			VV 2,1*0,35*2		1.470			
			VV 181,57		181.570			
			VV Mezisoučet		230.706			
			VV Součet		230.706			
203	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	10.000	352.88	3.528.80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172352					
			VV OS19					
			VV 10		10.000			
			VV Součet		10.000			
204	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	10.000	1.129.21	11.292.15	CS ÚRS 2022 01
			VV OS19					
			VV 10		10.000			
			VV Součet		10.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	763172394	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro pohledy velikost (šxv) 500 x 500 mm	kus	12.000	431.30	5,175.57	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172394					
		VV	OS22					
		VV	12		12.000			
		VV	Součet		12.000			
206	M	59030757	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 500x500mm	kus	12.000	1,944.76	23,337.10	CS ÚRS 2021 02
		VV	OS22					
		VV	12		12.000			
		VV	Součet		12.000			
207	K	763172397	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro pohledy ostatních velikostí do 0,16 m2	kus	16.000	352.88	5,646.07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172397					
		VV	OS17					
		VV	13		13.000			
		VV	OS18					
		VV	2		2.000			
		VV	OS20					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		16.000			
208	M	59030752	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x600mm	kus	15.000	1,442.89	21,643.28	CS ÚRS 2022 01
		VV	OS17					
		VV	13		13.000			
		VV	OS18					
		VV	2		2.000			
		VV	Součet		15.000			
209	M	59031	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x300mm	kus	1.000	1,160.58	1,160.58	vlastní
		VV	OS20					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		1.000			
210	K	763172398	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro pohledy ostatních velikostí do 0,5 m2	kus	1.000	352.88	352.88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172398					
		VV	OS23					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		1.000			
211	M	590301	dvířka revizní pro stěny a pohledy 800x500 mm	kus	1.000	2,148.64	2,148.64	vlastní
		VV	OS23					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		1.000			
212	K	7631012	Podhled z dřevovláknitých desek montáž desek, tl. 25 mm	m2	1,142.190	828.91	946,772.51	vlastní
		VV	1.NP					
		VV	8,53+290,7+43,38+8,74+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3		639.140			
		VV	19,12+25,16+25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47+25,86+12,77+1		503.050			
		VV	2,52+12,52+12,52+12,52+12,32					
		VV	Součet		1,142.190			
213	M	595901	deska dřevovláknitá tl 25mm	m2	1,142.190	828.91	946,772.51	vlastní
		VV	1.NP					
		VV	8,53+290,7+43,38+8,74+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3		639.140			
		VV	19,12+25,16+25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47+25,86+12,77+1		503.050			
		VV	2,52+12,52+12,52+12,52+12,32					
		VV	Součet		1,142.190			
214	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	3.760	4,955.04	18,630.95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763411111					
		VV	T25					
		VV	1.PP 0.21					
		VV	2.605*2,1		5.471			
		VV	-(0,7*2,1)*2		-2.940			
		VV	1.PP 0.18					
		VV	1,985*2,1		4.169			
		VV	-(0,7*2,1)*2		-2.940			
		VV	Součet		3.760			
215	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveří vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	4.000	4,718.34	18,873.36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763411121					
		VV	T25					
		VV	1.PP 0.21					
		VV	2		2.000			
		VV	1.PP 0.18					
		VV	2		2.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			4.000		
216	K	763412113	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	5.114	8,456.72	43,247.68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763412113					
	VV		T24					
	VV		1.PP 0.20					
	VV		1,25*2,1		2.625			
	VV		2,385*2,1		5.009			
	VV		0,9*2,1		1.890			
	VV		-(0,7*2,1)*3		-4.410			
	VV		Součet			5.114		
217	K	763412123	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. 25 mm	kus	3.000	4,407.96	13,223.87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763412123					
	VV		T24					
	VV		1.PP 0.20					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet			3.000		
218	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1.000	47,892.57	47,892.57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402					
	D	764	Konstrukce klempířské				471,597.41	
219	K	764201	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 235 mm	m	13.500	543.40	7,335.85	vlastní
			klempířské prvky					
	VV		K02					
	VV		2,25*6		13.500			
	VV		Součet			13.500		
220	K	764206	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 225-435 mm	m	2.850	598.66	1,706.17	vlastní
			klempířské prvky					
	VV		K08					
	VV		2,85		2.850			
	VV		Součet			2.850		
221	K	764208	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 305 mm	m	267.500	598.66	160,140.77	vlastní
			klempířské prvky					
	VV		K13					
	VV		267,5		267.500			
	VV		Součet			267.500		
222	K	764207	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 100 mm	m	190.500	359.19	68,426.51	vlastní
			klempířské prvky					
	VV		K16					
	VV		190,5		190.500			
	VV		Součet			190.500		
223	K	764246343	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	10.250	543.40	5,569.81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764246343					
	VV		púdorys 1.S					
	VV		K01					
	VV		8,3+1,95		10.250			
	VV		Součet			10.250		
224	K	764202	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 325 mm	m	10.625	598.66	6,360.73	vlastní
			klempířské prvky					
	VV		K03					
	VV		10,625		10.625			
	VV		Součet			10.625		
225	K	764204	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 333 mm	m	7.000	598.66	4,190.60	vlastní
			klempířské prvky					
	VV		K06					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet			7.000		
226	K	764203	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 380 mm	m	11.500	598.66	6,884.56	vlastní
			klempířské prvky					
	VV		K04					
	VV		4,5		4.500			
	VV		K05					
	VV		7		7.000			
	VV		Součet			11.500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	764205	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 350-490 mm	m	3.030	598.66	1,813.93	vlastní
	VV		klempířské prvky					
	VV		K07					
	VV		3,03		3.030			
	VV		Součet			3.030		
228	K	764541303	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	193.000	727.60	140,426.53	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764541303					
	VV		klempířské prvky					
	VV		K14					
	VV		190		190.000			
	VV		K15					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet			193.000		
229	K	764548324	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	52.250	874.96	45,716.68	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764548324					
	VV		19*2,75		52.250			
	VV		Součet			52.250		
230	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1.000	23,025.27	23,025.27	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764202					
	D	766	Konstrukce truhlářské				7,500,082.38	
231	K	766421223	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 80 do 100 mm	m2	221.695	1,049.95	232,769.21	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421223					
	VV		T32					
	VV		179,51*1,235		221.695			
	VV		Součet			221.695		
232	M	61191160	palubky obkladové sibiřský modřín profil rhombus 20x95mm jakost A/B	m2	221.695	2,537.39	562,525.59	CS ÚRS 2022 01
			T32					
	VV		179,51*1,235		221.695			
	VV		Součet			221.695		
233	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	1,108.474	36.84	40,835.78	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766427112					
	VV		T32					
	VV		179,51*1,235*5		1,108.474			
	VV		Součet			1,108.474		
234	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1.663	25,788.31	42,885.95	CS ÚRS 2022 01
			T32					
	VV		179,51*1,235*5*0,05*0,03		1.663			
	VV		Součet			1.663		
235	K	766601	Montáž dveřních doplňků mušle posuvných dveří	kus	35.000	92.10	3,223.54	vlastní
			T20					
	VV		3		3.000			
	VV		T11					
	VV		29		29.000			
	VV		T19					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet			35.000		
236	M	549101	kování dveří - mušle pro posuvné dveře zapuštěná broušená nerez	kus	35.000	115.13	4,029.42	vlastní
			T20					
	VV		3		3.000			
	VV		T11					
	VV		29		29.000			
	VV		T19					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet			35.000		
237	K	76601	Montáž oken dřevohliníkových přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	52.770	460.51	24,300.87	vlastní
			fasádní výplně					
	VV		O4					
	VV		1,125*1,125*12		15.188			
	VV		O5					
	VV		1,125*1,125*16		20.250			
	VV		O11					
	VV		2,25*0,5*6		6.750			
	VV		O09					
	VV		3,45*1,25		4.313			
	VV		3,61*1,25		4.513			
	VV		1,405*1,25		1.756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			52.770		
238	M	61111	okno dřevohliníkové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	52.770	12,749.55	672,793.97	vlastní
			vv fasádní výplně					
			vv O4					
			vv 1,125*1,125*12		15.188			
			vv O5					
			vv 1,125*1,125*16		20.250			
			vv O11					
			vv 2,25*0,5*6		6.750			
			vv O09					
			vv 3,45*1,25		4.313			
			vv 3,61*1,25		4.513			
			vv 1,405*1,25		1.756			
			vv Součet			52.770		
239	K	76602	Montáž oken dřevohliníkových plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	62.094	844.57	52,442.54	vlastní
			vv fasádní výplně					
			vv O1					
			vv 2,38*1,75		4.165			
			vv 2,58*1,75		4.515			
			vv O6					
			vv 4,5*1,75		7.875			
			vv O7					
			vv 4,5*1,75		7.875			
			vv O10					
			vv 7*1,75		12.250			
			vv O09					
			vv 2,325*2,25		5.231			
			vv O8					
			vv 4,355*2,25		9.799			
			vv 4,615*2,25		10.384			
			vv Součet			62.094		
240	M	61112	okno dřevohliníkové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	62.094	12,869.29	799,105.42	vlastní
			vv fasádní výplně					
			vv O1					
			vv 2,38*1,75		4.165			
			vv 2,58*1,75		4.515			
			vv O6					
			vv 4,5*1,75		7.875			
			vv O7					
			vv 4,5*1,75		7.875			
			vv O10					
			vv 7*1,75		12.250			
			vv O09					
			vv 2,325*2,25		5.231			
			vv O8					
			vv 4,355*2,25		9.799			
			vv 4,615*2,25		10.384			
			vv Součet			62.094		
241	K	76603	Montáž oken dřevohliníkových plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	38.288	460.51	17,631.83	vlastní
			vv fasádní výplně					
			vv O4					
			vv 1,125*1,125*12		15.188			
			vv O5					
			vv 1,125*1,125*16		20.250			
			vv O09					
			vv 0,84*1,25		1.050			
			vv 1,44*1,25		1.800			
			vv Součet			38.288		
242	M	61113	okno dřevohliníkové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	38.288	12,749.55	488,154.93	vlastní
			vv fasádní výplně					
			vv O4					
			vv 1,125*1,125*12		15.188			
			vv O5					
			vv 1,125*1,125*16		20.250			
			vv O09					
			vv 0,84*1,25		1.050			
			vv 1,44*1,25		1.800			
			vv Součet			38.288		
243	K	76604	Montáž oken dřevohliníkových plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	4.920	331.56	1,631.29	vlastní
			vv fasádní výplně					
			vv O1					
			vv 2,04*1,75		3.570			
			vv O09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,6*2,25			1.350		
			VV Součet			4.920		
244	M	611114	okno dřevohliníkové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	4.920	9,343.39	45,969.50	vlastní
			VV fasádní výplně					
			VV O1					
			VV 2,04*1,75		3.570			
			VV O09					
			VV 0,6*2,25			1.350		
			VV Součet			4.920		
245	K	76605	Montáž oken dřevohliníkových plochy přes 1 m2 obloukových nebo kulatých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	7.212	5,172.40	37,303.33	vlastní
			VV fasádní výplně					
			VV O12					
			VV 3,14*0,875*0,875		2.404			
			VV 3,14*0,875*0,875		2.404			
			VV 3,14*0,875*0,875		2.404			
			VV Součet			7.212		
246	M	611115	okno dřevohliníkové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	7.212	46,093.83	332,428.73	vlastní
			VV fasádní výplně					
			VV O12					
			VV 3,14*0,875*0,875		2.404			
			VV 3,14*0,875*0,875		2.404			
			VV 3,14*0,875*0,875		2.404			
			VV Součet			7.212		
247	K	766629619	Předsazená montáž otvorových výplní oken kotvením do profilu z recyklované pěny tepelně izolovaného nosného, šířky vyložení 160 mm	m	33.600	212.75	7,148.52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629619					
			VV H07					
			VV (1,95+1,9)*2		7.700			
			VV H06					
			VV (8,3+1,9)*2		20.400			
			VV fasádní výplně					
			VV O11					
			VV (2,25+0,5)*2		5.500			
			VV Součet			33.600		
248	M	28374032	profil tepelněizolační $\Lambda=0,032W/mK$ pro předsazenou montáž oken 150x70mm	m	36.960	252.36	9,327.11	CS ÚRS 2022 01
			VV H07					
			VV (1,95+1,9)*2		7.700			
			VV H06					
			VV (8,3+1,9)*2		20.400			
			VV fasádní výplně					
			VV O11					
			VV (2,25+0,5)*2		5.500			
			VV Součet			33.600		
			VV 33,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			36.960		
249	K	766629631	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	524.035	170.20	89,191.62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629631					
			VV H07					
			VV (1,95+1,9)*2		7.700			
			VV H06					
			VV (8,3+1,9)*2		20.400			
			VV fasádní výplně					
			VV O1					
			VV (2,5+9,5+1,75+7+0,75+2,5)		24.000			
			VV O3					
			VV (3,16+2,7)*2		11.720			
			VV O4					
			VV (2,25*2,25)*2*12		121.500			
			VV O5					
			VV (2,25*2,25)*2*16		162.000			
			VV O6					
			VV (1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			VV O7					
			VV (1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			VV O10					
			VV (7+1,75)*2		17.500			
			VV O11					
			VV (2,25+0,5)*2*6		33.000			
			VV O12					
			VV 3,14*1,75		5.495			
			VV 3,14*1,75		5.495			
			VV 3,14*1,75		5.495			
			VV O9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(14,875+1,25+10,745+1+4,13+2,25)		34.250			
			O2					
			(1,76+2,48)*2		8.480			
			O8					
			(12,75+2,25)*2		30.000			
			Součet		524.035			
250	M	59071032	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 15-66x66mm	m	576.439	201.89	116.374.73	CS ÚRS 2022 01
			H07					
			(1,95+1,9)*2		7.700			
			H06					
			(8,3+1,9)*2		20.400			
			fasádní výplně					
			O1					
			(2,5+9,5+1,75+7+0,75+2,5)		24.000			
			O3					
			(3,16+2,7)*2		11.720			
			O4					
			(2,25*2,25)*2*12		121.500			
			O5					
			(2,25*2,25)*2*16		162.000			
			O6					
			(1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			O7					
			(1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			O10					
			(7+1,75)*2		17.500			
			O11					
			(2,25+0,5)*2*6		33.000			
			O12					
			3,14*1,75*3		16.485			
			O9					
			(14,875+1,25+10,745+1+4,13+2,25)		34.250			
			O2					
			(1,76+2,48)*2		8.480			
			O8					
			(12,75+2,25)*2		30.000			
			Součet		524.035			
			524,035*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		576.439			
251	K	766629651	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií	m	1,048.070	92.10	96.528.39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629651					
			H07					
			(1,95+1,9)*2		7.700			
			(1,95+1,9)*2		7.700			
			H06					
			(8,3+1,9)*2		20.400			
			(8,3+1,9)*2		20.400			
			fasádní výplně					
			O1					
			(2,5+9,5+1,75+7+0,75+2,5)		24.000			
			(2,5+9,5+1,75+7+0,75+2,5)		24.000			
			O3					
			(3,16+2,7)*2		11.720			
			(3,16+2,7)*2		11.720			
			O4					
			(2,25*2,25)*2*12		121.500			
			(2,25*2,25)*2*12		121.500			
			O5					
			(2,25*2,25)*2*16		162.000			
			(2,25*2,25)*2*16		162.000			
			O6					
			(1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			(1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			O7					
			(1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			(1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			O10					
			(7+1,75)*2		17.500			
			(7+1,75)*2		17.500			
			O11					
			(2,25+0,5)*2*6		33.000			
			(2,25+0,5)*2*6		33.000			
			O12					
			3,14*1,75*3*2		32.970			
			O9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(14,875+1,25+10,745+1+4,13+2,25)		34.250			
			(14,875+1,25+10,745+1+4,13+2,25)		34.250			
			O2					
			(1,76+2,48)*2		8.480			
			(1,76+2,48)*2		8.480			
			O8					
			(12,75+2,25)*2		30.000			
			(12,75+2,25)*2		30.000			
			Součet		1,048.070			
252	M	28355025	<i>fólie těsnící s 90mm pro vnitřní parotěsnou připojovací spáru otvorových výplní při předsazené montáži</i>	m	576.439	46.97	27.076.24	CS ÚRS 2022 01
			H07					
			(1,95+1,9)*2		7.700			
			H06					
			(8,3+1,9)*2		20.400			
			fasádní výplně					
			O1					
			(2,5+9,5+1,75+7+0,75+2,5)		24.000			
			O3					
			(3,16+2,7)*2		11.720			
			O4					
			(2,25*2,25)*2*12		121.500			
			O5					
			(2,25*2,25)*2*16		162.000			
			O6					
			(1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			O7					
			(1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			O10					
			(7+1,75)*2		17.500			
			O11					
			(2,25+0,5)*2*6		33.000			
			O12					
			3,14*1,75*3		16.485			
			O9					
			(14,875+1,25+10,745+1+4,13+2,25)		34.250			
			O2					
			(1,76+2,48)*2		8.480			
			O8					
			(12,75+2,25)*2		30.000			
			Součet		524.035			
			524,035*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		576.439			
253	M	28355026	<i>fólie těsnící s 70mm pro vnitřní parotěsnou připojovací spáru otvorových výplní při předsazené montáži</i>	m	576.439	41.45	23.890.80	CS ÚRS 2022 01
			H07					
			(1,95+1,9)*2		7.700			
			H06					
			(8,3+1,9)*2		20.400			
			fasádní výplně					
			O1					
			(2,5+9,5+1,75+7+0,75+2,5)		24.000			
			O3					
			(3,16+2,7)*2		11.720			
			O4					
			(2,25*2,25)*2*12		121.500			
			O5					
			(2,25*2,25)*2*16		162.000			
			O6					
			(1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			O7					
			(1,75+4,5+2,5+2,25+2,5+0,5+4,5)		18.500			
			O10					
			(7+1,75)*2		17.500			
			O11					
			(2,25+0,5)*2*6		33.000			
			O12					
			3,14*1,75*3		16.485			
			O9					
			(14,875+1,25+10,745+1+4,13+2,25)		34.250			
			O2					
			(1,76+2,48)*2		8.480			
			O8					
			(12,75+2,25)*2		30.000			
			Součet		524.035			
			524,035*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		576.439			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	23.000	519.50	11,948.46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171					
		VV	T07/L					
		VV	3		3.000			
		VV	T09/P					
		VV	3		3.000			
		VV	T10/L					
		VV	5		5.000			
		VV	T15/P					
		VV	3		3.000			
		VV	T16/L					
		VV	4		4.000			
		VV	T17/L					
		VV	2		2.000			
		VV	T18/P					
		VV	3		3.000			
		VV	Součet		23.000			
255	M	61162013	dveře jednokřídlé voštinové povrch HPL laminát, plně 700x1970-2100mm	kus	13.000	4,628.26	60,167.37	CS ÚRS 2022 01
		VV	T09/P					
		VV	3		3.000			
		VV	T10/L					
		VV	5		5.000			
		VV	T17/L					
		VV	2		2.000			
		VV	T18/P					
		VV	3		3.000			
		VV	Součet		13.000			
256	M	61162014	dveře jednokřídlé voštinové povrch HPL laminát, plně 800x1970-2100mm	kus	10.000	4,628.26	46,282.59	CS ÚRS 2022 01
		VV	T07/L					
		VV	3		3.000			
		VV	T15/P					
		VV	3		3.000			
		VV	T16/L					
		VV	4		4.000			
		VV	Součet		10.000			
257	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	21.000	519.50	10,909.47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660172					
		VV	T02/P					
		VV	1		1.000			
		VV	T05/P					
		VV	1		1.000			
		VV	T06/P					
		VV	5		5.000			
		VV	T12/L					
		VV	3		3.000			
		VV	T13/P					
		VV	7		7.000			
		VV	T14/L					
		VV	4		4.000			
		VV	Součet		21.000			
258	M	61162017	dveře jednokřídlé voštinové povrch dýha dub plně 1100x1970-2100mm	kus	2.000	4,958.85	9,917.70	CS ÚRS 2022 01
		VV	T02/P					
		VV	1		1.000			
		VV	T05/P					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		2.000			
259	M	61162015	dveře jednokřídlé voštinové povrch HPL laminát plně 900x1970-2100mm	kus	19.000	4,864.39	92,423.50	CS ÚRS 2022 01
		VV	T06/P					
		VV	5		5.000			
		VV	T12/L					
		VV	3		3.000			
		VV	T13/P					
		VV	7		7.000			
		VV	T14/L					
		VV	4		4.000			
		VV	Součet		19.000			
260	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	29.000	2,366.54	68,629.59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660182					
		VV	T03/L					
		VV	13		13.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		T04/P					
	VV		15		15.000			
	VV		T23/L					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		29.000			
261	M	6116006	dveře jednokřídlé masivní dřevěný rám + protipožární výplň,protipožární EI 30 DP3 Sm, povrch oboustranná dýha, plně 1100x1970-2100mm	kus	28.000	10,620.18	297,364.95	vlastní
	VV		T03/L					
	VV		13		13.000			
	VV		T04/P					
	VV		15		15.000			
	VV		Součet		28.000			
262	M	6116007	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW 30 DP1 - C2 povrch oboustranný HPL laminát, plně 900x1970-2100mm	kus	1.000	6,912.19	6,912.19	vlastní
	VV		T23/L					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
263	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	3.000	708.41	2,125.22	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660311					
	VV		T20					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
264	M	6116002	dveře jednokřídlé voštinové povrch CPL plně 750x2150mm	kus	3.000	5,714.48	17,143.45	vlastní
	VV		T20					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
265	K	766660312	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	32.000	708.41	22,669.02	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660312					
	VV		T11					
	VV		29		29.000			
	VV		T19					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		32.000			
266	M	6116004	dveře jednokřídlé voštinové povrch HPL plně 950x2150mm	kus	3.000	5,903.39	17,710.17	vlastní
	VV		T19					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
267	M	6116005	dveře jednokřídlé voštinové povrch HPL plně 1050x2150mm	kus	29.000	5,903.39	171,198.36	vlastní
	VV		T11					
	VV		29		29.000			
	VV		Součet		29.000			
268	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1.000	11,151.83	11,151.83	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411					
	VV		fasádní výplně					
	VV		O9					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
269	M	61173203	dveře jednokřídlé dřevěné prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4.880	76,409.18	372,876.80	CS ÚRS 2022 01
	VV		fasádní výplně					
	VV		O9					
	VV		1,205*2,25		2.711			
	VV		Součet		2.711			
	VV		2,711*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		4.880			
270	K	766660431	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly	kus	29.000	5,379.12	155,994.52	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660431					
	VV		fasádní výplně					
	VV		O4					
	VV		12		12.000			
	VV		O5					
	VV		16		16.000			
	VV		O8					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		29.000			
271	M	611118	dveře jednokřídlé dřevohliníkové prosklené trojsklem, bezpečnostní,,vč.kontrastního označení oproti pozadí	m2	73.407	12,748.93	935,860.41	vlastní
	VV		fasádní výplně					
	VV		O4					
	VV		1,125*2,25*12		30.375			
	VV		O5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,125*2,25*16		40.500			
			VV O8					
			VV 1,125*2,251		2.532			
			VV Součet			73.407		
272	K	76660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	3.000	6,646.94	19,940.81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76660451					
			VV fasádní výplně					
			VV O1					
			VV 1		1.000			
			VV O6					
			VV 1		1.000			
			VV O7					
			VV 1		1.000			
			VV Součet			3.000		
273	M	611117	dveře dvoukřídle dřevohliníkové prosklené trojsklem, bezpečnostní, vč.kontrastního označení oproti pozadí pásem značek	m2	17.500	43,876.73	767,842.82	vlastní
			VV fasádní výplně					
			VV O1					
			VV 2,5*2,5		6.250			
			VV O6					
			VV 2,5*2,25		5.625			
			VV O7					
			VV 2,5*2,25		5.625			
			VV Součet			17.500		
274	K	766606	Montáž posuvných dveří z dřevohliníkových profilů	m2	4.292	1,253.19	5,378.70	vlastní
			VV fasádní výplně					
			VV O8					
			VV 1,96*2,19		4.292			
			VV Součet			4.292		
275	M	553291	dveře sklopně posuvné, rám dřevohliníků, zasklení trojsklo, bezpečnostní, vč.označení křídla oproti pozadí pásem ze značek	m2	4.292	12,748.93	54,718.39	vlastní
			VV fasádní výplně					
			VV O8					
			VV 1,96*2,19		4.292			
			VV Součet			4.292		
276	K	76660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopového	kus	144.000	118.07	17,001.77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76660713					
			VV T02/P					
			VV 1*2		2.000			
			VV T03/L					
			VV 13*2		26.000			
			VV T04/P					
			VV 15*2		30.000			
			VV T05/P					
			VV 1*2		2.000			
			VV T06/P					
			VV 5*2		10.000			
			VV T12/L					
			VV 3*2		6.000			
			VV T13/P					
			VV 7*2		14.000			
			VV T14/L					
			VV 4*2		8.000			
			VV T07/L					
			VV 3*2		6.000			
			VV T15/P					
			VV 3*2		6.000			
			VV T16/L					
			VV 4*2		8.000			
			VV T09/P					
			VV 3*2		6.000			
			VV T10/L					
			VV 5*2		10.000			
			VV T17/L					
			VV 2*2		4.000			
			VV T18/P					
			VV 3*2		6.000			
			VV Součet			144.000		
277	M	5491002	plech okopový nerez 1145x250x0,6mm	kus	60.000	566.73	34,003.54	vlastní
			VV T02/P					
			VV 1*2		2.000			
			VV T03/L					
			VV 13*2		26.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			T04/P					
			15*2		30.000			
			T05/P					
			1*2		2.000			
			Součet		60.000			
278	M	54915213	plech okopový nerez 915x250x0,6mm	kus	38.000	519.50	19.740.94	CS ÚRS 2022 01
			T06/P					
			5*2		10.000			
			T12/L					
			3*2		6.000			
			T13/P					
			7*2		14.000			
			T14/L					
			4*2		8.000			
			Součet		38.000			
279	M	54915212	plech okopový nerez 815x250x0,6mm	kus	20.000	472.27	9.445.43	CS ÚRS 2022 01
			T07/L					
			3*2		6.000			
			T15/P					
			3*2		6.000			
			T16/L					
			4*2		8.000			
			Součet		20.000			
280	M	54915211	plech okopový nerez 715x250x0,6mm	kus	26.000	472.27	12.279.05	CS ÚRS 2022 01
			T09/P					
			3*2		6.000			
			T10/L					
			5*2		10.000			
			T17/L					
			2*2		4.000			
			T18/P					
			3*2		6.000			
			Součet		26.000			
281	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	42.000	118.07	4.958.85	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660720					
			T02/P					
			1		1.000			
			T05/P					
			1		1.000			
			T06/P					
			5		5.000			
			T12/L					
			3		3.000			
			T13/P					
			7		7.000			
			T07/L					
			3		3.000			
			T16/L					
			4		4.000			
			T09/P					
			3		3.000			
			T10/L					
			5		5.000			
			T17/L					
			2		2.000			
			T18/P					
			3		3.000			
			T08					
			1T20					
			3		3.000			
			T21					
			2		2.000			
			Součet		42.000			
282	M	5534006	mřížka větrací dveřní s protirámem hliníková 500x100 mm	kus	42.000	330.59	13.884.78	vlastní
			T02/P					
			1		1.000			
			T05/P					
			1		1.000			
			T06/P					
			5		5.000			
			T12/L					
			3		3.000			
			T13/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		7			7.000			
VV		T07/L						
VV		3			3.000			
VV		T16/L						
VV		4			4.000			
VV		T09/P						
VV		3			3.000			
VV		T10/L						
VV		5			5.000			
VV		T17/L						
VV		2			2.000			
VV		T18/P						
VV		3			3.000			
VV		T08						
VV		1T20						
VV		3			3.000			
VV		T21						
VV		2			2.000			
VV		Součet			42.000			
283	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	78.000	118.07	9,209.29	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728</small>					
VV		T01						
VV		1			1.000			
VV		T02						
VV		1			1.000			
VV		T03/L						
VV		13			13.000			
VV		T04/P						
VV		15			15.000			
VV		T05/P						
VV		1			1.000			
VV		T06/P						
VV		5			5.000			
VV		T07/L						
VV		3			3.000			
VV		T08						
VV		1			1.000			
VV		T09/P						
VV		3			3.000			
VV		T10/L						
VV		5			5.000			
VV		T12/L						
VV		3			3.000			
VV		T13/P						
VV		7			7.000			
VV		T14/L						
VV		4			4.000			
VV		T15/P						
VV		3			3.000			
VV		T16/L						
VV		4			4.000			
VV		T17/L						
VV		2			2.000			
VV		T18/P						
VV		3			3.000			
VV		T21						
VV		2			2.000			
VV		T22						
VV		1			1.000			
VV		T23/L						
VV		1			1.000			
VV		Součet			78.000			
284	M	54924003	zámek zadlabací 190/140 /20 P WC6	kus	13.000	118.07	1,534.88	CS ÚRS 2022 01
VV		T09/P						
VV		3			3.000			
VV		T10/L						
VV		5			5.000			
VV		T17/L						
VV		2			2.000			
VV		T18/P						
VV		3			3.000			
VV		Součet			13.000			
285	M	54924004	zámek zadlabací 190/140/20 L cylinder	kus	65.000	118.07	7,674.41	CS ÚRS 2022 01
VV		T01						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1			1.000			
VV		T02						
VV		1			1.000			
VV		T03/L						
VV		13			13.000			
VV		T04/P						
VV		15			15.000			
VV		T05/P						
VV		1			1.000			
VV		T06/P						
VV		5			5.000			
VV		T07/L						
VV		3			3.000			
VV		T08						
VV		1			1.000			
VV		T12/L						
VV		3			3.000			
VV		T13/P						
VV		7			7.000			
VV		T14/L						
VV		4			4.000			
VV		T15/P						
VV		3			3.000			
VV		T16/L						
VV		4			4.000			
VV		T21						
VV		2			2.000			
VV		T22						
VV		1			1.000			
VV		T23/L						
VV		1			1.000			
VV		Součet			65.000			
286	M	549601	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče, systém generálního klíče	kus	65.000	118.07	7,674.41	vlastní
VV		T01						
VV		1			1.000			
VV		T02						
VV		1			1.000			
VV		T03/L						
VV		13			13.000			
VV		T04/P						
VV		15			15.000			
VV		T05/P						
VV		1			1.000			
VV		T06/P						
VV		5			5.000			
VV		T07/L						
VV		3			3.000			
VV		T08						
VV		1			1.000			
VV		T12/L						
VV		3			3.000			
VV		T13/P						
VV		7			7.000			
VV		T14/L						
VV		4			4.000			
VV		T15/P						
VV		3			3.000			
VV		T16/L						
VV		4			4.000			
VV		T21						
VV		2			2.000			
VV		T22						
VV		1			1.000			
VV		T23/L						
VV		1			1.000			
VV		Součet			65.000			
287	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729	kus	78.000	141.68	11,051.15	CS ÚRS 2022 01
VV		Online PSC						
VV		T01						
VV		1			1.000			
VV		T02						
VV		1			1.000			
VV		T03/L						
VV		13			13.000			
VV		T04/P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		15			15.000			
VV		T05/P						
VV		1			1.000			
VV		T06/P						
VV		5			5.000			
VV		T07/L						
VV		3			3.000			
VV		T08						
VV		1			1.000			
VV		T09/P						
VV		3			3.000			
VV		T10/L						
VV		5			5.000			
VV		T12/L						
VV		3			3.000			
VV		T13/P						
VV		7			7.000			
VV		T14/L						
VV		4			4.000			
VV		T15/P						
VV		3			3.000			
VV		T16/L						
VV		4			4.000			
VV		T17/L						
VV		2			2.000			
VV		T18/P						
VV		3			3.000			
VV		T21						
VV		2			2.000			
VV		T22						
VV		1			1.000			
VV		T23/L						
VV		1			1.000			
VV		Součet			78.000			
288	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	78.000	519.50	40.520.88	CS ÚRS 2022 01
VV		T01						
VV		1			1.000			
VV		T02						
VV		1			1.000			
VV		T03/L						
VV		13			13.000			
VV		T04/P						
VV		15			15.000			
VV		T05/P						
VV		1			1.000			
VV		T06/P						
VV		5			5.000			
VV		T07/L						
VV		3			3.000			
VV		T08						
VV		1			1.000			
VV		T09/P						
VV		3			3.000			
VV		T10/L						
VV		5			5.000			
VV		T12/L						
VV		3			3.000			
VV		T13/P						
VV		7			7.000			
VV		T14/L						
VV		4			4.000			
VV		T15/P						
VV		3			3.000			
VV		T16/L						
VV		4			4.000			
VV		T17/L						
VV		2			2.000			
VV		T18/P						
VV		3			3.000			
VV		T21						
VV		2			2.000			
VV		T22						
VV		1			1.000			
VV		T23/L						
VV		1			1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			78.000		
289	K	766602	Montáž dveřních doplňků madla dveří	kus	67.000	141.68	9,492.65	vlastní
			T02					
			1		1.000			
			T03/L					
			13		13.000			
			T04/P					
			15		15.000			
			T05/P					
			1		1.000			
			T07/L					
			3		3.000			
			fasádní výplně					
			O1					
			1		1.000			
			O3					
			1		1.000			
			O4					
			12		12.000			
			O5					
			16		16.000			
			O6					
			1		1.000			
			O7					
			1		1.000			
			O9					
			1		1.000			
			O8					
			1		1.000			
			Součet			67.000		
290	M	54914113	kování bezpečnostní R1 /madlo Cr	kus	66.000	708.41	46,754.86	CS ÚRS 2022 01
			T02					
			1		1.000			
			T03/L					
			13		13.000			
			T04/P					
			15		15.000			
			T05/P					
			1		1.000			
			T07/L					
			3		3.000			
			fasádní výplně					
			O1					
			1		1.000			
			O3					
			1		1.000			
			O4					
			12		12.000			
			O5					
			16		16.000			
			O6					
			1		1.000			
			O7					
			1		1.000			
			O9					
			1		1.000			
			Součet			66.000		
291	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	37.000	708.41	26,211.06	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111					
			T02					
			1		1.000			
			T05/P					
			1		1.000			
			T06/P					
			5		5.000			
			T07/L					
			3		3.000			
			T09/P					
			3		3.000			
			T10/L					
			5		5.000			
			T12/L					
			3		3.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		T13/P						
VV		3			3.000			
VV		T14/L						
VV		4			4.000			
VV		T15/P						
VV		1			1.000			
VV		T16/L						
VV		3			3.000			
VV		T17/L						
VV		2			2.000			
VV		T18/P						
VV		3			3.000			
VV		Součet			37.000			
292	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	37.000	3,069.76	113,581.25	CS ÚRS 2022 01
VV		T02						
VV		1			1.000			
VV		T05/P						
VV		1			1.000			
VV		T06/P						
VV		5			5.000			
VV		T07/L						
VV		3			3.000			
VV		T09/P						
VV		3			3.000			
VV		T10/L						
VV		5			5.000			
VV		T12/L						
VV		3			3.000			
VV		T13/P						
VV		3			3.000			
VV		T14/L						
VV		4			4.000			
VV		T15/P						
VV		1			1.000			
VV		T16/L						
VV		3			3.000			
VV		T17/L						
VV		2			2.000			
VV		T18/P						
VV		3			3.000			
VV		Součet			37.000			
293	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	7.000	708.41	4,958.85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682112						
VV		T13/P						
VV		4			4.000			
VV		T15/P						
VV		2			2.000			
VV		T16/L						
VV		1			1.000			
VV		Součet			7.000			
294	M	61182308	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	7.000	3,211.45	22,480.12	CS ÚRS 2022 01
VV		T13/P						
VV		4			4.000			
VV		T15/P						
VV		2			2.000			
VV		T16/L						
VV		1			1.000			
VV		Součet			7.000			
295	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	9.000	991.77	8,925.93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682211						
VV		T03/L						
VV		6			6.000			
VV		T04/P						
VV		2			2.000			
VV		T23/L						
VV		1			1.000			
VV		Součet			9.000			
296	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	9.000	4,628.26	41,654.33	CS ÚRS 2022 01
VV		T03/L						
VV		6			6.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		T04/P					
	VV		2		2.000			
	VV		T23/L					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		9.000			
297	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	20.000	991.77	19,835.40	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682212					
	VV		T03/L					
	VV		7		7.000			
	VV		T04/P					
	VV		13		13.000			
	VV		Součet		20.000			
298	M	61182319	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	20.000	4,958.85	99,176.98	CS ÚRS 2022 01
	VV		T03/L					
	VV		7		7.000			
	VV		T04/P					
	VV		13		13.000			
	VV		Součet		20.000			
299	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3.000	368.40	1,105.21	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694113					
	VV		T27					
	VV		1		1.000			
	VV		T29					
	VV		1		1.000			
	VV		T31					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		3.000			
300	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	5.000	589.45	2,947.23	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694114					
	VV		T26					
	VV		2		2.000			
	VV		T28					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		5.000			
301	K	766694115	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 3600 mm	kus	2.000	589.45	1,178.89	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694115					
	VV		T30					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
302	M	60556100	řezivo jasanové sušené tl 30mm	m3	0.243	92,101.09	22,380.57	CS ÚRS 2022 01
	VV		T26					
	VV		3,35*0,25*0,03*2		0.050			
	VV		T27					
	VV		1,95*0,34*0,03		0.020			
	VV		T28					
	VV		3,25*0,25*0,03*3		0.073			
	VV		T29					
	VV		2,5*0,25*0,03		0.019			
	VV		T30					
	VV		4,15*0,26*0,03*2		0.065			
	VV		T31					
	VV		2,1*0,26*0,03		0.016			
	VV		Součet		0.243			
303	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	368.40	3,684.04	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					
D	767		Konstrukce zámečnické				2,996,351.68	
304	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	31.301	2,486.73	77,837.12	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121					
	VV		Z01					
	VV		4,178+4,178+0,784		9.140			
	VV		2,083+1,929+0,45		4.462			
	VV		0,87+2,407+3,642		6.919			
	VV		Z02					
	VV		1,15+4,25		5.400			
	VV		Z03					
	VV		4,25+1,13		5.380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			31.301		
305	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením	m	31.301	3,315.64	103,782.83	CS ÚRS 2022 01
			Z01					
			4,178+4,178+0,784			9.140		
			2,083+1,929+0,45			4.462		
			0,87+2,407+3,642			6.919		
			Z02					
			1,15+4,25			5.400		
			Z03					
			4,25+1,13			5.380		
			Součet			31.301		
306	M	13756652	nerezová síť 2mm, oko 100/60 mm	m2	27.858	909.04	25,323.97	CS ÚRS 2021 02
			Z01					
			(4,178+4,178+0,784)*0,89			8.135		
			(2,083+1,929+0,45)*0,89			3.971		
			(0,87+2,407+3,642)*0,89			6.158		
			Z02					
			(1,15+4,25)*0,89			4.806		
			Z03					
			(4,25+1,13)*0,89			4.788		
			Součet			27.858		
307	K	767250113	Montáž podest z oceli svařováním	m2	12.589	230.45	2,901.18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767250113					
			ocelová lávka Z04					
			0,882*1,2			1.058		
			1,102*1,445*4			6.370		
			0,947*1,2*2			2.273		
			0,947*1,091			1.033		
			1*1,091			1.091		
			1,35*1,132/2			0.764		
			Mezisoučet			12.589		
			Součet			12.589		
308	M	154801	svařovaný porořost pozinkovaný, nosný pásek 40 mm, oka 34/38 mm	m2	12.589	3,237.33	40,754.73	vlastní
			ocelová lávka Z04					
			0,882*1,2			1.058		
			1,102*1,445*4			6.370		
			0,947*1,2*2			2.273		
			0,947*1,091			1.033		
			1*1,091			1.091		
			1,35*1,132/2			0.764		
			Mezisoučet			12.589		
			Součet			12.589		
309	K	767316317	Montáž světlíků bodových přes 4 m2	kus	1.000	116,968.39	116,968.39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767316317					
			púdorys střechy					
			1			1.000		
			Součet			1.000		
310	M	562401	střešní světlík materiál nosná kovová konstrukce, zasklení trojsklo, oplechování viplanyl, pevné zasklení	m2	19.625	24,254.15	475,987.65	vlastní
			3,14*2,5*2,5			19.625		
			Součet			19.625		
311	M	562402	střešní světlík - kruhový slunolam, hliníkové lamely, nosná k-ce zkroužený nosník(2 části) -jackel, 2 x motorický pohon, lamela 350x60 mm, osová rozteč 345 mm	ks	1.000	497,069.59	497,069.59	vlastní
			OS16					
			1			1.000		
			Součet			1.000		
312	K	767330122	Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm	m	8.800	2,076.27	18,271.17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767330122					
			4,4+4,4			8.800		
			Součet			8.800		
313	M	55381343	světlovod pro plochou střechu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, tubus dl 1250mm D 300mm	kus	2.000	11,719.15	23,438.31	CS ÚRS 2022 01
			1+1			2.000		
			Součet			2.000		
314	M	55381440	prodlužovací díl ke světlovodu dl 1250mm D 330mm	kus	6.300	5,833.33	36,749.97	CS ÚRS 2022 01
			(4,4+4,4)-(1,25+1,25)			6.300		
			Součet			6.300		
315	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	13.630	59.31	808.44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531111					
			skladba C1					
			0.01 chodba					
			2,5*1,1			2.750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba C2					
	VV		1.01 zádveří					
	VV		8,53		8.530			
	VV		1.03chodba					
	VV		2,5*0,94		2.350			
	VV		Součet		13.630			
316	M	69752002	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m2	13.630	7,228.28	98,521.46	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba C1					
	VV		0.01 chodba					
	VV		2,5*1,1		2.750			
	VV		skladba C2					
	VV		1.01 zádveří					
	VV		8,53		8.530			
	VV		1.03chodba					
	VV		2,5*0,94		2.350			
	VV		Součet		13.630			
317	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	25.680	91.64	2,353.33	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531121					
	VV		skladba C1					
	VV		0.01 chodba					
	VV		(2,5+1,1)*2		7.200			
	VV		skladba C2					
	VV		1.01 zádveří					
	VV		(2,8+3)*2		11.600			
	VV		1.03chodba					
	VV		(2,5+0,94)*2		6.880			
	VV		Součet		25.680			
318	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	25.680	359.70	9,237.03	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba C2					
	VV		1.01 zádveří					
	VV		(2,8+3)*2		11.600			
	VV		1.03chodba					
	VV		(2,5+0,94)*2		6.880			
	VV		skladba C1					
	VV		0.01 chodba					
	VV		(2,5+1,1)*2		7.200			
	VV		Součet		25.680			
319	K	767620118	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	20.415	755.23	15,418.00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767620118					
	VV		H05					
	VV		1,2*3		3.600			
	VV		H07					
	VV		1,95*1,9		3.705			
	VV		H06					
	VV		3,67*1,9		6.973			
	VV		3,23*1,9		6.137			
	VV		Součet		20.415			
320	M	55341005	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	16.815	11,517.37	193,664.65	CS ÚRS 2022 01
	VV		H07					
	VV		1,95*1,9		3.705			
	VV		H06					
	VV		3,67*1,9		6.973			
	VV		3,23*1,9		6.137			
	VV		Součet		16.815			
321	M	553403	okno Al s fixním zasklením jednoduchým sklem přes plochu 1m2 v přes 2,5m	m2	3.600	6,874.15	24,746.94	vlastní
	VV		H05					
	VV		1,2*3		3.600			
	VV		Součet		3.600			
322	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevřených do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	3.040	755.23	2,295.90	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767620126					
	VV		H06					
	VV		0,8*1,9		1.520			
	VV		0,8*1,9		1.520			
	VV		Součet		3.040			
323	M	55341011	okno Al otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3.040	9,486.41	28,838.69	CS ÚRS 2022 01
	VV		H06					
	VV		0,8*1,9		1.520			
	VV		0,8*1,9		1.520			
	VV		Součet		3.040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
324	K	767640114	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	2.000	6,691.14	13,382.29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640114					
		VV	H03					
		VV	1		1.000			
		VV	H04					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet			2.000		
325	M	55341332	dveře jednokřídle Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4.193	14,412.66	60,432.29	CS ÚRS 2022 01
		VV	H03					
		VV	1,05*2,15		2.258			
		VV	H04					
		VV	0,9*2,15		1.935			
		VV	Součet			4.193		
326	M	55341005a	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	13.520	11,530.13	155,887.33	CS ÚRS 2022 01
		VV	H03					
		VV	2,292*2,15		4.928			
		VV	3,342*0,5		1.671			
		VV	H04					
		VV	2,442*2,15		5.250			
		VV	3,342*0,5		1.671			
		VV	Součet			13.520		
327	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	3.000	8,413.43	25,240.30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640221					
		VV	fasádní výrobky					
		VV	O2					
		VV	1		1.000			
		VV	H01					
		VV	1		1.000			
		VV	H02					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet			3.000		
328	M	5534112	dveře dvoukřídle ocelové vchodové s minerální výplní 1760x2480mm	kus	1.000	135,419.92	135,419.92	vlastní
		VV	fasádní výrobky					
		VV	O2					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet			1.000		
329	M	553402	dveře dvoukřídle Al prosklené, bezpečnostní třídy RC2	m2	16.500	8,175.81	134,900.93	vlastní
		VV	H01					
		VV	3*3		9.000			
		VV	H02					
		VV	2,5*3		7.500			
		VV	Součet			16.500		
330	K	767640223	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem	kus	1.000	4,408.25	4,408.25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640223					
		VV	fasádní výplně					
		VV	O3					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet			1.000		
331	M	55341335a	dveře dvoukřídle Al prosklené bezpečnostní třídy RC2	m2	5.940	28,662.95	170,257.93	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: x000D_... rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
		VV	fasádní výplně					
		VV	O3					
		VV	2,2*2,7		5.940			
		VV	Součet			5.940		
332	M	55341006	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	2.160	28,662.95	61,911.97	CS ÚRS 2022 01
		VV	fasádní výplně					
		VV	O3					
		VV	0,4*2,7*2		2.160			
		VV	Součet			2.160		
333	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	5.000	1,120.87	5,604.35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640322					
		VV	T01					
		VV	1		1.000			
		VV	T08					
		VV	1		1.000			
		VV	T21					
		VV	2		2.000			
		VV	T22					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet			5.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
334	M	5534001	dveře dvoukřídlé ocelové interierové plné 1450x2100mm	kus	1.000	103,315.32	103,315.32	vlastní
	VV		T22					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
335	M	5534002	dveře dvoukřídlé ocelové interierové plné 1600x2100mm	kus	4.000	18,711.26	74,845.03	vlastní
	VV		T01					
	VV		1		1.000			
	VV		T08					
	VV		1		1.000			
	VV		T21					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		4.000			
336	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	28.000	818.13	22,907.75	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881141					
	VV		záchytný systém					
	VV		17+11		28.000			
	VV		Součet		28.000			
337	M	70921325	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí integrované hmoždinky dl 600mm	kus	17.000	1,584.88	26,942.88	CS ÚRS 2022 01
	VV		záchytný systém					
	VV		17		17.000			
	VV		Součet		17.000			
338	M	709211	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 700mm	kus	11.000	3,202.91	35,231.98	vlastní
	VV		záchytný systém					
	VV		11		11.000			
	VV		Součet		11.000			
339	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	1.000	4,973.46	4,973.46	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881161					
	VV		záchytný systém					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
340	M	31452201	nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	23.000	608.42	13,993.66	CS ÚRS 2022 01
	VV		záchytný systém					
	VV		23		23.000			
	VV		Součet		23.000			
341	K	767801	Revize záchytného systému	kus	1.000	0.83	0.83	vlastní
	VV		revize záchytného systému					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
342	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	1,503.032	14.69	22,076.13	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995112					
	VV		terasa lemování pásovinou					
	VV		(2,025+13,951+5,493)*17,9		384.295			
	VV		Z05 rozpěrný sloupek					
	VV		jackel 80/80/5					
	VV		2,99*2*11,4		68.172			
	VV		ocelový pás 200x5mm					
	VV		0,2*4*7,85		6.280			
	VV		Z10					
	VV		0,62*219*2,1		285.138			
	VV		Z11					
	VV		173*2,1		363.300			
	VV		Z09 pásovina					
	VV		(1,2+0,15)*17*6,28		144.126			
	VV		Z09 jackel					
	VV		(0,91+0,49+0,91)*17*6,41		251.721			
	VV		Součet		1,503.032			
343	M	13321021	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x50mm	t	0.384	39,373.22	15,119.32	CS ÚRS 2022 01
	VV		terasa pásovina					
	VV		(2,025+13,951+5,493)*17,9/1000		0.384			
	VV		Součet		0.384			
344	M	13010326	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x8mm	t	0.006	39,373.22	236.24	CS ÚRS 2021 02
	VV		Z05 rozpěrný sloupek					
	VV		ocelový pás 200x5mm					
	VV		0,2*4*7,85/1000		0.006			
	VV		Součet		0.006			
	VV		0,006*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0.006			
345	M	14550318	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x5mm	t	0.071	39,373.22	2,795.50	CS ÚRS 2021 02
	VV		Z05 rozpěrný sloupek					
	VV		jackel 80/80/5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,99*2*11,4/1000			0.068		
			VV Součet			0.068		
			VV 0,068*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			0.071		
346	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0.648	37,300.94	24,171.01	CS ÚRS 2021 02
			VV Z10			0.285		
			VV 0,62*219*2,1/1000					
			VV Z11			0.363		
			VV 173*2,1/1000					
			VV Součet			0.648		
347	M	13011	tyč ocelová plochá 80x10mm, nerez	t	0.144	41,445.49	5,968.15	vlastní
			VV Z09			0.144		
			VV (1,2+0,15)*17*6,28/1000					
			VV Součet			0.144		
348	M	14551	profil ocelový obdélníkový nerez 100x50x3mm	t	0.252	41,445.49	10,444.26	vlastní
			VV Z09			0.252		
			VV (0,91+0,49+0,91)*17*6,41/1000					
			VV Součet			0.252		
349	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	152.936	50.66	7,747.06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113					
			VV Z 06 trubkové zábrany					
			VV (0,65+1,925+1,925+0,65+0,6)*3,477*2		39.986			
			VV (0,65+0,85+0,6)*3,477*1		7.302			
			VV (0,65+1,145+1,145+0,65+0,65)*3,477*1		14.742			
			VV (0,65+1,01+0,65)*3,477*3		24.096			
			VV kotevní plotny					
			VV (0,1*3)*2*39,3		23.580			
			VV (0,1*2)*1*39,3		7.860			
			VV (0,1*3)*1*39,3		11.790			
			VV (0,1*2)*3*39,3		23.580			
			VV Součet		152.936			
350	M	1401101	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 50x3,0mm	m	47.100	39.38	1,854.92	vlastní
			VV Z 06 trubkové zábrany					
			VV (0,65+1,925+1,925+0,65+0,6)*6		34.500			
			VV (0,65+0,85+0,6)*6		12.600			
			VV Součet		47.100			
351	M	13321021a	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x5mm	t	0.068	39,373.22	2,677.38	CS ÚRS 2022 01
			VV Z 06 trubkové zábrany					
			VV kotevní plotny					
			VV (0,1*3)*2*39,3/1000		0.024			
			VV (0,1*2)*1*39,3/1000		0.008			
			VV (0,1*3)*1*39,3/1000		0.012			
			VV (0,1*2)*3*39,3/1000		0.024			
			VV Součet		0.068			
352	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	534.322	45.59	24,360.00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114					
			VV ocelová lávka					
			VV U140					
			VV (8,96+1,94+1,99+4,25+4,15+1,245+1,23+1,23)*16		399.920			
			VV plechy P12					
			VV detail 1					
			VV 0,16*0,16*2*94,2		4.823			
			VV 0,7*0,14*2*94,2		18.463			
			VV 0,188*0,32*94,2		5.667			
			VV plech P15					
			VV detail 3					
			VV 0,13*0,27*2*117,5		8.249			
			VV ocelová lávka					
			VV 2,7*3*12		97.200			
			VV Součet		534.322			
353	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0.400	39,373.22	15,749.29	CS ÚRS 2022 01
			VV ocelová lávka					
			VV U140					
			VV (8,96+1,94+1,99+4,25+4,15+1,245+1,23+1,23)*16/1000		0.400			
			VV Součet		0.400			
354	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0.029	61,247.23	1,776.17	CS ÚRS 2022 01
			VV plechy P12					
			VV detail 1					
			VV 0,16*0,16*2*94,2/1000		0.005			
			VV 0,7*0,14*2*94,2/1000		0.018			
			VV 0,188*0,32*94,2/1000		0.006			
			VV Součet		0.029			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
355	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR II 15mm tabule	t	0.008	61,247.23	489.98	CS ÚRS 2022 01
	VV		ocelová lávka					
	VV		plech P15					
	VV		detail 3					
	VV		0,13*0,27*2*117,5/1000		0.008			
	VV		Součet		0.008			
356	M	55283913	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x5,0mm	m	8.100	472.44	3,826.80	CS ÚRS 2022 01
	VV		ocelová lávka					
	VV		2,7*3		8.100			
	VV		Součet		8.100			
357	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	1,243.36	12,433.65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				1,084,065.20	
358	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	512.500	54.62	27,990.67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	VV		1.PP					
	VV		7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73+6,4+27,12+7,64		138.770			
	VV		6,17+28,22+29,68+8,81+21,29+30,9+3,46+2,23+21,81+6,32+11,73+1,54+1,19+1,64+1,18+11,81+16,33		204.310			
	VV		1.NP					
	VV		8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+5,57+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+5,61+6,12+6,23		84.580			
	VV		6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+5,76+6,23+5,58+6,23+5,55		84.840			
	VV		Součet		512.500			
359	K	771151023	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	512.500	531.42	272,354.44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151023					
	VV		1.PP					
	VV		7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73+6,4+27,12+7,64		138.770			
	VV		6,17+28,22+29,68+8,81+21,29+30,9+3,46+2,23+21,81+6,32+11,73+1,54+1,19+1,64+1,18+11,81+16,33		204.310			
	VV		1.NP					
	VV		8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+5,57+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+5,61+6,12+6,23		84.580			
	VV		6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+5,76+6,23+5,58+6,23+5,55		84.840			
	VV		Součet		512.500			
360	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	21.600	644.71	13,925.69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274113					
	VV		schodiště					
	VV		18*1,2		21.600			
	VV		Součet		21.600			
361	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	21.600	644.71	13,925.69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274232					
	VV		schodiště					
	VV		18*1,2		21.600			
	VV		Součet		21.600			
362	M	59247001	dlaždice teracová 300x300x30mm	m2	10.692	3,408.65	36,445.32	CS ÚRS 2022 01
	VV		schodiště					
	VV		18*1,2*0,275		5.940			
	VV		18*1,2*0,175		3.780			
	VV		Součet		9.720			
	VV		9,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10.692			
363	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	21.190	133.55	2,829.85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474132					
	VV		schodiště					
	VV		18*2*0,275		9.900			
	VV		18*2*0,175		6.300			
	VV		1,2+1,2		2.400			
	VV		1,295+1,295		2.590			
	VV		Součet		21.190			
364	M	59247478	soklik teracový broušený 300x70x10mm	m	52.445	61.96	3,249.33	CS ÚRS 2022 01
	VV		schodiště					
	VV		18*2*0,275		9.900			
	VV		18*2*0,175		6.300			
	VV		1,2+1,2		2.400			
	VV		1,295+1,295		2.590			
	VV		Součet		21.190			
	VV		21,19*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		52.445			
365	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/ m2	m2	515.494	626.29	322,847.41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771554112					
	VV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73+6,4+27,12+7,64		138.770			
			6,17+28,22+29,68+8,81+21,29+30,9+3,46+2,23+21,81+6,32+11,73+1,54+1,19+1,64+1,18+11,81+16,33		204.310			
			1.NP					
			8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+5,57+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+5,61+6,12+6,23		84.580			
			6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+5,76+6,23+5,58+6,23+5,55		84.840			
			podesta schodiště					
			1,2*1,2		1.440			
			1,2*1,295		1.554			
			Součet		515.494			
366	M	59247001a	dlaždice teracová 300x300x30mm	m2	567.043	375.77	213.079.14	vlastní
			1.PP					
			7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+6,02+1,72+1,24+1,7+1,55+6,73+6,4+27,12+7,64		138.770			
			6,17+28,22+29,68+8,81+21,29+30,9+3,46+2,23+21,81+6,32+11,73+1,54+1,19+1,64+1,18+11,81+16,33		204.310			
			1.NP					
			8,74+6,23+6,23+6,23+6,04+5,57+1,55+1,25+1,62+1,24+4,15+1,58+1,13+1,63+1,17+12,26+5,61+6,12+6,23		84.580			
			6,23+6,15+6,13+6,03+6,11+6,15+6,23+6,23+6,23+5,76+6,23+5,58+6,23+5,55		84.840			
			podesta schodiště					
			1,2*1,2		1.440			
			1,2*1,295		1.554			
			Součet		515.494			
			515,494*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		567.043			
367	K	771591241	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	288.000	187.89	54,111.23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591241					
			suterén 1.S					
			0.04 WC m					
			6		6.000			
			0.05 úklid					
			4		4.000			
			0.06 WC prádelna					
			4+6		10.000			
			0.08 šatna					
			5		5.000			
			0.10 sklad čisté prádlo					
			5		5.000			
			0.11 špinavá část					
			4		4.000			
			0.12 čistá část					
			4		4.000			
			0.13 špinavá část					
			4		4.000			
			0.14 WC m + 0.16 úklid					
			6		6.000			
			0.15 šatna muži					
			4		4.000			
			0.17 šatna					
			4		4.000			
			0.18 WC ž					
			6		6.000			
			0.19 strojovna VZT					
			4		4.000			
			0.20 a sklad inko pomůcek					
			4		4.000			
			0.20b kotelna					
			4		4.000			
			0.21 úklid provoz					
			4		4.000			
			0.22 schodišťový prostor					
			4		4.000			
			0.24 přípravná					
			4		4.000			
			0.25 mytí gastro nádobí					
			4		4.000			
			0.26 WC strav.úsek					
			6		6.000			
			0.27 WC ž					
			6		6.000			
			0.28 sklad kuchyně					
			4		4.000			
			0.29 sklad odpadu					
			4		4.000			
			0.30 sklad odpadu					
			5		5.000			
			Mezisoučet		115.000			
			půdorys 1.NP					
			1.30 mezisklad inf. odpadu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5			5.000			
VV		1.31	koupelna					
VV		6			6.000			
VV		1.32	WC bezbariérové					
VV		6			6.000			
VV		1.33	koupelna pro p.č. 2+3					
VV		6			6.000			
VV		1.34	WC					
VV		6			6.000			
VV		1.34	WC ž					
VV		6			6.000			
VV		1.35	koupelna pro p.č. 4+5					
VV		6			6.000			
VV		1.36	jídelna					
VV		4			4.000			
VV		1.37	koupelna pro p.č. 6+7					
VV		6			6.000			
VV		1.38	úklid					
VV		4			4.000			
VV		1.39	koupelna pro p.č. 8+9					
VV		6			6.000			
VV		1.40	chodba					
VV		4			4.000			
VV		1.41	koupelna pro p.č. 10+11					
VV		6			6.000			
VV		1.42	sklad čisté prádlo					
VV		4			4.000			
VV		1.43	koupelna pro p.č. 12+13					
VV		6			6.000			
VV		1.44	mycí místnost					
VV		4			4.000			
VV		1.45	koupelna pro p.č. 14+15					
VV		6			6.000			
VV		1.47	koupelna pro p.č. 16+17					
VV		6			6.000			
VV		1.48	koupelna pro p.č. 18					
VV		6			6.000			
VV		1.49	koupelna pro p.č. 19					
VV		6			6.000			
VV		1.50	chodba					
VV		2			2.000			
VV		1.51	koupelna pro p.č. 20+21					
VV		6			6.000			
VV		1.52	koupelna pro p.č. 22					
VV		6			6.000			
VV		1.53	koupelna pro p.č. 23					
VV		6			6.000			
VV		1.54	mycí místnost					
VV		4			4.000			
VV		1.55	koupelna pro p.č. 24+25					
VV		6			6.000			
VV		1.56	mycí místnost					
VV		6			6.000			
VV		1.57	koupelna pro p.č. 26+27					
VV		6			6.000			
VV		1.58	koupelna pro p.č. 28					
VV		6			6.000			
VV		1.61	zdravotní úsek					
VV		4			4.000			
VV		1.64	WC m					
VV		6			6.000			
VV		1.64	WC ž					
VV		6			6.000			
VV			Mezisoučet			173.000		
VV			Součet			288.000		
368	K	771591242	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	58.000	184.20	10,683.73	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591242					
VV			suterén 1.S					
VV			0.04 WC m					
VV			2		2.000			
VV			0.06 WC prádelna					
VV			2		2.000			
VV			0.14 WC m + 0.16 úklid					
VV			2		2.000			
VV			0.18 WC ž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2			2.000			
VV		0.26	WC strav.úsek					
VV		2			2.000			
VV		0.27	WC ž					
VV		2			2.000			
VV			Mezisoučet		12.000			
VV			púdorys 1.NP					
VV		1.31	koupelna					
VV		2			2.000			
VV		1.32	WC bezbariérové					
VV		2			2.000			
VV		1.33	koupelna pro p.č. 2+3					
VV		2			2.000			
VV		1.34	WC					
VV		2			2.000			
VV		1.34	WC ž					
VV		2			2.000			
VV		1.35	koupelna pro p.č. 4+5					
VV		2			2.000			
VV		1.37	koupelna pro p.č. 6+7					
VV		2			2.000			
VV		1.39	koupelna pro p.č. 8+9					
VV		2			2.000			
VV		1.41	koupelna pro p.č. 10+11					
VV		2			2.000			
VV		1.43	koupelna pro p.č. 12+13					
VV		2			2.000			
VV		1.45	koupelna pro p.č. 14+15					
VV		2			2.000			
VV		1.47	koupelna pro p.č. 16+17					
VV		2			2.000			
VV		1.48	koupelna pro p.č. 18					
VV		2			2.000			
VV		1.49	koupelna pro p.č. 19					
VV		2			2.000			
VV		1.51	koupelna pro p.č. 20+21					
VV		2			2.000			
VV		1.52	koupelna pro p.č. 22					
VV		2			2.000			
VV		1.53	koupelna pro p.č. 23					
VV		2			2.000			
VV		1.55	koupelna pro p.č. 24+25					
VV		2			2.000			
VV		1.56	mycí místnost					
VV		2			2.000			
VV		1.57	koupelna pro p.č. 26+27					
VV		2			2.000			
VV		1.58	koupelna pro p.č. 28					
VV		2			2.000			
VV		1.64	WC m					
VV		2			2.000			
VV		1.64	WC ž					
VV		2			2.000			
VV			Mezisoučet		46.000			
VV			Součet		58.000			
369	K	771591264	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	667.846	168.54	112,562.10	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264

VV			suterén 1.S					
VV		0.04	WC m					
VV			(2+1,25)*2		6.500			
VV		0.05	úklid					
VV			(1,32+1)*2		4.640			
VV		0.06	WC prádelna					
VV			(1,32+2,125)*2		6.890			
VV			(1,32+1,25)*2		5.140			
VV		0.08	šatna					
VV			(1,25+2+0,625+1,25+1,92+3,25)		10.295			
VV		0.10	sklad čisté prádlo					
VV			(3,5+3,343+2,835+1,08+0,625+1,9)		13.283			
VV		0.11	špinavá část					
VV			(2,085+3,343)*2		10.856			
VV		0.12	čistá část					
VV			(8,4+3,342)*2		23.484			
VV			-(2,125)		-2.125			
VV		0.13	špinavá část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,15+3,343)*2		14.986			
VV			0.14 WC m + 0.16 úklid					
VV			(4,15+3,342)*2		14.984			
VV			0.15 šatna muži					
VV			(3,05+3,343)*2		12.786			
VV			0.17 šatna					
VV			(5,17+3,343)*2		17.026			
VV			0.18 WC ž					
VV			(4,15+3,342)*2		14.984			
VV			0.19 strojovna VZT					
VV			(4,15+6,8)*2		21.900			
VV			0.20 a sklad inko pomůcek					
VV			(6,375+7)*2		26.750			
VV			0.20b kotelna					
VV			(3,6820+4,375)*2		16.114			
VV			0.21 úklid provoz					
VV			(1,2+3)*2		8.400			
VV			0.22 schodišťový prostor					
VV			(1,25+3)*2		8.500			
VV			0.24 přípravná					
VV			(4,835+4,42)*2		18.510			
VV			0.25 mytí gastro nádobí					
VV			(2,75+2,185)*2		9.870			
VV			0.26 WC strav.úsek					
VV			(1,42+2,155)*2		7.150			
VV			0.27 WC ž					
VV			(1,42+2,155)*2		7.150			
VV			0.28 sklad kuchyně					
VV			(2,65+4,42)*2		14.140			
VV			0.29 sklad odpadu					
VV			(4+1,96)*2		11.920			
VV			0.30 sklad odpadu					
VV			(2,5+1,25+1,25+0,875+1,125+2,38)		9.380			
VV			Mezisoučet		313.513			
VV			púdorys 1.NP					
VV			1.30 mezisklad inf. odpadu					
VV			(2,75+1,125+1,375+1,125+1,25+2,155)		9.780			
VV			1.31 koupelna					
VV			(2,75+2,185)*2		9.870			
VV			1.32 WC bezbariérové					
VV			(1,845+2,185)*2		8.060			
VV			1.33 koupelna pro p.č. 2+3					
VV			(2,77+2,135)*2		9.810			
VV			1.34 WC m					
VV			(1,285+2,155)*2		6.880			
VV			1.34 WC ž					
VV			(1,345+2,155)*2		7.000			
VV			1.35 koupelna pro p.č. 4+5					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			1.36 jídelna					
VV			(2,185+0,625+3,25+2,155+0,875)		9.090			
VV			(0,825+4,35+1,65+4,35+1,65+4,35+0,925)		18.100			
VV			1.37 koupelna pro p.č. 6+7					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			1.38 úklid					
VV			(2,155+2,77)*2		9.850			
VV			1.39 koupelna pro p.č. 8+9					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			(2*0,25)		0.500			
VV			1.40 chodba					
VV			(0,825+4,35+1,65+4,35+1,65+4,375+4,375+4,375+2,25)		32.575			
VV			1.41 koupelna pro p.č. 10+11					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			(2*0,25)		0.500			
VV			1.42 sklad čisté prádlo					
VV			(2,155+2,77)*2		9.850			
VV			1.43 koupelna pro p.č. 12+13					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			(2*0,25)		0.500			
VV			1.44 mycí místnost					
VV			(2,155+2,77)*2		9.850			
VV			1.45 koupelna pro p.č. 14+15					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			1.47 koupelna pro p.č. 16+17					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			1.48 koupelna pro p.č. 18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			1.49 koupelna pro p.č. 19					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			1.50 chodba					
VV			(2,175+1,65+4,35+1,65+4,35+0,825)		15.000			
VV			1.51 koupelna pro p.č. 20+21					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			1.52 koupelna pro p.č. 22					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			1.53 koupelna pro p.č. 23					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			1.54 mycí místnost					
VV			(2,753+2,155)*2		9.816			
VV			1.55 koupelna pro p.č. 24+25					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			1.56 mycí místnost					
VV			(2,753+4,8)*2		15.106			
VV			(2*0,25)		0.500			
VV			1.57 koupelna pro p.č. 26+27					
VV			(2,77+2,185)*2		9.910			
VV			1.58 koupelna pro p.č. 28					
VV			(2,753+2,185)*2		9.876			
VV			1.61 zdravotní úsek					
VV			(4,8+4,8)		9.600			
VV			1.64 WC m					
VV			(1,25+2,12)*2		6.740			
VV			1.64 WC ž					
VV			(1,25+2,12)*2		6.740			
VV			Mezisoučet		354.333			
VV			Součet		667.846			
370	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	6.06	60.60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771202					
	D	776	Podlahy povlakové				1,419,145.48	
371	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	1,088.490	52.50	57,143.12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111112					
VV			1.PP					
VV			4,26+13,79+26,52		44.570			
VV			1.NP					
VV			209,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		585.150			
VV			25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47+25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32		458.770			
VV			Součet		1,088.490			
372	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	1,088.490	30.62	33,333.49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121321					
VV			1.PP					
VV			4,26+13,79+26,52		44.570			
VV			1.NP					
VV			209,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		585.150			
VV			25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47+25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32		458.770			
VV			Součet		1,088.490			
373	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1,088.490	192.49	209,524.77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122					
VV			1.PP					
VV			4,26+13,79+26,52		44.570			
VV			1.NP					
VV			209,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		585.150			
VV			25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47+25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32		458.770			
VV			Součet		1,088.490			
374	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	1,088.490	188.12	204,762.84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776251111					
VV			1.PP					
VV			4,26+13,79+26,52		44.570			
VV			1.NP					
VV			209,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		585.150			
VV			25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47+25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32		458.770			
VV			Součet		1,088.490			
375	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cf S1	m2	1,197.339	608.10	728,098.57	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.PP					
			4,26+13,79+26,52		44.570			
			1.NP					
			209,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		585.150			
			25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47+25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52+12,32		458.770			
			Součet		1.088.490			
			1088,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1.197.339			
376	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	743.666	52.50	39.040.68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
			1.PP					
			0.02 chodba					
			(3,342+1,2)*2		9.084			
			-(0,97)*2		-1.940			
			0.03 denní místnost					
			(3,342+4)*2		14.684			
			-(0,9)		-0.900			
			0.04 zasedací místnost					
			(7,9+3,343)*2		22.486			
			-(0,97)		-0.970			
			1.NP					
			1.02 chodba					
			(11,5+4,2+4,185+1,65+0,77+0,63+0,115+0,2+0,7+0,2+0,115+0,84+1,17+2,19+2,28+1,17+4,66+1,17+4,588+1,17+4,637+1,17)		49.310			
			(2,278+2,29+1,17+1,73+1,17+4,428+1,17+1,732+1,17+4,375+1,17+0,845+2,5+0,845+1,17+0,85+0,755+1,17+1,73)		32.548			
			(1,17+0,905+0,265+0,2+0,7+0,2+0,755+1,17+1,73+1,17+0,905+0,115+0,2+0,8+0,2+1,03+1,07+0,865)		13.450			
			(4,5+0,585+0,083+1,62+0,931+0,35+0,25+0,08+3+0,08+2,5+0,35+0,919+1,639+0,586+3,05+0,53+2,75+0,53+1,215)		25.548			
			(0,942+1,17+4,431+1,17+1,729+1,17+4,432+1,17+1,728+1,17+4,53+1,17+0,79+2,5)		28.102			
			-(1,17+0,87+1,285+1,35+1,5+0,9+0,77+1,17*5)		-13.695			
			-(1,17*11+3+1,17*6+2,5)		-25.390			
			1.03 chodba					
			(0,556+3,75+0,725+0,2+0,6+0,2+0,115+0,115+0,18+1,17+4,34+2,5+0,94+1,17+4,348+1,17)		22.079			
			(1,763+1,17+4,48+1,17+0,84)		9.423			
			-(3,75+1,1*5+2,5)		-11.750			
			1.05 dvoulůžkový pokoj					
			(2,652+6,8+4,093+4,4+1,441+0,215+2,185)		21.786			
			-(1+1,17)		-2.170			
			1.06 dvoulůžkový pokoj					
			(2,691+6,8+4,135+4,4+1,444+0,215+2,185)		21.870			
			-(1+1,17)		-2.170			
			1.08 dvoulůžkový pokoj					
			(2,694+6,8+4,093+4,4+1,399+0,215+2,185)		21.786			
			-(1+1,17)		-2.170			
			1.09 dvoulůžkový pokoj					
			(2,692+6,8+4,093+4,4+1,401+0,215+2,185)		21.786			
			0,23*2		0.460			
			-(1+1,17)		-2.170			
			1.11 dvoulůžkový pokoj					
			(2,693+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)		21.870			
			0,23*2		0.460			
			-(1,17+1)		-2.170			
			1.12 dvoulůžkový pokoj					
			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.986			
			-(1+1,17)		-2.170			
			1.14 dvojlůžkový pokoj					
			(5,575+4,385)*2		19.920			
			-(1,17+1)		-2.170			
			1.22 jídelna					
			(13,375+1,2+3,3+2,315+0,84+2,185)		23.215			
			-(12,75+0,8)		-13.550			
			1.23 kancelář vedoucí					
			(2,03+0,5+2,33+0,178+0,436+2,009+0,5)		7.983			
			1.24 recepce					
			(0,08+0,5+3,1+2,15+2,8+2,25)		10.880			
			1.29 kancelář sociální pracovnice					
			(4,135+2,22+0,5+0,115+2,165+4,385)		13.520			
			1.30 ordinace					
			(4,135+4,385+0,315+0,84+1,85+0,5+2,335)		14.360			
			-(0,8)		-0.800			
			1.31 aktivity					
			(5,517+4,185+0,715+0,2+0,61+0,558+4,385)		16.170			
			-(0,95)		-0.950			
			1.34 dvoulůžkový pokoj					
			(5,04+4,385)*2		18.850			
			-(1,17+1)		-2.170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.36 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,225+2,185)		21.996			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.37 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,134+4,4+1,442+0,225+2,185)		21.878			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.39 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,133+4,4+1,443+0,225+2,185)		21.878			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.40 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,695+6,8+4,092+4,4+1,442+0,225+2,185)		21.839			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.42 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,654+6,8+4,093+4,4+1,443+0,225+2,185)		21.800			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.44 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,803+1,17+0,753+2,349+1,442+4,4+0,871+2,293+0,67+4,4+1,442+0,173+2,185)		22.951			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.46 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,72+1,17+0,801+2,349+1,443+4,4+0,895+2,294+0,645+4,4+1,443+0,174+2,185)		22.919			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.47 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,742+1,17+0,7+2,185+0,204+1,443+4,4+0,916+0,619+4,4+1,442+2,342)		20.563			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.49 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,751+1,17+0,805+2,185+0,161+1,442+4,4+0,895+0,639+4,4+1,442+2,382)		20.672			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.51 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,093+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.786			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.53 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,092+4,4+1,442+0,215+2,185)		21.784			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.54 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.870			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.56 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)		21.869			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.57 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.986			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.59 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,75+4,385)*2		14.270			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.60 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.63 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.64 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.67 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.69 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,65+4,385)*2		14.070			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			Mezisoučet		743.666			
VV			Součet		743.666			
377	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	758.539	83.12	63.050.68	CS ÚRS 2022 01
VV			1.PP					
VV			0.02 chodba					
VV			(3,342+1,2)*2		9.084			
VV			-(0,97)*2		-1.940			
VV			0.03 denní místnost					
VV			(3,342+4)*2		14.684			
VV			-(0,9)		-0.900			
VV			0.04 zasedací místnost					
VV			(7,9+3,343)*2		22.486			
VV			-(0,97)		-0.970			
VV			1.NP					
VV			1.02 chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(11,5+4,2+4,185+1,65+0,77+0,63+0,115+0,2+0,7+0,2+0,115+0,84+1,17+2,19+2,28+1,17+4,66+1,17+4,588+1,17+4,637+1,17)		49.310			
VV			(2,278+2,29+1,17+1,73+1,17+4,428+1,17+1,732+1,17+4,375+1,17+0,845+2,5+0,845+1,17+0,85+0,755+1,17+1,73)		32.548			
VV			(1,17+0,905+0,265+0,2+0,7+0,2+0,755+1,17+1,73+1,17+0,905+0,115+0,2+0,8+0,2+1,03+1,07+0,865)		13.450			
VV			(4,5+0,585+0,083+1,62+0,931+0,35+0,25+0,08+3+0,08+2,5+0,35+0,919+1,639+0,586+3,05+0,53+2,75+0,53+1,215)		25.548			
VV			(0,942+1,17+4,431+1,17+1,729+1,17+4,432+1,17+1,728+1,17+4,53+1,17+0,79+2,5)		28.102			
VV			(-1,17+0,87+1,285+1,35+1,5+0,9+0,77+1,17*5)		-13.695			
VV			(-1,17*11+3+1,17*6+2,5)		-25.390			
VV			1.03 chodba					
VV			(0,556+3,75+0,725+0,2+0,6+0,2+0,115+0,115+0,18+1,17+4,34+2,5+0,94+1,17+4,348+1,17)		22.079			
VV			(1,763+1,17+4,48+1,17+0,84)		9.423			
VV			(-3,75+1,1*5+2,5)		-11.750			
VV			1.05 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,652+6,8+4,093+4,4+1,441+0,215+2,185)		21.786			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.06 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,691+6,8+4,135+4,4+1,444+0,215+2,185)		21.870			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.08 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,694+6,8+4,093+4,4+1,399+0,215+2,185)		21.786			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.09 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,093+4,4+1,401+0,215+2,185)		21.786			
VV			0,23*2		0.460			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.11 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,693+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)		21.870			
VV			0,23*2		0.460			
VV			(-1,17+1)		-2.170			
VV			1.12 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.986			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.14 dvojlůžkový pokoj					
VV			(5,575+4,385)*2		19.920			
VV			(-1,17+1)		-2.170			
VV			1.22 jídelna					
VV			(13,375+1,2+3,3+2,315+0,84+2,185)		23.215			
VV			(-12,75+0,8)		-13.550			
VV			1.23 kancelář vedoucí					
VV			(2,03+0,5+2,33+0,178+0,436+2,009+0,5)		7.983			
VV			1.24 recepce					
VV			(0,08+0,5+3,1+2,15+2,8+2,25)		10.880			
VV			1.29 kancelář sociální pracovnice					
VV			(4,135+2,22+0,5+0,115+2,165+4,385)		13.520			
VV			1.30 ordinace					
VV			(4,135+4,385+0,315+0,84+1,85+0,5+2,335)		14.360			
VV			(-0,8)		-0.800			
VV			1.31 aktivity					
VV			(5,517+4,185+0,715+0,2+0,61+0,558+4,385)		16.170			
VV			(-0,95)		-0.950			
VV			1.34 dvoulůžkový pokoj					
VV			(5,04+4,385)*2		18.850			
VV			(-1,17+1)		-2.170			
VV			1.36 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,225+2,185)		21.996			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.37 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,134+4,4+1,442+0,225+2,185)		21.878			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.39 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,133+4,4+1,443+0,225+2,185)		21.878			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.40 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,695+6,8+4,092+4,4+1,442+0,225+2,185)		21.839			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.42 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,654+6,8+4,093+4,4+1,443+0,225+2,185)		21.800			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.44 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,803+1,17+0,753+2,349+1,442+4,4+0,871+2,293+0,67+4,4+1,442+0,173+2,185)		22.951			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.46 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,72+1,17+0,801+2,349+1,443+4,4+0,895+2,294+0,645+4,4+1,443+0,174+2,185)		22.919			
VV			(-1+1,17)		-2.170			
VV			1.47 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,742+1,17+0,7+2,185+0,204+1,443+4,4+0,916+0,619+4,4+1,442+2,342)		20.563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.49 dvoulůžkový pokoj					
VV			(0,751+1,17+0,805+2,185+0,161+1,442+4,4+0,895+0,639+4,4+1,442+2,382)		20.672			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.51 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,093+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.786			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.53 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,65+6,8+4,092+4,4+1,442+0,215+2,185)		21.784			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.54 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.870			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.56 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,692+6,8+4,135+4,4+1,442+0,215+2,185)		21.869			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.57 dvoulůžkový pokoj					
VV			(2,75+6,8+4,193+4,4+1,443+0,215+2,185)		21.986			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.59 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,75+4,385)*2		14.270			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.60 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.63 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.64 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.67 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,693+4,385)*2		14.156			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			1.69 jednolůžkový pokoj					
VV			(2,65+4,385)*2		14.070			
VV			-(1+1,17)		-2.170			
VV			Mezisoučet		743.666			
VV			Součet		743.666			
VV			743,666*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		758.539			
378	K	776991132	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem dvousložkovým dvouvrstevným	m2	1,088.490	39.37	42,857.34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991132					
VV			1.PP					
VV			4,26+13,79+26,52		44.570			
VV			1.NP					
VV			209,7+43,38+25,19+25,47+25,29+25+25,19+25,86+25,16+62,21+10,09+21,03+17,3+19,12+25,16		585.150			
VV			25,16+25,86+25,47+25,47+25,18+25,18+26,03+26,04+26,02+26,03+25,18+25,18+25,47+25,47+25,86+12,77+12,52+12,52+12,52+12,52		458.770			
VV			Součet		1,088.490			
379	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	4,133.40	41,333.99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776202					
D		781	Dokončovací práce - obklady				1,473,246.65	
380	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	1,354.396	582.72	789,237.42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474117					
VV			sušerén 1.S					
VV			0.05 příjem prádla					
VV			(2,38+3,342)*2*2,65		30.327			
VV			-(0,97*2,135)*2		-4.142			
VV			0.06 prádelna špinavá část					
VV			(4+3,342+4)*2*2,65		60.113			
VV			-(1,25*1,865)*2		-4.663			
VV			-(1,67*2,135+0,97*2,135)		-5.636			
VV			0.07 prádelna čistá část					
VV			(8,36+8,36+3,343)*2,65		53.167			
VV			-(1,25*1,865)*2		-4.663			
VV			-(0,97*2,135+10,69*1,9)		-22.382			
VV			0.08 prádelna filtr					
VV			(2,235+3,342+2,235)*2,65		20.702			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.09 výdej čistého prádla					
VV			(1,975+3,342)*2*2,65		28.180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(-0,97*2,135)*2				-4.142	
VV			-(-1*2,1)				-2.100	
VV			0.10 sklad čisté prádlo					
VV			(1,95+3,342)*2*2,65				28.048	
VV			-(-1*2,1)				-2.100	
VV			0.11 denní místnost					
VV			(0,648+2,155+0,648)*1,5				5.177	
VV			0.13 předsíň WC prádelna					
VV			(1,432+1,12*2)*2,3				8.446	
VV			-(-0,7*2,1)				-1.470	
VV			0.14 WC prádelna					
VV			(0,84*2+1,312)*2,3				6.882	
VV			0.15 sprcha prádelna					
VV			(1+1,875+0,58+0,66+1,255)*2,3				12.351	
VV			-(-0,8*2,1)				-1.680	
VV			0.16 úklid prádelna					
VV			(1+1,485)*2*2,3				11.431	
VV			-(-0,8*2,1)				-1.680	
VV			0.17 šatna personálu muži					
VV			(1,985+3,22)*2*2,3				23.943	
VV			-(-0,87*2,135)*2				-3.715	
VV			0.18 hygienické zařízení muži					
VV			(1,985+3,223)*2*2,3				23.957	
VV			-(-0,87*2,135)				-1.857	
VV			0.19 šatna personálu ženy					
VV			(6,235+4,335)*2*2,3				48.622	
VV			-(-0,87*2,135+0,7*2,1*2)				-4.797	
VV			0.20 hygienické zařízení ženy					
VV			(2,39+0,92+0,9+0,12+0,9+0,9+3,31+2,35)*2,3				27.117	
VV			-(-0,7*2,1*2)				-2.940	
VV			0.21 sprcha ženy					
VV			(2,805+2,35)*2*2,3				23.713	
VV			-(-0,7*2,1)				-1.470	
VV			0.22 strojovna VZT					
VV			(4,15+6,8)*2*2,65				58.035	
VV			-(-1,67*2,135)				-3.565	
VV			0.23 sklad kompenzačních pomůcek					
VV			(4,192+7)*2*2,65				59.318	
VV			-(-1,67*2,135)*2				-7.131	
VV			0.25 kotelna					
VV			(3,265+4,385)*2*2,65				40.545	
VV			-(-1,52*2,135+1,2*2,65)				-6.425	
VV			0.26 úklid					
VV			(2,575+1,2)*2*2,65				20.008	
VV			-(-0,97*2,135)				-2.071	
VV			0.27 chodba schodiště					
VV			(2,605+5,242+1,58+1,2+2,785+1,405+1,25)*2,65				42.578	
VV			-(-0,9*2,1+1,2*2,65)				-5.070	
VV			0.28 úklid gastro					
VV			(2,24+0,965)*2*2,65				16.987	
VV			-(-0,97*2,135)				-2.071	
VV			0.29 přípravná gastro					
VV			(5,57+3,34+2,585+1,045+2,992+4,385)*2,65				52.780	
VV			-(-0,97*2,135+0,9*2,1)				-3.961	
VV			0.30 mytí nádobí					
VV			(2,843+2,185)*2*2,65				26.648	
VV			-(-0,9*2,1)*2				-3.780	
VV			0.31 sklad gastro					
VV			(2,655+4,385)*2*2,65				37.312	
VV			-(-1*2,135+0,9*2,1)				-4.025	
VV			0.32 předsíň WC gastro					
VV			(1,365+1,14*2)*2,65				9.659	
VV			-(-0,77*2,135)				-1.644	
VV			0.33 WC gastro					
VV			(1,365+0,9*2)*2,65				8.387	
VV			0.34 předsíň WC návštěvy					
VV			(1,362+1,14*2)*2,65				9.651	
VV			-(-0,77*2,135)				-1.644	
VV			0.35 WC návštěvy					
VV			(1,362+0,9*2)*2,65				8.379	
VV			0.36 odpad					
VV			(2,618+4,385)*2*2,65				37.116	
VV			-(-1,67*2,165)*2				-7.231	
VV			0.37 rizikový odpad					
VV			(3,647+4,385)*2*2,65				42.570	
VV			-(-1,67*2,135+1,6*2,4)				-7.405	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet				754.618	
VV			púdorys 1.NP					
VV			1.07 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45				24.378	
VV			-(1*2,1)*2				-4.200	
VV			1.10 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45				24.378	
VV			-(1*2,1)*2				-4.200	
VV			1.13 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45				24.378	
VV			-(1*2,1)*2				-4.200	
VV			1.15 koupelna					
VV			(2,71+2,205)*2*2,45				24.084	
VV			-(1*2,1)*2				-4.200	
VV			1.16 čistící místnost					
VV			(2,71+1,04+0,68+0,98+1,315+0,2+0,715+1,82)*2,45				23.177	
VV			-(0,87*2,135)				-1.857	
VV			1.17 předsíň WC muži					
VV			(1,155+1,285+1,155)*2,45				8.808	
VV			-(0,7*2,1)				-1.470	
VV			1.18 WC muži					
VV			(0,92+1,285)*2*2,45				10.805	
VV			-(0,7*2,1)				-1.470	
VV			1.19 předsíň WC ženy					
VV			(1,155+1,35+1,155)*2,45				8.967	
VV			-(0,7*2,1)				-1.470	
VV			1.20 WC ženy					
VV			(1,27+0,92)*2*2,45				10.731	
VV			-(0,7*2,1)				-1.470	
VV			1.21 WC bezbariérové					
VV			(1,865+2,185)*2*2,45				19.845	
VV			-(0,87*2,135)				-1.857	
VV			1.22 jídelna					
VV			(2,315+0,885)*2,45				7.840	
VV			(3,3*1,42)				4.686	
VV			1.25 předsíň WC ženy					
VV			(1,325+1,05)*2,*2,45				11.638	
VV			-(0,7*2,1)*2				-2.940	
VV			1.26 WC ženy					
VV			(1,12+0,84)*2*2,45				9.604	
VV			-(0,7*2,1)				-1.470	
VV			1.27 předsíň WC muži					
VV			(1,2+1,14)*2*2,45				11.466	
VV			-(0,7*2,1)*2				-2.940	
VV			1.28 WC muži					
VV			(1,207+0,9)*2*2,45				10.324	
VV			-(0,7*2,1)				-1.470	
VV			1.31 aktivity					
VV			4,385*1,5				6.578	
VV			-(0,87*1,5)				-1.305	
VV			(0,6+4,185+0,6)*1,5				8.078	
VV			1.32 koupelna					
VV			(2,752+4,42*2)*2,45				28.400	
VV			-(2,25*1,25)				-2.813	
VV			1.33 čistící místnost					
VV			(2,753+1,82*2)*2,45				15.663	
VV			1.35 koupelna + WC					
VV			(2,753+2,1)*2*2,7				26.206	
VV			-(1,1*2,1+2,25*1,25)				-5.123	
VV			1.38 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45				24.378	
VV			-(1,1*2,1)*2				-4.620	
VV			1.41 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45				24.378	
VV			-(1,1*2,1)*2				-4.620	
VV			1.43 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45				24.378	
VV			-(1,1*2,1)				-2.310	
VV			1.45 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,161)*2*2,45				24.162	
VV			-(1,1*2,1)				-2.310	
VV			1.48 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,161)*2*2,45				24.162	
VV			-(1,1*2,1)*2				-4.620	
VV			1.50 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,154)*2*2,45				24.128	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV			1.52 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)		-2.310			
VV			1.55 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.58 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.61 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			-(2,25*0,5)		-1.125			
VV			1.62 čistící místnost					
VV			(1,905*2+2,77)*2,45		16.121			
VV			1.65 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			-(2,25*0,5)		-1.125			
VV			1.66 čistící místnost					
VV			(1,82+0,8+0,2+2,055+2,77)*2,45		18.730			
VV			1.69 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			-(2,25*0,5)		-1.125			
VV			1.70 úklid					
VV			(1,82+0,8+0,2+2,055+2,77)*2,45		18.730			
VV			0,7*0,15		0.105			
VV			Mezisoučet		571.544			
VV			kuchyňské linky					
VV			1.16 čistící místnost					
VV			(0,6+1,82+0,6)*3		9.060			
VV			1.24 recepcce					
VV			(0,6+3,1+0,6)*0,6		2.580			
VV			1.29 kancelář sociální pracovnice					
VV			(0,6+2,22+0,6)*0,6		2.052			
VV			1.30 ordinace					
VV			(0,6+2,335+0,5+1,85+0,7)*0,6		3.591			
VV			1.31 aktivity					
VV			(0,6+4,185+0,6)*0,6		3.231			
VV			1.33 čistící místnost					
VV			(0,6+2,752+0,6)*0,6		2.371			
VV			1.70 čistící místnost					
VV			(0,6+1,75+0,915)*0,6		1.959			
VV			1.62 čistící místnost					
VV			(0,6+2,2)*0,6		1.680			
VV			0.03 denní místnost					
VV			(0,6+2,25)*0,6		1.710			
VV			Mezisoučet		28.234			
VV			Součet		1.354.396			
381	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	1.489.836	186.31	277.577.01	CS ÚRS 2022 01
VV			suterén 1.S					
VV			0.05 příjem prádla					
VV			(2,38+3,342)*2*2,65		30.327			
VV			-(0,97*2,135)*2		-4.142			
VV			0.06 prádelna špinavá část					
VV			(4+3,342+4)*2*2,65		60.113			
VV			-(1,25*1,865)*2		-4.663			
VV			-(1,67*2,135+0,97*2,135)		-5.636			
VV			0.07 prádelna čistá část					
VV			(8,36+8,36+3,343)*2,65		53.167			
VV			-(1,25*1,865)*2		-4.663			
VV			-(0,97*2,135+10,69*1,9)		-22.382			
VV			0.08 prádelna filtr					
VV			(2,235+3,342+2,235)*2,65		20.702			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.09 výdej čistého prádla					
VV			(1,975+3,342)*2*2,65		28.180			
VV			-(0,97*2,135)*2		-4.142			
VV			-(1*2,1)		-2.100			
VV			0.10 sklad čisté prádlo					
VV			(1,95+3,342)*2*2,65		28.048			
VV			-(1*2,1)		-2.100			
VV			0.11 denní místnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,648+2,155+0,648)*1,5		5.177			
VV			0.13 předsíň WC prádelna					
VV			(1,432+1,12*2)*2,3		8.446			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			0.14 WC prádelna					
VV			(0,84*2+1,312)*2,3		6.882			
VV			0.15 sprcha prádelna					
VV			(1+1,875+0,58+0,66+1,255)*2,3		12.351			
VV			-(0,8*2,1)		-1.680			
VV			0.16 úklid prádelna					
VV			(1+1,485)*2*2,3		11.431			
VV			-(0,8*2,1)		-1.680			
VV			0.17 šatna personálu muži					
VV			(1,985+3,22)*2*2,3		23.943			
VV			-(0,87*2,135)*2		-3.715			
VV			0.18 hygienické zařízení muži					
VV			(1,985+3,223)*2*2,3		23.957			
VV			-(0,87*2,135)		-1.857			
VV			0.19 šatna personálu ženy					
VV			(6,235+4,335)*2*2,3		48.622			
VV			-(0,87*2,135+0,7*2,1*2)		-4.797			
VV			0.20 hygienické zařízení ženy					
VV			(2,39+0,92+0,9+0,12+0,9+0,9+3,31+2,35)*2,3		27.117			
VV			-(0,7*2,1*2)		-2.940			
VV			0.21 sprcha ženy					
VV			(2,805+2,35)*2*2,3		23.713			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			0.22 strojovna VZT					
VV			(4,15+6,8)*2*2,65		58.035			
VV			-(1,67*2,135)		-3.565			
VV			0.23 sklad kompenzačních pomůcek					
VV			(4,192+7)*2*2,65		59.318			
VV			-(1,67*2,135)*2		-7.131			
VV			0.25 kotelna					
VV			(3,265+4,385)*2*2,65		40.545			
VV			-(1,52*2,135+1,2*2,65)		-6.425			
VV			0.26 úklid					
VV			(2,575+1,2)*2*2,65		20.008			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.27 chodba schodiště					
VV			(2,605+5,242+1,58+1,2+2,785+1,405+1,25)*2,65		42.578			
VV			-(0,9*2,1+1,2*2,65)		-5.070			
VV			0.28 úklid gastro					
VV			(2,24+0,965)*2*2,65		16.987			
VV			-(0,97*2,135)		-2.071			
VV			0.29 příprava gastro					
VV			(5,57+3,34+2,585+1,045+2,992+4,385)*2,65		52.780			
VV			-(0,97*2,135+0,9*2,1)		-3.961			
VV			0.30 mytí nádobí					
VV			(2,843+2,185)*2*2,65		26.648			
VV			-(0,9*2,1)*2		-3.780			
VV			0.31 sklad gastro					
VV			(2,655+4,385)*2*2,65		37.312			
VV			-(1*2,135+0,9*2,1)		-4.025			
VV			0.32 předsíň WC gastro					
VV			(1,365+1,14*2)*2,65		9.659			
VV			-(0,77*2,135)		-1.644			
VV			0.33 WC gastro					
VV			(1,365+0,9*2)*2,65		8.387			
VV			0.34 předsíň WC návštěvy					
VV			(1,362+1,14*2)*2,65		9.651			
VV			-(0,77*2,135)		-1.644			
VV			0.35 WC návštěvy					
VV			(1,362+0,9*2)*2,65		8.379			
VV			0.36 odpad					
VV			(2,618+4,385)*2*2,65		37.116			
VV			-(1,67*2,165)*2		-7.231			
VV			0.37 rizikový odpad					
VV			(3,647+4,385)*2*2,65		42.570			
VV			-(1,67*2,135+1,6*2,4)		-7.405			
VV			Mezisoučet		754.618			
VV			púdorys 1.NP					
VV			1.07 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1*2,1)*2		-4.200			
VV			1.10 koupelna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,77+2,205)*2*2,45			24.378		
VV			-(1*2,1)*2			-4.200		
VV			1.13 koupelna					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45			24.378		
VV			-(1*2,1)*2			-4.200		
VV			1.15 koupelna					
VV			(2,71+2,205)*2*2,45			24.084		
VV			-(1*2,1)*2			-4.200		
VV			1.16 čistící místnost					
VV			(2,71+1,04+0,68+0,98+1,315+0,2+0,715+1,82)*2,45			23.177		
VV			-(0,87*2,135)			-1.857		
VV			1.17 předsíň WC muži					
VV			(1,155+1,285+1,155)*2,45			8.808		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			1.18 WC muži					
VV			(0,92+1,285)*2*2,45			10.805		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			1.19 předsíň WC ženy					
VV			(1,155+1,35+1,155)*2,45			8.967		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			1.20 WC ženy					
VV			(1,27+0,92)*2*2,45			10.731		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			1.21 WC bezbariérové					
VV			(1,865+2,185)*2*2,45			19.845		
VV			-(0,87*2,135)			-1.857		
VV			1.22 jídelna					
VV			(2,315+0,885)*2,45			7.840		
VV			(3,3*1,42)			4.686		
VV			1.25 předsíň WC ženy					
VV			(1,325+1,05)*2,*2,45			11.638		
VV			-(0,7*2,1)*2			-2.940		
VV			1.26 WC ženy					
VV			(1,12+0,84)*2*2,45			9.604		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			1.27 předsíň WC muži					
VV			(1,2+1,14)*2*2,45			11.466		
VV			-(0,7*2,1)*2			-2.940		
VV			1.28 WC muži					
VV			(1,207+0,9)*2*2,45			10.324		
VV			-(0,7*2,1)			-1.470		
VV			1.31 aktivita					
VV			4,385*1,5			6.578		
VV			-(0,87*1,5)			-1.305		
VV			(0,6+4,185+0,6)*1,5			8.078		
VV			1.32 koupelna					
VV			(2,752+4,42*2)*2,45			28.400		
VV			-(2,25*1,25)			-2.813		
VV			1.33 čistící místnost					
VV			(2,753+1,82*2)*2,45			15.663		
VV			1.35 koupelna + WC					
VV			(2,753+2,1)*2*2,7			26.206		
VV			-(1,1*2,1+2,25*1,25)			-5.123		
VV			1.38 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45			24.378		
VV			-(1,1*2,1)*2			-4.620		
VV			1.41 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45			24.378		
VV			-(1,1*2,1)*2			-4.620		
VV			1.43 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45			24.378		
VV			-(1,1*2,1)			-2.310		
VV			1.45 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,161)*2*2,45			24.162		
VV			-(1,1*2,1)			-2.310		
VV			1.48 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,161)*2*2,45			24.162		
VV			-(1,1*2,1)*2			-4.620		
VV			1.50 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,154)*2*2,45			24.128		
VV			-(1,1*2,1)			-2.310		
VV			1.52 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45			24.378		
VV			-(1,1*2,1)			-2.310		
VV			1.55 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45			24.378		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.58 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			1.61 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			-(2,25*0,5)		-1.125			
VV			1.62 čistící místnost					
VV			(1,905*2+2,77)*2,45		16.121			
VV			1.65 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			-(2,25*0,5)		-1.125			
VV			1.66 čistící místnost					
VV			(1,82+0,8+0,2+2,055+2,77)*2,45		18.730			
VV			1.69 koupelna + WC					
VV			(2,77+2,205)*2*2,45		24.378			
VV			-(1,1*2,1)*2		-4.620			
VV			-(2,25*0,5)		-1.125			
VV			1.70 úklid					
VV			(1,82+0,8+0,2+2,055+2,77)*2,45		18.730			
VV			0,7*0,15		0.105			
VV			Mezisoučet		571.544			
VV			kuchyňské linky					
VV			1.16 čistící místnost					
VV			(0,6+1,82+0,6)*3		9.060			
VV			1.24 recepcie					
VV			(0,6+3,1+0,6)*0,6		2.580			
VV			1.29 kancelář sociální pracovnice					
VV			(0,6+2,22+0,6)*0,6		2.052			
VV			1.30 ordinace					
VV			(0,6+2,335+0,5+1,85+0,7)*0,6		3.591			
VV			1.31 aktivity					
VV			(0,6+4,185+0,6)*0,6		3.231			
VV			1.33 čistící místnost					
VV			(0,6+2,752+0,6)*0,6		2.371			
VV			1.70 čistící místnost					
VV			(0,6+1,75+0,915)*0,6		1.959			
VV			1.62 čistící místnost					
VV			(0,6+2,2)*0,6		1.680			
VV			0.03 denní místnost					
VV			(0,6+2,25)*0,6		1.710			
VV			Mezisoučet		28.234			
VV			Součet		1.354.396			
VV			1354,396*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1.489.836			
382	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	152.600	157.49	24.033.38	CS ÚRS 2022 01
VV			Online PSC					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111					
VV			suterén 1.S					
VV			0.04 WC					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			0.05 úklid					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			0.06 WC prádelna					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			0.10 sklad čisté prádlo					
VV			2,1		2.100			
VV			0.12 čistá část					
VV			(1,5+1,2+1,5+1,5+1,2+1,5)		8.400			
VV			0.13 špinavá část					
VV			(1,5+1,2+1,5+1,5+1,2+1,5)		8.400			
VV			0.14 WC m					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			2		2.000			
VV			0.16 úklid zam.					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			0.18 WC ž					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			0.26 WC stravovací úsek					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			0.27 WC ž					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			Mezisoučet		48.900			
VV			půdorys 1.NP					
VV			1.30 mezisklad inf. odpadu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,1)		2.100			
VV			1.31 koupelna					
VV			(2+2*0,35)		2.700			
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			1.32 WC bezbariérové					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			1.33 koupelna pro p.2+3					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			1.34 WCm					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			1.34 ž					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			1.35 koupelna pro pokoj 4+5					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			1.36 jídelna					
VV			(2,1+2,1+2,1)		6.300			
VV			1.37 koupelna pro p.č. 6+7					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			1.38 úklid					
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			1.39 koupelna pro p.č. 8+9					
VV			(2+2*0,35)		2.700			
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			1.40 chodba					
VV			2,1		2.100			
VV			1.41 koupelna pro p.č. 10+11					
VV			(2+2*0,35)		2.700			
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			1.43 koupelna pro p.č. 12+13					
VV			(2+2*0,35)		2.700			
VV			(1,2+0,8+1,2+0,15*2)		3.500			
VV			1.47 koupelna pro p.č. 16+17					
VV			(1,2+0,8+1,2+2*0,15)		3.500			
VV			1.48 koupelna pro p.č. 18					
VV			(1,2+0,8+1,2+2*0,15)		3.500			
VV			1.49 koupelna pro p.č. 19					
VV			(1,2+0,8+1,2+2*0,15)		3.500			
VV			1.51 koupelna pro p.č. 20+21					
VV			(1,2+0,8+1,2+2*0,15)		3.500			
VV			1.52 koupelna pro p.č. 22					
VV			(1,2+0,8+1,2+2*0,15)		3.500			
VV			1.53 koupelna pro p.č. 23					
VV			(1,2+0,8+1,2+2*0,15)		3.500			
VV			1.55 koupelna pro p.č. 24+25					
VV			(1,2+0,8+1,2+2*0,15)		3.500			
VV			1.56 mycí místnost					
VV			(2+2*0,35)		2.700			
VV			(1,2+0,8+1,2+2*0,15)		3.500			
VV			1.58 koupelna pro p.č. 28					
VV			(2+2*0,35)		2.700			
VV			(1,2+0,8+1,2+2*0,15)		3.500			
VV			1.64 WC m					
VV			(1,2+0,8+1,2+2*0,15)		3.500			
VV			1.64 WC ž					
VV			(1,2+0,8+1,2+2*0,15)		3.500			
VV			Mezisoučet		103.700			
VV			Součet		152.600			
383	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	16.250	242.04	3,933.17	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781571141					
VV			Půdorys 1.NP					
VV			1.15 koupelna					
VV			(2,25+0,5*2)		3.250			
VV			1.32 koupelna					
VV			(2,25+0,5*2)		3.250			
VV			1.61 koupelna + WC					
VV			(2,25+2*0,5)		3.250			
VV			1.65 koupelna + WC					
VV			(2,25+2*0,5)		3.250			
VV			1.69 koupelna + WC					
VV			(2,25+2*0,5)		3.250			
VV			Součet		16.250			
384	M	59761255a	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	7.150	186.31	1,332.14	
VV			Půdorys 1.NP					
VV			1.15 koupelna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,25+0,5*2)*0,4		1.300			
	VV		1.32 koupelna					
	VV		(2,25+0,5*2)*0,4		1.300			
	VV		1.61 koupelna + WC					
	VV		(2,25+2*0,5)*0,4		1.300			
	VV		1.65 koupelna + WC					
	VV		(2,25+2*0,5)*0,4		1.300			
	VV		1.69 koupelna + WC					
	VV		(2,25+2*0,5)*0,4		1.300			
	VV		Součet			6.500		
	VV		6,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7.150			
385	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	19.300	111.07	2.143.72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781674113					
	VV		1.PP					
	VV		0.07 prádelna čistá část					
	VV		8,05		8.050			
	VV		Půdorys 1.NP					
	VV		1.15 koupelna					
	VV		(2,25)		2.250			
	VV		1.32 koupelna					
	VV		(2,25)		2.250			
	VV		1.61 koupelna + WC					
	VV		(2,25)		2.250			
	VV		1.65 koupelna + WC					
	VV		(2,25)		2.250			
	VV		1.69 koupelna + WC					
	VV		(2,25)		2.250			
	VV		Součet			19.300		
386	M	59761255b	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	7.607	186.31	1.417.29	
	VV		1.PP					
	VV		0.07 prádelna čistá část					
	VV		8,05*0,3		2.415			
	VV		Půdorys 1.NP					
	VV		1.15 koupelna					
	VV		(2,25)*0,4		0.900			
	VV		1.32 koupelna					
	VV		(2,25)*0,4		0.900			
	VV		1.61 koupelna + WC					
	VV		(2,25)*0,4		0.900			
	VV		1.65 koupelna + WC					
	VV		(2,25)*0,4		0.900			
	VV		1.69 koupelna + WC					
	VV		(2,25)*0,4		0.900			
	VV		Součet			6.915		
	VV		6,915*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7.607			
387	K	781734111	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	208.349	1.003.91	209.162.96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781734111					
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		1.02 chodba					
	VV		25,602*2,7		69.125			
	VV		-(1,17*2,135)*6		-14.988			
	VV		(0,84+1,17+4,375+1,17+1,732+1,17+4,428+1,17+1,730+1,17+2,29+2,278+1,17+4,637+1,17+4,588+1,17+4,66+1,117+2,28+2,19+1,17+1,68)*2,7		133.259			
	VV		-(1,17*2,135)*10		-24.980			
	VV		1.03 chodba					
	VV		(1,17+4,48+1,17+1,763+1,17+4,348+1,17+0,94)*2,7		43.770			
	VV		-(1,17*2,135)*4		-9.992			
	VV		výtah					
	VV		5,585*2,7		15.080			
	VV		-(1,3*2,25)		-2.925			
	VV		Součet			208.349		
388	M	5962301	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm bílý	kus	10.000.757	13.63	136.273.60	vlastní
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		1.02 chodba					
	VV		25,602*2,7*48		3.318.019			
	VV		-(1,17*2,135)*6*48		-719.410			
	VV		(0,84+1,17+4,375+1,17+1,732+1,17+4,428+1,17+1,730+1,17+2,29+2,278+1,17+4,637+1,17+4,588+1,17+4,66+1,117+2,28+2,19+1,17+1,68)*2,7*48		6.396.408			
	VV		-(1,17*2,135)*10*48		-1.199.016			
	VV		1.03 chodba					
	VV		(1,17+4,48+1,17+1,763+1,17+4,348+1,17+0,94)*2,7*48		2.100.946			
	VV		-(1,17*2,135)*4*48		-479.606			
	VV		výtah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,585*2,7*48			723.816		
	VV		-(1,3*2,25)*48			-140.400		
	VV		Součet			10,000.757		
389	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	2,813.60	28,135.96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781202					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				495,397.81	
390	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,885.123	4.61	13,286.15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111011					
	VV		omítky					
	VV		4057,768		4,057.768			
	VV		omítky strop 1.PP					
	VV		78,24+4,26+13,79+26,52+7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+28,22+29,68+8,81+21,29+3,09+3,46		296.010			
	VV		2,23+21,81+6,32+11,73+11,81+16,33+6,34		76.570			
	VV		1.NP strop					
	VV		5,57+5,61+6,34		17.520			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-1354,396		-1,354.396			
	VV		-208,349		-208.349			
	VV		Součet		2,885.123			
391	K	784351031	Malby antibakteriální v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,115.829	154.73	482,111.66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784351031					
	VV		omítky					
	VV		4057,768		4,057.768			
	VV		SDK podhledy					
	VV		230,706		230.706			
	VV		omítky strop 1.PP					
	VV		78,24+4,26+13,79+26,52+7,97+14,01+28,49+6,83+6,85+6,58+7,92+28,22+29,68+8,81+21,29+3,09+3,46		296.010			
	VV		2,23+21,81+6,32+11,73+11,81+16,33+6,34		76.570			
	VV		1.NP strop					
	VV		5,57+5,61+6,34		17.520			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-1354,396		-1,354.396			
	VV		-208,349		-208.349			
	VV		Součet		3,115.829			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				769,342.34	
392	K	786614003	Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodičích profilů, plochy přes 4 do 6 m2	kus	31.000	1,925.21	59,681.51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786614003					
	VV		OS02					
	VV		28		28.000			
	VV		OS03					
	VV		2		2.000			
	VV		OS 04					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		31.000			
393	M	63128006	roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0 m2	m2	158.813	4,053.19	643,699.87	CS ÚRS 2022 01
			OS02					
	VV		2,25*2,25*28		141.750			
	VV		OS03					
	VV		3,25*1,75*2		11.375			
	VV		OS04					
	VV		3,25*1,75		5.688			
	VV		Součet		158.813			
394	K	7866301	Montáž zatemňovacích zařízení	m2	6.352	507.48	3,223.54	vlastní
			OS10					
	VV		3,343*1,9		6.352			
	VV		Součet		6.352			
395	M	786001	zatemňovací screenová roleta "Black Out"materiál skelné vlákno a PVC , vodičí lišty a box materiál hliník OS10	kus	1.000	35,449.71	35,449.71	vlastní
			1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
396	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10.000	2,728.77	27,287.71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786202					
	D	OST	Ostatní				278,004.92	
397	K	OST 04	Dodávka a montáž čtyřdveřové šatní skříně 1850x600x500mm, dveře s výztuhami, sokl 150 mm, cylindrický zámek, Z07	ks	5.000	7,087.18	35,435.89	vlastní
			Z07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5				5.000	
	VV		Součet				5.000	
398	K	OST 05	Dodávka a montáž šestidveřové šatní skříně 1850x900x500 mm, dveře s výztuhami, sokl 150 mm, cylindrický zámek, Z07	ks	18.000	10,336.51	186,057.10	vlastní
	VV		Z07				18.000	
	VV		18				18.000	
	VV		Součet				18.000	
399	K	OST 06	Dodávka a montáž šatnové lavice 450x3300x300mm, ocelové profily 60x35 mm, masiv buk Z08	ks	1.000	4,135.34	4,135.34	vlastní
	VV		Z08				1.000	
	VV		1				1.000	
	VV		Součet				1.000	
400	K	OST 07	Dodávka a montáž šatnové lavice 450x2100x300mm, ocelové profily 60x35 mm, masiv buk Z08	ks	2.000	3,122.23	6,244.45	vlastní
	VV		Z08				2.000	
	VV		2				2.000	
	VV		Součet				2.000	
401	K	OST 08	Dodávka a montáž promítacího plátna s maskou 16:10, motoricky ovládaného, s postranním vypínacím systémem, dálkové ovládání OS11	ks	1.000	45,465.70	45,465.70	vlastní
	VV		OS11				1.000	
	VV		1				1.000	
	VV		Součet				1.000	
402	M	54825203	kování tesařské úhelník 90° typ4 90x105x105x3,0mm	kus	18.000	37.02	666.44	CS ÚRS 2021 02
	VV		Z12 podpěra keramických překladů nad dveřním pouzdem				18.000	
	VV		3+15				18.000	
	VV		Součet				18.000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

013 - Elektromontážní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2,559,472.85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	2,559,472.85	15.00%	383,920.93

Cena s DPH

v CZK

2,943,393.78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

013 - Elektromontážní práce

Místo:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,559,472.85

D1 - Položky práce

966,073.24

D1 - Položky práce

75,393.18

D2 - Položky materiálů

1,327,141.33

D3 - Položky HZS

157,417.22

OST - Ostatní

33,447.88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

013 - Elektromontážní práce

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

maspart s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2,559,472.85

D D1

Položky práce

966,073.24

1	K	P	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	ks	50.000	100.20	5,010.08	
2	K	P.1	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápusť.vč.zap.	ks	36.000	100.20	3,607.26	
3	K	P.2	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	47.000	93.77	4,407.15	
4	K	P.3	křížový přepínač - řazení 7 zápusť.vč.zap.	ks	3.000	106.63	319.90	
5	K	P.4	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	540.000	83.96	45,338.34	
6	K	P.5	ovladač tlač. 0/1 vypínací 1-pólový	ks	43.000	93.77	4,032.08	
7	K	P.6	soumrakový spínač	ks	1.000	96.93	96.93	
8	K	P.7	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	ks	3.000	100.20	300.60	
9	K	P.8	vačkový spín. do 63A	ks	11.000	240.86	2,649.41	
10	K	P.9	dvojitý přep.stříd. - řazení 5B zápusť.vč.zap.	ks	2.000	100.20	200.40	
11	K	P.10	spínač 1-pól. řazení 2 pro žaluzie	ks	31.000	93.77	2,906.85	
12	K	P.11	T6 - ovladač pom. obvodu v AL skříni 1-tlačítkový	ks	1.000	100.20	100.20	
13	K	P.12	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	4.000	83.96	335.84	
14	K	P.13	zás.CEE do 500V typ CZ 3243/3245 H/S/Z 3P+Z	ks	3.000	149.53	448.60	
15	K	P.14	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	5,800.000	27.58	159,956.20	
16	K	P.15	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	950.000	27.58	26,199.72	
17	K	P.16	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	550.000	27.58	15,168.26	
18	K	P.17	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	5,400.000	27.58	148,924.73	
19	K	P.18	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	500.000	27.58	13,789.33	
20	K	P.19	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	m	650.000	27.58	17,926.13	
21	K	P.20	CYKY-CYKYm 4Bx6 mm2 750V (PU)	m	300.000	29.41	8,823.03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	P.21	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	m	150.000	32.47	4,871.16	
23	K	P.22	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (PU)	m	150.000	38.60	5,790.45	
24	K	P.23	CYKY-CYKYm 3Bx35+25 mm2 1kV (PU)	m	150.000	52.09	7,813.95	
25	K	P.24	AYKY 3Bx240+120 mm2 1kV (PU)	m	100.000	58.22	5,822.16	
26	K	P.25	Montáž a připojení svítidla obecně	ks	438.000	356.81	156,281.56	
27	K	P.26	mont.rozvaděčů skříňových	ks	2.000	6,128.59	12,257.18	
28	K	P.27	montáž elektrárenské skříně	ks	1.000	7,113.54	7,113.54	
29	K	P.28	mont.oceloplech.rozvodnic	ks	3.000	4,924.76	14,774.28	
30	K	P.29	CYKY-CYKYm 3Bx150+70 mm2 1kV (PU)	m	20.000	74.16	1,483.19	
31	K	P.30	CYKY-CYKYm 4Bx16 mm2 750V (PU)	m	120.000	38.60	4,632.36	
32	K	P.31	ukonč.kab. .do 4x240 mm2	ks	4.000	1,072.31	4,289.23	
33	K	P.32	ukonč.kab.do 4x150 mm2	ks	2.000	930.04	1,860.07	
34	K	P.33	ukonč.kab..do 4x25 mm2	ks	8.000	336.81	2,694.51	
35	K	P.34	ukonč.kab..do 4x10 mm2	ks	110.000	234.82	25,829.77	
36	K	P.35	ukonč.kab.do 4x50 mm2	ks	2.000	589.28	1,178.57	
37	K	P.36	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	300.000	27.10	8,128.87	
38	K	P.37	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	55.000	31.01	1,705.51	
39	K	P.38	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	15.000	44.64	669.63	
40	K	P.39	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	15.000	57.59	863.81	
41	K	P.40	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 35 mm2	ks	5.000	60.09	300.44	
42	K	P.41	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 150 mm2	ks	10.000	106.05	1,060.53	
43	K	P.42	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	800.000	45.76	36,607.16	
44	K	P.43	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	100.000	72.83	7,282.84	
45	K	P.44	krab.rozvodka typ 6455-26 do 6mm2 vč.zapoj.	ks	20.000	131.82	2,636.37	
46	K	P.45	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (PU)	m	250.000	40.50	10,124.23	
47	K	P.46	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	200.000	45.96	9,192.88	
48	K	P.47	kab.žlab MARS 250/100mm vč. víka a podpěrek	m	80.000	186.31	14,905.16	
49	K	P.48	kab.žlab MARS 250/50mm vč. víka a podpěrek	m	50.000	186.67	9,333.59	
50	K	P.49	kab.žlab MARS 125/50mm vč.víka a podpěrek	m	120.000	163.53	19,623.99	
51	K	P.50	CY 25 mm2 zelenožlutý (PU)	m	150.000	27.58	4,136.80	
52	K	P.51	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	400.000	27.58	11,031.46	
53	K	P.52	přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.+přep.nul	ks	110.000	85.80	9,438.03	
54	K	P.53	sfázování žil kab	ks	18.000	143.37	2,580.65	
55	K	P.54	oživení rozvaděče	ks	5.000	7,233.84	36,169.18	
56	K	P.55	přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením	ks	5.000	154.31	771.57	
57	K	P.56	tvárování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	20.000	133.52	2,670.31	
58	K	P.57	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	18.000	84.49	1,520.77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	P.58	uzem. na povrchu FeZn do 120 mm2 bez nátěru	m	250.000	51.07	12,766.41	
60	K	P.59	uzem.na povrchu FeZn R=10 mm bez nátěr.	m	50.000	60.16	3,008.01	
61	K	P.60	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	380.000	60.16	22,860.89	
62	K	P.61	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	5.000	148.75	743.74	
63	K	P.62	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	80.000	107.87	8,629.34	
64	K	P.63	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	40.000	107.87	4,314.67	
65	K	P.64	svodové vodiče CUI	m	90.000	64.04	5,763.38	

D D1 **Položky práce**

75,393.18

66	K	P.65	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku	svod	18.000	219.98	3,959.59	
67	K	P.66	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1.000	14,774.28	14,774.28	
68	K	P.67	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	objem	5.000	6,883.72	34,418.60	
69	K	P.68	Měření izol.odporu na okruhu nad 10 vývodů	měření	110.000	43.89	4,828.10	
70	K	P.69	Měření impedance smyčky	měření	110.000	44.77	4,924.40	
71	K	P.70	Měření,zkouš.a prověř.ochr.nap.nebo proud.chrán.	měření	65.000	87.87	5,711.74	
72	K	P.71	Měření zemního přechodového odporu uzemnění	měření	18.000	376.47	6,776.47	

D D2 **Položky materiálů**

1,327,141.33

73	K	M	spínač č.6 komplet	ks	50.000	125.48	6,274.21	
74	K	M.1	spínač č.5 komplet	ks	36.000	153.88	5,539.53	
75	K	M.2	spínač č.1 komplet	ks	47.000	120.71	5,673.54	
76	K	M.3	spínač č.7 komplet	ks	3.000	160.98	482.93	
77	K	M.4	zásuvka 230V komplet	ks	540.000	114.58	61,871.06	
78	K	M.5	ovladač tlačítkový komplet	ks	43.000	160.12	6,885.18	
79	K	M.6	soumrakové čidlo	ks	1.000	961.97	961.97	
80	K	M.7	spínač č. do vlhka komplet	ks	3.000	128.70	386.10	
81	K	M.8	vačkový spínač S32A	ks	6.000	985.17	5,911.00	
82	K	M.9	spínač č.6+6 komplet	ks	2.000	193.84	387.67	
83	K	M.10	spínač pro žaluzie komplet	ks	31.000	199.50	6,184.52	
84	K	M.11	požární tlačítko	ks	1.000	614.32	614.32	
85	K	M.12	zásuvka 230V do vlhka komplet	ks	4.000	110.75	443.01	
86	K	M.13	zásuvka 3253 IP44, 32A	ks	3.000	107.41	322.23	
87	K	M.14	CYKY 3Cx1.5mm2	m	5,800.000	13.43	77,879.55	
88	K	M.15	CYKY 3Ax1.5mm2	m	950.000	13.43	12,756.13	
89	K	M.16	CYKY 5Cx1.5mm2	m	550.000	22.71	12,490.35	
90	K	M.17	CYKY 3Cx2.5mm2	m	5,400.000	22.11	119,400.30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	M.18	CYKY 5Cx2.5mm2	m	500.000	37.16	18,582.31	
92	K	M.19	CYKY 5Cx4mm2	m	650.000	39.65	25,771.35	
93	K	M.20	CYKY 5Cx6mm2	m	300.000	88.80	26,640.60	
94	K	M.21	CYKY 5Cx10mm2	m	150.000	139.22	20,882.32	
95	K	M.22	CYKY 5Cx25mm2	m	150.000	346.62	51,993.40	
96	K	M.23	CYKY 3Bx35+25mm2	m	150.000	364.48	54,672.20	
97	K	M.24	AYKY 3Bx240+120mm2	m	100.000	397.93	39,792.95	
98	K	M.25	CYKY 3Bx150+70mm2	m	20.000	1,405.20	28,103.96	
99	K	M.26	CYKY 5Cx16mm2	m	120.000	225.25	27,029.76	
100	K	M.27	krabice KU 68	ks	800.000	6.93	5,546.11	
101	K	M.28	krabice KR 68	ks	100.000	11.82	1,181.94	
102	K	M.29	krabice ACIDUR 6455-26	ks	20.000	124.58	2,491.64	
103	K	M.30	trubka tuhá instal. z PVC R=25mm vč. přichytek	m	250.000	19.76	4,940.39	
104	K	M.31	trubka ohebná instal. PVC R=25mm	m	200.000	10.94	2,188.78	
105	K	M.32	kabel.žlab MARS 250/100 vč. podpěr	ks	40.000	391.88	15,675.25	
106	K	M.33	víko MARS 250	ks	65.000	186.69	12,134.83	
107	K	M.34	kabel.žlab MARS 250/50 vč. podpěr	ks	25.000	384.12	9,602.95	
108	K	M.35	kabel.žlab MARS 125/50 vč. podpěr	ks	60.000	209.91	12,594.52	
109	K	M.36	víko MARS 125	ks	60.000	105.39	6,323.53	
110	K	M.37	CY 25mm2 zelenožlutý	m	150.000	70.95	10,642.84	
111	K	M.38	CY 6mm2 zelenožlutý	m	400.000	16.86	6,743.24	
112	K	M.39	označovací štítek	ks	18.000	0.82	14.79	
113	K	M.40	FeZn 30x4	m	250.000	66.90	16,724.08	
114	K	M.41	FeZn R=10mm	m	50.000	43.66	2,182.98	
115	K	M.42	AlMgSi 8 mm	m	380.000	22.61	8,592.35	
116	K	M.43	jímací tyč JP 30	ks	5.000	298.77	1,493.87	
117	K	M.44	připojovací svorka SS , SP, SU	ks	80.000	16.01	1,280.75	
118	K	M.45	hromosvodová svorka SK	ks	40.000	15.87	634.66	
119	K	M.46	vodič CUI 5m	ks	18.000	5,703.45	102,662.06	
120	K	M.47	vačkový spínač S63A	ks	4.000	985.17	3,940.67	
121	K	M.48	podpěra vedení ploché střechy PV21	ks	380.000	12.80	4,864.81	
122	K	M.49	PVC podpěra vodiče CUI	ks	90.000	108.53	9,767.51	
123	K	M.50	Rozvaděč RE	ks	1.000	77,734.60	77,734.60	
124	K	M.51	Rozvaděč RHP	ks	1.000	79,956.21	79,956.21	
125	K	M.52	Rozvaděč RH	ks	1.000	107,520.64	107,520.64	
126	K	M.53	rozvaděč R1	ks	1.000	60,716.82	60,716.82	
127	K	M.54	rozvaděč R2	ks	1.000	80,240.75	80,240.75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	M.55	rozvaděč R3	ks	1.000	60,815.31	60,815.31	

D D3 Položky HZS

157,417.22

129	K	H	Koordinace, technická jednání	hod.	60.000	306.43	18,385.77	
130	K	H.1	Pomocné práce ceníkem nespecifikované	hod.	80.000	306.43	24,514.36	
131	K	H.2	Zednické práce (sekání, průrazy apod.)	hod.	200.000	306.43	61,285.90	
132	K	H.3	zkušební provoz	hod.	8.000	306.43	2,451.44	
133	K	H.4	zaškolení obsluhy	sada	8.000	4,158.69	33,269.49	
134	K	H.5	měření osvětlení	sada	1.000	17,510.26	17,510.26	

D OST Ostatní

33,447.88

135	K	OST 01	Prořez	kpl	1.000	3,329.14	3,329.14	
136	K	OST 02	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1.000	7,245.97	7,245.97	
137	K	OST 03	GZS z C21M a navázaného materiálu	kpl	1.000	14,117.64	14,117.64	
138	K	OST 04	Podružný materiál	kpl	1.000	8,755.13	8,755.13	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

013 - Elektromontážní práce

Úroveň 3:

0131 - Svítidla

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

masparti s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,605,744.76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	1,605,744.76	15.00%	240,861.71

Cena s DPH

v CZK

1,846,606.47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

013 - Elektromontážní práce

Úroveň 3:

0131 - Svítidla

Místo:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,605,744.76

PSV - Práce a dodávky PSV

1,605,744.76

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

1,605,744.76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

013 - Elektromontážní práce

Úroveň 3:

0131 - Svítidla

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,605,744.76

D PSV

Práce a dodávky PSV

1,605,744.76

D 748

Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

1,605,744.76

1	K	A	Vestavné kruhové svítidlo, Ø 870 mm × 90 mm	ks	27.000	26,730.03	721,710.77	
2	K	A2	Vestavné kruhové svítidlo, Ø 620 mm × 90 mm	ks	24.000	12,336.94	296,086.47	
3	K	B	Svítidlo bodové zapuštěné do podhledu (spot), Ø 95 mm	ks	88.000	822.46	72,376.69	
4	K	C	Svítidlo bodové zapuštěné do podhledu (SPOT) se zvýšeným krytím, Ø 95 mm	ks	89.000	1,048.64	93,328.92	
5	K	D	Kulaté stropní svítidlo přisazené z triplexového skla, Ø 360 mm	ks	10.000	832.74	8,327.43	
6	K	E	Svítidlo závěsné válcové 3ks se společnou lunetou, Ø 84 mm	ks	36.000	2,056.16	74,021.62	
7	K	F	Panelové svítidlo, 600x600 mm	ks	30.000	1,367.34	41,020.31	
8	K	G	Svítidlo nástěnné válcové svítící dolů (downlight), Ø 67 mm, výška 115 mm	ks	19.000	1,161.73	22,072.83	
9	K	H	Přisazené prachotěsné svítidlo, délka 1500 mm	ks	30.000	2,816.93	84,508.01	
10	K	I	Svítidlo nástěnné zapuštěné (Asymetrický wallwasher) – „noční“	ks	28.000	1,768.29	49,512.24	
11	K	EX1	Svítidlo exteriérové bodové vestavné – zapuštěné do podhledu (spot) s exteriér. Krytím	ks	28.000	2,117.84	59,299.54	
12	K	EX2	Vestavné exteriérové svítidlo do stěny, Ø 95 mm	ks	29.000	2,878.62	83,479.93	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

014 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5,334,283.36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	5,334,283.36	15.00%	800,142.50

Cena s DPH

v CZK

6,134,425.86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

014 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5,334,283.36

D1 - Zařízení č. 1 - Větrání prádelny v 1. pp m. č. 0.05 až 0.11	925,380.82
D2 - Zařízení č. 2 - Větrání šaten a umýváren v 1. pp m. č. 0.17 až 0.21	219,748.92
D3 - Zařízení č. 3 - Větrání přípravy jídel v 1. pp m. č. 0.29 až 0.31	550,751.69
D4 - Zařízení č. 4 - Odsávání šaten a hygienických zařízení v 1. pp m. č. 0.12 až 0.16	16,772.12
D5 - Zařízení č. 5 - Větrání WC m. č. 0.28, 0.32 až 0.35	21,510.03
D6 - Zařízení č. 6 - Odsávání místnosti odpadků v 1. np m. č. 0.36, 0.37	20,894.94
D7 - Zařízení č. 7 - Větrání jídelny v 1. np	290,277.73
D8 - Zařízení č. 8 - Větrání vestavku pokojů a hygienických zařízení v 1. np	886,641.05
D9 - Zařízení č. 9 - Klimatizace vybraných místností	841,284.02
D10 - Zařízení č. 10 - Klimatizace přípravny jídel v 1. pp m. č. 0.29, 0.30	97,798.70
D11 - Zařízení č. 11 - Klimatizace skladu - info pomůcky m. č. 0.24	40,018.06
D12 - Zařízení č. 12 - Větrání strojovny VZT, skladů a schodiště v 1. pp m. č. 0.22 až 0.24, 0.26, 0.27	61,045.10

D13 - Zařízení č. 13 - Větrání kotelny v 1. pp m. č. 0.25	18,548.28
D14 - Zařízení č. 14 - Větrání výtahové šachty	3,239.11
D15 - Zařízení č. 15 - Odvod vzduchu od technologie prádelny	88,549.49
D16 - Montážní, spojovací a těsnicí materiál	175,604.54
D17 - PSV nátěry	311,485.89
D18 - PSV tepelné a protipožární izolace	336,807.24
D19 - HSV lešení	79,840.14
D20 - Hodinová zúčtovací sazba	129,620.14
D21 - Kabeláž	26,899.78
OST - Ostatní	191,565.57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk
 Objekt: SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení
 Soupis: **014 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 30. 6. 2022
 Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Projektant: maspartí s.r.o.,
 Dvorská 960/13,785 01 Šternberk
 Uchazeč: ESOX spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5,334,283.36

D D1			Zařízení č. 1 - Větrání prádelny v 1. pp m. č. 0.05 až 0.11	925,380.82				
1	K	1.01	Větrací klimatizační jednotka, vnitřní provedení, s deskovým rekuperátorem	ks	1.000	426,343.69	426,343.69	

Poznámka k položce: x000D_
 odsávací sekce umístěná nad sekci přívodní x000D_
 Vp = 3 000 m³/h, Vo = 970 m³/h, pext = 350 Pa, Niv = 1,3 + 0,8 = 2,1 kW/230 V-50 Hz, el. ohřev x000D_
 Nie = 30 kW/3 x 400 v-50 Hz, přímý výparník (chladič), QCH = 6,2kW, QT = 12,3 kW x000D_
 Jednotka musí být v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňovat požadavky x000D_
 ErP 2018 a její hodnoty musí být ověřeny pomocí EuroventCertitaCertifikation v oblasti RAHU x000D_
 sestává z: x000D_
 přívodní sekce: tlumicí vložka, regulační klapka vč. servopohonu, filtr vzduchu (M5) vč. snímače x000D_
 tlakové difference, deskový rekuperátor vč. snímač namrzání, směšování - vnitřní klapka x000D_
 ventilátor vč. regulace výkonu, elektrický ohřívac, přímý výparník (chladič), eliminátor kapek x000D_
 tlumicí vložka x000D_
 P odsávací sekce: tlumicí vložka, filtr vzduchu (M5), vč. snímače tlakové difference, ventilátor vč. x000D_
 regulace výkonu, deskový rekuperátor, klapka, tlumicí vložka x000D_
 Součástí jednotky bude kompletní systém regulace (MaR) vč. ovládacích a silových prvků x000D_
 Součástí regulace bude řídicí jednotka VCS x000D_
 hlavní regulační funkce: kaskádová regulace teploty x000D_
 uživatelské ovládání: HMI SG, modbus TCP, HMI web, dva beznapětové kontakty x000D_
 softwarové funkce: časový režim, teplotní režim, noční vychlazování, optimalizace startu x000D_
 kompenzace, pokročilé nastavení požární ochrany x000D_
 signalizace poruch a připojení externích prvků - signalizace zanesení filtrů, připojení externích x000D_
 kontaktů, signalizace provozu a poruch x000D_
 řízení chodu ventilátoru v 5 stupních, řízení rekuperace obchod (plynulé 0 - 10 V) x000D_
 protimrazová ochrana, el. ohřev - spínání po sekcích, snímač namrzání výparníku

2	K	Pol1	Venkovní kondenzační jednotka - kabelově propojená s vnitřním výparníkem jednotky	ks	1.000	51,796.78	51,796.78	
---	---	------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce: x000D_
 QCH = 12,1 (4,0 - 14,0) kW, QT = 13,5 kW, Ni = 3,61 kW/3 x 400 V-50 Hz, jištění 16 A x000D_
 rozměry (v x š x h): 988 x 940 x 320 mm x000D_
 hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 57 dB(A)

3	K	Pol2	modul pro ovládání	ks	1.000	7,753.02	7,753.02	
4	K	Pol3	ocelová podpěrná konstrukce pod jednotku systémová	ks	1.000	4,078.19	4,078.19	
5	K	Pol4	Chladičí tepelně izolované Cu potrubí (kondenzační jednotka - přímý chladič)	bm	40.000	751.59	30,063.64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Pol5	Oživení a uvedení klimatizačního systému do provozu	kpl	1.000	6,431.83	6,431.83	
7	K	1.02	Sací protidešťová žaluzie vel. 1600 x 450 mm, vč. síťky proti hmyzu, atyp.	ks	1.000	3,365.10	3,365.10	
8	K	1.03	Tlumič hluku absorpční vel. 600 x 500/1000, sestává ze 3 kulis vel. 100 x 495/950.03	ks	3.000	5,949.73	17,849.19	
9	K	Pol6	Tlumič hluku absorpční vel. 600 x 500/1000, sestává ze 3 kulis vel. 100 x 495/950.01,02	ks	2.000	5,949.73	11,899.46	
10	K	1.04	Přívodní anemostat vč. plenum boxu, vel. 400 x 400, horizontální napojení D 160, V = 100 m3/h	ks	2.000	1,597.68	3,195.36	
11	K	Pol7	Přívodní anemostat vč. plenum boxu, vel. 400 x 400, horizontální napojení D 160, V = 50 m3/h	ks	1.000	1,597.68	1,597.68	
12	K	1.05	Přívodní anemostat vč. plenum boxu, vel. 600 x 600, horizontální napojení D 200, V = 150 m3/h	ks	1.000	2,211.02	2,211.02	
13	K	Pol8	Přívodní anemostat vč. plenum boxu, vel. 600 x 600, horizontální napojení D 200, V = 200 m3/h	ks	1.000	2,211.02	2,211.02	
14	K	1.06	Odsávací anemostat vč. plenum boxu, vel. 400 x 400, horizontální napojení D 160, V = 100 m3/h	ks	2.000	1,278.32	2,556.63	
15	K	1.07	Odsávací anemostat vč. plenum boxu, vel. 600 x 600, horizontální napojení D 200, V = 200 m3/h	ks	2.000	1,694.80	3,389.60	
16	K	Pol9	Odsávací anemostat vč. plenum boxu, vel. 600 x 600, horizontální napojení D 200, V = 215 m3/h	ks	2.000	1,694.80	3,389.60	
17	K	1.08	Velkoplošná textilní vyústka půlkruhového průřezu D/2 500/7000 první konec začátek, druhý kon.zaslepen, průtok 2400 m3/h, přetlak 100 Pa, tlaková ztráta třením 11,1 Pa, přechod na čtyřhranný_x000D_500 x 250/500, tkanina PMS 100% polyester, tloušťka 0,3 mm, prodyšnost 55 m3/h/m2, hmotnost_x000D_200 g/m2, barva světle šedá, pratelná v pračce, vhodná pro čisté prostory - tř. č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1)_x000D_mikroperforace, vč. montážního materiálu: 6 ks 2000 Al profil, 2 ks 500 Al profil, 6 ks Al spojka, _x000D_4 ks napínač profilu,1 kus nerez příruba 500 x 250	ks	1.000	10,406.78	10,406.78	
18	K	1.09	Ohebná zvukově izolační hadice D 160	bm	20.000	128.62	2,572.38	
19	K	1.10	Ohebná zvukově izolační hadice D 200	bm	25.000	159.24	3,981.07	
20	K	1.11	Regulační klapka kruhová D 160, ruční ovládání	ks	1.000	269.49	269.49	
21	K	1.12	Regulační klapka kruhová D 200, ruční ovládání	ks	3.000	317.61	952.83	
22	K	1.13	Výfuková protidešťová žaluzie vel 1000 x 500 mm, vč. síťky proti hmyzu a pozedního rámu	ks	1.000	3,125.36	3,125.36	
23	K	1.14	Požární klapka vel. 630 x 250 mm, servopohon, koncový spínač, odolnost 30 min_x000D_	ks	1.000	9,054.96	9,054.96	
24	K	Pol10	Protipožární izolace od obvodové stěny po požární klapku na potrubí přívodu vzduchu pro jednotku 1.01 - odolnost 30 minut,izolace pro obousměrné působení požáru " i-o"	m2	10.000	1,552.18	15,521.80	
25	K	Pol11	přívodní trasa: sací žaluzie - jednotka přívodní - čtyřhranné do obv. 1890 30 % tvar.	bm	17.000	1,797.17	30,551.87	
26	K	Pol12a	přívodní trasa: sací žaluzie - jednotka přívodní - čtyřhranné do obv. 2630 70 % tvar.	bm	12.000	3,254.85	39,058.23	
27	K	Pol13	přívodní trasa: sací žaluzie - jednotka přívodní - čtyřhranné do obv. 5600 100 % tvar.	bm	6.000	7,669.90	46,019.42	
P			<i>Poznámka k položce:_x000D_přívodní - kruhové (spiro)</i>					
28	K	Pol14a	rovné D 200	bm	8.000	439.23	3,513.84	
29	K	Pol15	oblouk segmentový 90° D 160	ks	1.000	262.49	262.49	
30	K	Pol16	odbočka jednostranná 90° D 200/160	ks	2.000	338.61	677.22	
31	K	Pol17	odbočka jednostranná 90° D 200/200	ks	1.000	379.73	379.73	
32	K	Pol18	vnitřní spojka D 160	ks	12.000	68.25	818.96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	Pol19	vnitřní spojka D 200	ks	12.000	89.25	1,070.95	
P			Poznámka k položce: _x000D_ trasa: jednotka - anemostaty, textilní vyústka _x000D_ přívodní - čtyřhranné					
34	K	Pol20a	trasa: jednotka - anemostaty, textilní vyústka do obv. 1500 30% tvar.přívodní - čtyřhranné	bm	27.000	1,061.33	28,655.83	
35	K	Pol21a	trasa: jednotka - anemostaty, textilní vyústka do obv. 2630 100 % tvar.	bm	6.000	3,414.10	20,484.57	
P			Poznámka k položce: _x000D_ přívodní - kruhové (spiro)					
36	K	Pol14a	rovné D 200	bm	8.000	439.23	3,513.84	
37	K	Pol15	oblouk segmentový 90° D 160	ks	1.000	262.49	262.49	
38	K	Pol16	odbočka jednostranná 90° D 200/160	ks	2.000	338.61	677.22	
39	K	Pol17	odbočka jednostranná 90° D 200/200	ks	1.000	379.73	379.73	
40	K	Pol18	vnitřní spojka D 160	ks	12.000	68.25	818.96	
41	K	Pol19	vnitřní spojka D 200	ks	12.000	89.25	1,070.95	
42	K	Pol14b	odsávací trasa: anemostaty - jednotka odsávací - kruhové (spiro) rovné D 200	bm	27.000	439.23	11,859.21	
43	K	Pol22	oblouk segmentový 90° D 200	ks	4.000	370.11	1,480.43	
44	K	Pol16	odbočka jednostranná 90° D 200/160	ks	1.000	338.61	338.61	
45	K	Pol17	odbočka jednostranná 90° D 200/200	ks	3.000	379.73	1,139.20	
46	K	Pol18	vnitřní spojka D 160	ks	28.000	68.25	1,910.91	
47	K	Pol19	vnitřní spojka D 200	ks	2.000	89.25	178.49	
P			Poznámka k položce: _x000D_ odsávací - čtyřhranné					
48	K	Pol23a	odsávací - čtyřhranné do obv. 1500 30 % tvar.	bm	17.000	1,061.33	18,042.56	
49	K	Pol21	odsávací - čtyřhranné do obv. 2630 100 % tvar.	bm	6.000	3,414.10	20,484.57	
50	K	Pol23	odsávací - čtyřhranné - trasa: jednotka - výfuk do obv. 1500 30 % tvar.	bm	27.000	1,061.33	28,655.83	
51	K	Pol12	odsávací - čtyřhranné - trasa: jednotka - výfuk do obv. 2630 70 % tvar.	bm	12.000	3,254.85	39,058.23	

D D2 Zařízení č. 2 - Větrání šaten a umýváren v 1. pp m. č. 0.17 až 0.21

219,748.92

52	K	2.01	Větrací rekuperační jednotka s protiproudým deskovým rekuperátorem a elektrickým ohřevem	ks	1.000	118,530.88	118,530.88	
----	---	------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce: _x000D_
V = 800 m³/h, p_{ext} = 210 Pa, NiV = 0,17 + 0,17 kW/230 V V-50 Hz, el. ohřivač NiE = 4,5 kW/3 x 400 V-50 Hz _x000D_
součástí jednotky jsou panelové filtry na vstupu (M5) a sání (M5), protiproudý deskový výměník _x000D_
tepla, obtokové klapky a ventilátory s EC motory. K jednotce je připojen a přes jednotku je ovládan _x000D_
externí vestavný elektrický ohřivač. Dvojitý plášť jednotky je vyplněn izolací a opatřen nátěrem _x000D_
bílou barvou RAL 9016. Připojení jednotky k elektrické síti je přes standardní jednofázovou zá- _x000D_
suvku 230/50Hz, součástí dodávky je kabel o délce cca 1 m _x000D_
Jednotka je vybavena inteligentním řídicím systémem, externí ovládací panel je v černé barvě _x000D_
včetně přípojovacího kabelu. Jednotku je možno řídit z více panelů HMI _x000D_
Další možnosti ovládní: _x000D_
konfigurovatelné vstupy na externí svorkovnici (CB) _x000D_
internet/smartphone - modul IAM (příslušenství) _x000D_
Modbus RTU RS - 485 (standard), TCP s modulem IAM (přísl.) _x000D_
připojení do " chytré domácnosti " - modul ZAM pro síť Z - wave (příslušenství) _x000D_
odvod kondenzátu se nachází na spodní straně jednotky, _x000D_
Jednotka musí být v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňovat požadavky _x000D_
ErP 2018 a její hodnoty musí být ověřeny pomocí EuroventCertitaCertifikation v oblasti RÁHU _x000D_
součástí dodávky jednotky bude:

53	K	Pol24	ovladač	ks	1.000	3,707.21	3,707.21	
----	---	-------	---------	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	Pol25	el. ohřívač vestavný	ks	1.000	12,173.32	12,173.32	
55	K	Pol26	klapka se servem 250/230V	ks	2.000	5,147.39	10,294.78	
56	K	Pol27	spínací modul	ks	1.000	2,078.03	2,078.03	
57	K	Pol28	flexo tlumič, 25 mm, 1 m	ks	4.000	1,931.91	7,727.65	
58	K	Pol29	.elektrokabeláž pro propojení ovládacích spínačů k jednotce	kpl	1.000	6,318.09	6,318.09	
59	K	2.02	Přívodní anemostat vč. plenum boxu, vel. 400 x 400, horizontální napojení D 200, V = 200 m3/h	ks	1.000	1,597.68	1,597.68	
60	K	2.03	Přívodní anemostat vč. plenum boxu, vel. 600 x 600, horizontální napojení D 200, V = 300 m3/h	ks	2.000	2,211.02	4,422.05	
61	K	2.04	Odsávací plastový ventil D 160, vč. zděže	ks	11.000	195.12	2,146.28	
62	K	2.05	Ohebná hadice zvukoizolační D 160	bm	30.000	128.62	3,858.58	
63	K	2.06	Ohebná hadice zvukoizolační D 200	bm	10.000	159.24	1,592.43	
64	K	Pol14c	přívodní trasa: sání - jednotka - kruhové (spiro) rovné D 200	bm	4.000	439.23	1,756.92	
65	K	Pol22	oblouk segmentový 90° D 200	ks	3.000	370.11	1,110.32	
66	K	Pol30	vnitřní spojka D 250	ks	6.000	135.62	813.71	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ přívodní - čtyřhranné</i>					
67	K	Pol31	přívodní - čtyřhranné do obv. 1050 100 % tvar.	bm	2.000	851.34	1,702.67	
68	K	Pol14d	trasa: jednotka - anemostaty přívodní - kruhové (spiro) rovné D 200	bm	3.000	439.23	1,317.69	
69	K	Pol32	trasa: jednotka - anemostaty přívodní - kruhové (spiro) rovné D 225	bm	4.000	522.35	2,089.41	
70	K	Pol33a	trasa: jednotka - anemostaty přívodní - kruhové (spiro) rovné D 250	bm	4.000	548.60	2,194.40	
71	K	Pol34	odbočka jednostranná 90° D 225/200	ks	1.000	494.35	494.35	
72	K	Pol35	odbočka jednostranná 90° D 250/200	ks	1.000	601.97	601.97	
73	K	Pol36	přechod D 225/200	ks	1.000	325.49	325.49	
74	K	Pol37	přechod D 250/200	ks	1.000	202.99	202.99	
75	K	Pol19	vnitřní spojka D 200	ks	6.000	89.25	535.48	
76	K	Pol38	vnitřní spojka D 225	ks	6.000	129.49	776.96	
77	K	Pol39	vnitřní spojka D 250	ks	8.000	135.62	1,084.95	
78	K	2.21	odsávací		0.000	0.00	0.00	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ trasa: odsávací ventily - jednotka _x000D_ odsávací - kruhové (spiro)</i>					
79	K	Pol40a	odsávací trasa: odsávací ventily - jednotka odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160	bm	7.000	351.73	2,462.14	
80	K	Pol14e	odsávací trasa: odsávací ventily - jednotka odsávací - kruhové (spiro) rovné D 200	bm	3.000	437.48	1,312.44	
81	K	Pol33b	odsávací trasa: odsávací ventily - jednotka odsávací - kruhové (spiro) rovné D 250	bm	6.000	546.85	3,281.10	
82	K	Pol41	oblouk segmentový 90° D 250	ks	3.000	839.09	2,517.26	
83	K	Pol42	odbočka jednostranná 90° D 160/160	ks	4.000	310.61	1,242.44	
84	K	Pol35	odbočka jednostranná 90° D 250/200	ks	2.000	601.10	1,202.20	
85	K	Pol43	odbočka oboustranná 90° D 200/160/160	ks	2.000	776.09	1,552.18	
86	K	Pol44	přechod D 200/160	ks	1.000	139.12	139.12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
87	K	Pol45	přechod D 250/160	ks	1.000	195.99	195.99	
88	K	Pol18	vnitřní spojka D 160	ks	20.000	68.25	1,364.94	
89	K	Pol19	vnitřní spojka D 200	ks	6.000	89.25	535.48	
90	K	Pol39	vnitřní spojka D 250	ks	8.000	135.62	1,084.95	

P
Poznámka k položce: _x000D_
trasa: jednotka - výfuk _x000D_
odsávací - kruhové (spiro)

91	K	Pol33f	trasa: jednotka - výfuk odsávací - kruhové (spiro) rovné D 250	bm	18.000	546.85	9,843.30	
92	K	Pol41	oblouk segmentový 90° D 250	ks	2.000	839.09	1,678.17	
93	K	Pol46	odbočka jednostranná 90° D 250/250	ks	1.000	608.10	608.10	
94	K	Pol47	koncový kryt D 250	ks	1.000	189.87	189.87	
95	K	Pol39	vnitřní spojka D 250	ks	8.000	135.62	1,084.95	

D **D3** **Zařízení č. 3 - Větrání přípravy jídel v 1. pp m. č. 0.29 až 0.31**

550,751.69

96	K	3.01	Větrací klimatizační jednotka, vnitřní provedení, s deskovým rekuperátorem	ks	1.000	292,684.74	292,684.74	
----	---	------	----------------------------------------------------------------------------	----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce: _x000D_
vývody vzduchu jsou řešeny v horní části jednotky _x000D_
Vp = 2000 m3/h, Vo = 2000 m3/h, pext = 350/400 Pa, Niv = 0,8 + 0,8 = 1,6 kW/230 V-50 Hz, el. ohřev _x000D_
Nie = 7,5 kW/3 x 400 v-50 Hz _x000D_
sestává z: _x000D_
Jednotka musí být v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňovat požadavky _x000D_
ErP 2018 a její hodnoty musí být ověřeny pomocí EuroventCertitaCertifikation v oblasti RAHU _x000D_
přívodní sekce: tlumicí vložka, regulační klapka vč. servopohonu, filtr vzduchu (M5) vč. snímače _x000D_
tlakové difference, deskový rekuperátor vč. snímače namrzání, směšování - vnitřní klapka _x000D_
ventilátor vč. regulace výkonu, elektrický ohřivač _x000D_
tlumicí vložka _x000D_
odsávací sekce: tlumicí vložka, filtr vzduchu (M5), vč. snímače tlakové difference, ventilátor vč. _x000D_
regulace výkonu, deskový rekuperátor, klapka, tlumicí vložka _x000D_
Součástí jednotky bude kompletní systém regulace (MaR) vč. ovládacích a sílových prvků _x000D_
Součástí regulace bude řídicí jednotka VCS _x000D_
hlavní regulační funkce: kaskádová regulace teploty _x000D_
uživatelské ovládání: HMI SG, modbus TCP, HMI web, dva bezpečnostové kontakty _x000D_
softwarové funkce: časový režim, teplotní režim, noční vychlazení, optimalizace startu _x000D_
kompenzace, pokročilé nastavení požární ochrany _x000D_
signalizace poruch a připojení externích prvků - signalizace zanesení filtrů, připojení externích _x000D_
kontaktů, signalizace provozu a poruch _x000D_
odvod kondenzátu se nachází na spodní straně jednotky

97	K	3.02	Sací potrubní díl vel. 280 x 450	ks	1.000	1,061.33	1,061.33	
98	K	3.03	Výfuková protidešťová žaluzie vel 630 x 630 mm, vč. sítky proti hmyzu	ks	1.000	2,223.27	2,223.27	
99	K	3.04	Tlumič hluku absorpční vel. 600 x 315/1000, sestává ze 3 kulis vel. 100 x 310/950.03	ks	4.000	5,077.40	20,309.58	
100	K	3.06	Velkoplošná textilní vyústka půlkruhového průřezu D/2 400/4500 první konec začátek, druhý kon.	ks	1.000	7,158.05	7,158.05	

P
Poznámka k položce: _x000D_
zaslepen, průtok 2000 m3/h, přetlak 100 Pa, tlaková ztráta třením 15,8 Pa, přechod na čtyřhranný _x000D_
400 x 200/500, tkanina PMS 100% polyester, tloušťka 0,3 mm, prodyšnost 55 m3/h/m2, hmotnost _x000D_
200 g/m2, barva světlé šedá, prateľná v pračce, vhodná pro čisté prostory - tr. č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1) _x000D_
mikroperforace, vč. montážního materiálu: 6 ks 2000 Al profil, 2 ks 500 Al profil, 6 ks Al spojka, _x000D_
4 ks napínač profilu, 1 kus nerez příruba 400 x 200

101	K	3.07	Požární klapka vel. 280 x 450 mm, servopohon, koncový spínač, odolnost 30 min	ks	1.000	8,634.11	8,634.11	
102	K	3.08	Odsávací vyústka na čtyřhranné potrubí vel. 425 x 75, komfortní, 1Ř, R1	ks	3.000	786.59	2,359.77	
103	K	3.09	Odsávací vyústka na čtyřhranné potrubí vel. 525 x 75, komfortní, 1Ř, R1	ks	2.000	884.58	1,769.17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	3.10	Odsávací nástěnný nerezový kuchyňský zákryt vel.1600 x 1100 x 450, boční odsávání nátrubek - 1 ks vel. 315 x 200 součástí zákrytu jsou tukové filtry, osvětlení, tukové žlábkové pro odvod kondenzátu	ks	1.000	52,391.75	52,391.75	
105	K	3.11	Odsávací nástěnný nerezový kuchyňský zákryt vel.1100 x 1000 x 450, boční odsávání,nátrubek - 1 ks vel. 200 x 200 součástí zákrytu jsou tukové filtry, osvětlení, tukové žlábkové pro odvod kondenzátu	ks	1.000	41,320.88	41,320.88	
106	K	3.12	Regulační klapka čtyřhranná vel. 160 x 160, ruční ovládání	ks	3.000	1,168.95	3,506.84	
107	K	3.13	Regulační klapka čtyřhranná vel. 160 x 200, ruční ovládání	ks	1.000	1,168.95	1,168.95	
108	K	3.14	Regulační klapka čtyřhranná vel. 200 x 200, ruční ovládání	ks	1.000	1,168.95	1,168.95	
109	K	3.15	Regulační klapka čtyřhranná vel. 315 x 200, ruční ovládání	ks	1.000	1,253.82	1,253.82	
110	K	Pol20c	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech přívodní - čtyřhranné trasa: sání - jednotka do obv. 1500 30% tvar.	bm	17.000	1,061.33	18,042.56	
111	K	Pol48a	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech přívodní - čtyřhranné trasa: sání - jednotka do obv. 1890 100 % tvar.	bm	4.000	2,034.28	8,137.13	

P

Poznámka k položce: _x000D_
trasa: jednotka - přívodní velkoplošná vyústka

112	K	Pol20f	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech přívodní - čtyřhranné trasa: jednotka - přívodní velkoplošná vyústka do obv. 1500 30% tvar.	bm	6.000	1,061.33	6,367.96	
113	K	Pol48c	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech přívodní - čtyřhranné trasa: jednotka - přívodní velkoplošná vyústka do obv. 1890 100 % tvar.	bm	9.000	2,034.28	18,308.55	
114	K	Pol49	odsávací - čtyřhranné trasa: odsávací zákryty a vyústky - jednotka do obv. 650 30% tvar.	bm	12.000	458.48	5,501.75	
115	K	Pol50	odsávací - čtyřhranné trasa: odsávací zákryty a vyústky - jednotka do obv. 1050 30% tvar.	bm	12.000	742.84	8,914.10	
116	K	Pol20g	odsávací - čtyřhranné trasa: odsávací zákryty a vyústky - jednotka do obv. 1500 30% tvar.	bm	3.000	1,061.33	3,183.98	
117	K	Pol48h	odsávací - čtyřhranné trasa: odsávací zákryty a vyústky - jednotka do obv. 1890 100 % tvar.	bm	7.000	2,034.28	14,239.98	
118	K	Pol20k	odsávací - čtyřhranné trasa: jednotka - výfuková protidešťová žaluzie do obv. 1500 30% tvar.	bm	12.000	1,061.33	12,735.92	
119	K	Pol48g	odsávací - čtyřhranné trasa: jednotka - výfuková protidešťová žaluzie do obv. 1890 100 % tvar.	bm	9.000	2,034.28	18,308.55	

D D4 Zařízení č. 4 - Odsávání šaten a hygienických zařízení v 1. pp m. č. 0.12 až 0.16

16,772.12

120	K	4.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 160 s hlukovým absorberem	ks	1.000	5,818.49	5,818.49	
-----	---	------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce: _x000D_
V = 300 m³/h, pc = 180 Pa, Ni = 0,059 kW/230 V-50 Hz _x000D_
včetně:

121	K	Pol51	.spojovací manžeta D 160	ks	2.000	228.36	456.73	
122	K	Pol52	.zpětná klapka D 160	ks	1.000	326.36	326.36	

P

Poznámka k položce: _x000D_
ovládání spolu s osvětlením větraných prostorů, vč. časového doběhu (dodávka elektro)

123	K	4.02	Odsávací plastový ventil D 160, vč. zděře	ks	5.000	195.12	975.58	
124	K	4.03	Ohebná hadice zvukoizolační D 160	bm	15.000	128.62	1,929.29	
125	K	Pol40g	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160	bm	12.000	352.61	4,231.31	
126	K	Pol42	odbočka jednostranná 90° D 160/160	ks	5.000	312.36	1,561.80	
127	K	Pol53	koncový kryt D 160	ks	1.000	107.62	107.62	
128	K	Pol18	vnitřní spojka D 160	ks	20.000	68.25	1,364.94	

D D5 Zařízení č. 5 - Větrání WC m. č. 0.28, 0.32 až 0.35

21,510.03

129	K	5.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 160 s hlukovým absorberem	ks	1.000	5,818.49	5,818.49	
-----	---	------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ V = 210 m3/h, pc = 190 Pa, Nĭ = 0,059 kW/230 V-50 Hz _x000D_ včetně:</i>					
130	K	Pol51	.spojovací manžeta D 160	ks	2.000	228.36	456.73	
131	K	Pol52	.zpětná klapka D 160	ks	1.000	326.36	326.36	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ ovládání spolu s osvětlením větracích prostorů, vč. časového doběhu (dodávka elektro)</i>					
132	K	5.02	Odsávací plastový ventil D 160, vč. zděře	ks	5.000	195.12	975.58	
133	K	5.03	Ohebná hadice zvukoizolační D 160	bm	10.000	128.62	1,286.19	
134	K	Pol40i	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160	bm	22.000	352.61	7,757.40	
135	K	Pol54	oblouk segmentový 45° D 160	ks	4.000	221.36	885.46	
136	K	Pol15	oblouk segmentový 90° D 160	ks	4.000	262.49	1,049.95	
137	K	Pol55	odbočka oboustranná 90° D 160/160	ks	2.000	794.46	1,588.93	
138	K	Pol18	vnitřní spojka D 160	ks	20.000	68.25	1,364.94	
D	D6		Zařízení č. 6 - Odsávání místnosti odpadků v 1. np m. č. 0.36, 0.37				20,894.94	
139	K	6.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 200 s hlukovým absorbérem	ks	1.000	6,784.44	6,784.44	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ V = 500 m3/h, pc = 230 Pa, Nĭ = 0,102 kW/230 V-50 Hz _x000D_ včetně:</i>					
140	K	Pol56	.spojovací manžeta D 200	ks	2.000	239.74	479.48	
141	K	Pol57	.zpětná klapka D 200	ks	1.000	545.98	545.98	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ ovládání ventilátoru pomocí časových spínačích hodin (dodávka viz profese elektro)</i>					
142	K	6.02	Výfuková protidešťová žaluzie vel. 400 x 200 mm, vč. sítěky proti hmyzu	ks	1.000	1,175.95	1,175.95	
143	K	6.03	Odsávací vyústka na kruhové potrubí vel. 425 x 75, komfortní, 1Ř, R1	ks	5.000	797.96	3,989.82	
144	K	Pol40j	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160	bm	5.000	352.61	1,763.05	
145	K	Pol14k	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 200	bm	5.000	439.23	2,196.15	
146	K	Pol16	odbočka jednostranná 90° D 200/160	ks	1.000	338.61	338.61	
147	K	Pol44	přechod D 200/160	ks	1.000	139.12	139.12	
148	K	Pol58	koncový kryt D 160	ks	2.000	107.62	215.24	
149	K	Pol18	vnitřní spojka D 160	ks	5.000	68.25	341.23	
150	K	Pol19	vnitřní spojka D 200	ks	8.000	89.25	713.97	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ odsávací - čtyřhranné</i>					
151	K	Pol59	odsávací - čtyřhranné do obv. 1500 50% tvar.	bm	2.000	1,105.95	2,211.90	
D	D7		Zařízení č. 7 - Větrání jídelny v 1. np				290,277.73	
152	K	7.01	Větrací rekuperační jednotka s protiproudým deskovým rekuperátorem a elektrickým ohřevem	ks	1.000	118,530.88	118,530.88	

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

Poznámka k položce: x000D_
V = 800 m3/h, pext = 210 Pa, NiV = 0,17 + 0,17 kW/230 V V-50 Hz, el. ohřivač NiE = 4,5 kW/3 x 400 V-50 Hz x000D_
soubor jednotky jsou panelové filtry na vstupu (M5) a sání (M5), protiproudý deskový výměník_x000D_
tepla, obtokové klapky a ventilátory s EC motory. K jednotce je připojen a přes jednotku je ovládán_x000D_
externí vestavný elektrický ohřivač. Dvojitý plášť jednotky je vyplněn izolací a opatřen nátěrem_x000D_
bílou barvou RAL 9016. Připojení jednotky k elektrické síti je přes standardní jednofázovou zá_x000D_
suvku 230/50Hz, součástí dodávky je kabel o délce cca 1 m_x000D_
Jednotka je vybavena inteligentním řídicím systémem, externí ovládací panel je v černé barvě_x000D_
včetně přípojovacího kabelu. Jednotku je možno řídit z více panelů HMI_x000D_
Další možnosti ovládání: x000D_
konfigurovatelné vstupy na externí svorkovnici (CB)_x000D_
internet/smartphone - modul IAM (příslušenství)_x000D_
Modbus RTU RS - 485 (standard), TCP s modulem IAM (přísl.)_x000D_
připojení do " chytré domácnosti " - modul ZAM pro síť Z - wave (příslušenství)_x000D_
odvod kondenzátu se nachází na spodní straně jednotky_x000D_
ErP 2018 a její hodnoty musí být ověřeny pomocí EuroventCertitaCertifikation v oblasti RAHU_x000D_
přívodní sekce: tlumič vložka, regulační klapka vč. servopohonu, filtr vzduchu (M5) vč. snímače_x000D_
součástí dodávky jednotky bude:

153	K	Pol24	ovladač	ks	1.000	3,707.21	3,707.21	
154	K	Pol25	el. ohřivač vestavný	ks	1.000	12,173.32	12,173.32	
155	K	Pol26	klapka se servem 250/230V	ks	2.000	5,147.39	10,294.78	
156	K	Pol27	spínací modul	ks	1.000	2,078.03	2,078.03	
157	K	Pol28	flexo tlumič, 25 mm, 1 m	ks	4.000	1,931.91	7,727.65	
158	K	Pol60	elektrokabeláž pro propojení ovládacích spínačů k jednotce	kpl	1.000	6,318.09	6,318.09	
159	K	7.02	Přívodní anemostat vč. plenum boxu, vel. 600 x 600, horizontální nap. D 160, V = 166(50) m3/h	ks	4.000	2,211.02	8,844.10	
160	K	7.03	Přívodní anemostat vč. plenum boxu, vel. 600 x 600, horizontální napojení D 200, V = 300 m3/h	ks	1.000	2,211.02	2,211.02	
161	K	7.05	Odsávací anemostat vč. plenum boxu, vel. 600 x 600, horizontální napojení D 160, V = 133 m3/h	ks	3.000	1,694.80	5,084.39	
162	K	7.06	Odsávací vyústka na čtyřhranné potrubí vel. 225 x 75, komfortní, 1Ř, R1	ks	1.000	590.60	590.60	
163	K	7.07	Odsávací plastový ventil D 160, vč. zděře	ks	9.000	195.12	1,756.05	
164	K	7.08	Ohebná hadice zvukoizolační D 160	bm	40.000	128.62	5,144.77	
165	K	7.09	Ohebná hadice zvukoizolační D 200	bm	5.000	159.24	796.21	
166	K	7.10	Požární klapka vel. 180 x 250 mm, servopohon, koncový spínač, odolnost 30 min	ks	2.000	6,446.71	12,893.42	
167	K	7.11	Regulační klapka čtyřhranná vel. 200 x 100, ruční ovládání	ks	1.000	1,168.95	1,168.95	
168	K	7.12	Regulační klapka čtyřhranná vel. 160 x 160, ruční ovládání	ks	8.000	1,168.95	9,351.58	
169	K	7.13	Regulační klapka čtyřhranná vel. 160 x 100, ruční ovládání	ks	1.000	1,168.95	1,168.95	
170	K	Pol33n	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech přívodní trasa: sání - jednotka kruhové (spiro)_x000D_ rovné D 250	bm	3.000	548.60	1,645.80	
171	K	Pol41	oblouk segmentový 90° D 250	ks	1.000	839.96	839.96	
172	K	Pol39	vnitřní spojka D 250	ks	3.000	135.62	406.86	

Poznámka k položce: x000D_
přívodní - čtyřhranné

173	K	Pol61	přívodní - čtyřhranné do obv. 1050 50% tvar.	bm	2.000	775.21	1,550.43	
174	K	Pol62b	trasa: jednotka - přívodní anemostaty přívodní - čtyřhranné do obv. 650 30 % tvar.	bm	22.000	458.48	10,086.54	
175	K	Pol63b	trasa: jednotka - přívodní anemostaty přívodní - čtyřhranné do obv. 1050 40 % tvar.	bm	32.000	757.72	24,246.90	
176	K	Pol40m	odsávací trasa: odsávací ventily a anemostaty - jednotka kruhové (spiro) rovné D 160	bm	7.000	352.61	2,468.26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
177	K	Pol15	oblouk segmentový 90° D 160	ks	1.000	262.49	262.49	
178	K	Pol42	odbočka jednostranná 90° D 160/160	ks	2.000	312.36	624.72	
179	K	Pol64	odbočka oboustranná 90° D 160/160/160	ks	2.000	794.46	1,588.93	
180	K	Pol18	vnitřní spojka D 160	ks	18.000	68.25	1,228.44	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ odsávací - čtyřhranné</i>					
181	K	Pol62d	odsávací - čtyřhranné do obv. 650 30 % tvar.	bm	43.000	458.48	19,714.61	
182	K	Pol63c	odsávací - čtyřhranné do obv. 1050 40 % tvar.	bm	17.000	757.72	12,881.17	
183	K	Pol33x	trasa: jednotka - výfuk kruhové (spiro) rovné D 250	bm	3.000	548.60	1,645.80	
184	K	Pol41	oblouk segmentový 90° D 250	ks	1.000	839.96	839.96	
185	K	Pol39	vnitřní spojka D 250	ks	3.000	135.62	406.86	

D D8 Zařízení č. 8 - Větrání vestavku pokojů a hygienických zařízení v 1. np

886,641.05

186	K	8.01	Větrací rekuperační jednotka s rotačním rekuperátorem a elektrickým ohřevem	ks	3.000	81,468.43	244,405.30	
-----	---	------	-----------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	------------	--

*Poznámka k položce: _x000D_
V = 600/400 m3/h, pext = 140/300 Pa, NiV = 0,17 + 0,17 = 0,34 kW/230 V V-50 Hz, _x000D_
el. ohřevač NiE = 1,67 kW/230 V-50 Hz _x000D_
součástí jednotky jsou kapsové filtry na vstupu (F7) a odvodu (G3), rotační rekuperátor, _x000D_
ventilátory s EC motory. Součástí jednotky je elektrický ohřevač, _x000D_
Dvojitý plášť jednotky je vyplněn izolací a opatřen nátěrem (bílá barva RAL 9016) _x000D_
Připojení jednotky k elektrické síti je přes standardní jednofázovou zásuvku 230/ 50 Hz, _x000D_
součástí dodávky je kabel o délce cca 1 m, _x000D_
Jednotka je vybavena inteligentním řídicím systémem, externí ovládací panel je v bílé barvě, _x000D_
včetně přípojovacího kabelu. Jednotku je možno řídit z více panelů HMI, _x000D_
Další možnosti ovládání: _x000D_
konfigurovatelné vstupy na externí svorkovnici (CB) _x000D_
internet/smartphone - modul IAM (příslušenství) _x000D_
Modbus RTU RS - 485 (standard), TCP s modulem IAM (přísl.) _x000D_
připojení do " chytré domácnosti " - modul ZAM pro síť Z - wave (příslušenství) _x000D_
odvod kondenzátu se nachází na spodní straně jednotky, _x000D_
ErP 2018 a její hodnoty musí být ověřeny pomocí EuroventCertitaCertifikace v oblasti RAHU, _x000D_
přívodní sekce: tlumič vložka, regulační klapka vč. servopohonu, filtr vzduchu (M5) vč. snímače, _x000D_
součástí dodávky jednotky bude:*

187	K	Pol24	ovladač	ks	3.000	3,707.21	11,121.62	
188	K	Pol65	klapka se servem 250/230V	ks	6.000	4,970.65	29,823.90	
189	K	Pol27	spínací modul	ks	3.000	2,078.03	6,234.09	
190	K	Pol66	flexo tlumič, 25 mm, 1 m	ks	12.000	1,500.56	18,006.68	
191	K	Pol67	čidlo CO2	ks	3.000	7,744.27	23,232.82	
192	K	Pol60	elektrokabeláž pro propojení ovládacích spínačů k jednotce	kpl	3.000	5,514.00	16,542.00	
193	K	8.02	Sací kus vel.d=200 mm, vč. sítky proti hmyzu	ks	3.000	401.61	1,204.82	
194	K	8.03	Výfuková protidešťová žaluzie vel. 315 x 200 mm, vč. sítky proti hmyzu	ks	1.000	1,101.58	1,101.58	
195	K	8.03A	Výfuková protidešťová žaluzie vel. 500 x 200 mm, vč. sítky proti hmyzu	ks	2.000	1,244.19	2,488.39	
196	K	8.04	Přívodní vyústka vel. 325 x 75, komfortní, 2Ř, R1	ks	29.000	775.21	22,481.23	
197	K	8.04A	Přívodní anemostat vč. plenum boxu, vel. 600 x 600, horizontální napojení D 200, V = 75 m3/h	ks	2.000	2,211.02	4,422.05	
198	K	8.05	Odsávací vyústka na čtyřhranné potrubí vel. 225 x 75, komfortní, 1Ř, R1	ks	15.000	590.60	8,858.97	
199	K	8.06	Odsávací vyústka na čtyřhranné potrubí vel. 425 x 75, komfortní, 1Ř, R1	ks	8.000	786.59	6,292.71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
200	K	8.08	Regulační klapka čtyřhranná vel. 100 x 100, ruční ovládání	ks	30.000	1,168.95	35,068.41	
201	K	8.09	Regulační klapka čtyřhranná vel. 140 x 100, ruční ovládání	ks	2.000	1,168.95	2,337.89	
202	K	8.10	Ohebná hadice zvukoizolační D 160	bm	10.000	128.62	1,286.19	
203	K	8.11	Ohebná hadice zvukoizolační D 200	bm	20.000	159.24	3,184.86	
204	K	8.12	Požární klapka vel. 100 x 100 mm, servopohon, koncový spínač, odolnost 30 min	ks	34.000	5,829.86	198,215.27	
205	K	8.13	Požární klapka D 200 mm, servopohon, koncový spínač, odolnost 30 min	ks	3.000	6,941.06	20,823.18	
206	K	Pol14s	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech přívodní trasy: sání - jednotky kruhové (spiro)_x000D_ rovné D 200	bm	7.000	439.23	3,074.61	
207	K	Pol22	oblouk segmentový 90° D 200	ks	3.000	370.11	1,110.32	
208	K	Pol62e	přívodní - čtyřhranné do obv. 650 30 % tvar.	bm	7.000	458.48	3,209.35	
209	K	Pol63f	přívodní - čtyřhranné do obv. 1050 40 % tvar.	bm	7.000	757.72	5,304.01	
210	K	Pol20l	přívodní - čtyřhranné do obv. 1500 30% tvar.	bm	7.000	1,061.33	7,429.29	
211	K	Pol62n	trasy: jednotky - přívodní vyústky a anemostaty přívodní - čtyřhranné do obv. 650 30 % tvar.	bm	156.000	458.48	71,522.76	
212	K	Pol63m	trasy: jednotky - přívodní vyústky a anemostaty přívodní - čtyřhranné do obv. 1050 40 % tvar.	bm	37.000	757.72	28,035.48	
213	K	Pol62w	odsávací trasy: odsávací ventily a anemostaty - jednotky odsávací - čtyřhranné do obv. 650 30 % tvar.	bm	145.000	458.48	66,479.49	
214	K	Pol63s	odsávací trasy: odsávací ventily a anemostaty - jednotky odsávací - čtyřhranné do obv. 1050 40 % tvar.	bm	27.000	757.72	20,458.32	
215	K	Pol14y	trasa: jednotky - výfuk kruhové (spiro) rovné D 200	bm	12.000	439.23	5,270.76	
216	K	Pol22	oblouk segmentový 90° D 200	ks	3.000	370.11	1,110.32	
217	K	Pol62s	odsávací - čtyřhranné do obv. 650 30 % tvar.	bm	23.000	458.48	10,545.02	
218	K	Pol68h	odsávací - čtyřhranné do obv. 1050 100 % tvar.	bm	7.000	851.34	5,959.36	

D D9

Zařízení č. 9 - Klimatizace vybraných místností

841,284.02

219	K	9.01	Venkovní kondenzační jednotka - kabelově propojená s vnitřními jednotkami	ks	1.000	228,600.90	228,600.90	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ QCH = 50,0 kW, QT = 55,0kW, Ni = 18,320 kW/3 x 400 V-50 Hz, jištění 40 A_x000D_ rozměry (v x š x h): 1638 x 1080 x 480 mm_x000D_ hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 65/68 dB(A)</i>					
220	K	Pol3	ocelová podpěrná konstrukce pod jednotku systémová	ks	1.000	8,499.37	8,499.37	
221	K	9.02	Vnitřní podstropní kazetová klimatizační jednotka (vč. dekoračního panelu)	ks	5.000	25,497.22	127,486.10	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ QCH = 2,8 kW, QT = 3,2 kW_x000D_ rozměry (v x š x h): 245 x 570 x 570 mm_x000D_ hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 24/35 dB(A)_x000D_ odvod kondenzátu d = 32 mm_x000D_ kabelově propojená s venkovní jednotkou</i>					
222	K	9.03	Vnitřní podstropní kazetová klimatizační jednotka (vč. dekoračního panelu)	ks	1.000	26,415.93	26,415.93	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ QCH = 3,6 kW, QT = 4,0 kW_x000D_ rozměry (v x š x h): 245 x 570 x 570 mm_x000D_ hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 37/37 dB(A)_x000D_ odvod kondenzátu d = 32 mm_x000D_ kabelově propojená s venkovní jednotkou</i>					
223	K	9.04	Vnitřní podstropní kazetová klimatizační jednotka (vč. dekoračního panelu)	ks	7.000	27,220.02	190,540.12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ QCH = 4,5 kW, QT = 5,0 kW_x000D_ rozměry (v x š x h): 245 x 570 x 570 mm_x000D_ hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 27/38 dB(A)_x000D_ odvod kondenzátu d = 32 mm_x000D_ kabelově propojená s venkovní jednotkou</i>					
224	K	9.05	Chladicí tepelně izolované Cu potrubí	bm	160.000	804.09	128,654.17	
225	K	Pol69	Rozdělovač chladiva č. 1	ks	8.000	2,159.40	17,275.22	
226	K	Pol70	Rozdělovač chladiva č. 2	ks	3.000	2,274.90	6,824.69	
227	K	Pol71	Rozdělovač chladiva č. 3	ks	1.000	2,676.50	2,676.50	
228	K	Pol72	Dálkový infraovladač	ks	13.000	2,498.89	32,485.53	
229	K	Pol73	Krycí lišta na chladicí potrubí a potrubí odvodu kondenzátu	bm	140.000	311.49	43,608.02	
230	K	Pol74	Část potrubí odvodu kondenzátu (napojení na odpad přes sifonový uzávěr viz profese zdravotně	bm	8.000	311.49	2,491.89	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ technických instalací</i>					
231	K	Pol75	Oživení a uvedení klimatizačního systému do provozu	kpl	1.000	25,725.58	25,725.58	
D	D10		Zařízení č. 10 - Klimatizace přípravný jídel v 1. pp m. č. 0.29, 0.30				97,798.70	
232	K	10.01	Venkovní kondenzační jednotka - kabelově propojená s vnitřními jednotkami	ks	1.000	36,808.71	36,808.71	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ QCH = 5,4 kW, QT = 6,8kW, Ni = 1,390 kW/230 V-50 Hz, jistění 15 A_x000D_ rozměry (v x š x h): 716 x 820 x 315mm_x000D_ hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 49 dB(A)</i>					
233	K	Pol3	ocelová podpěrná konstrukce pod jednotku systémová	ks	1.000	1,551.30	1,551.30	
234	K	10.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka (včetně dálkového ovladače)	ks	2.000	7,408.29	14,816.58	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ QCH = 2,5 kW, QT = 2,8kW_x000D_ rozměry (v x š x h): 270 x 834 x 222 mm_x000D_ hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 20/40 dB(A)_x000D_ odvod kondenzátu d = 16 mm</i>					
235	K	10.03	Chladicí tepelně izolované Cu potrubí	bm	40.000	580.97	23,238.95	
236	K	Pol73	Krycí lišta na chladicí potrubí a potrubí odvodu kondenzátu	bm	40.000	311.49	12,459.44	
237	K	Pol74	Část potrubí odvodu kondenzátu (napojení na odpad přes sifonový uzávěr viz profese zdravotně	bm	8.000	311.49	2,491.89	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ technických instalací</i>					
238	K	Pol5	Oživení a uvedení klimatizačního systému do provozu	kpl	1.000	6,431.83	6,431.83	
D	D11		Zařízení č. 11 - Klimatizace skladu - info pomůcky m. č. 0.24				40,018.06	
239	K	11.01	Venkovní kondenzační jednotka - kabelově propojená s vnitřními jednotkami	ks	1.000	10,853.88	10,853.88	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_ QCH = 2,5 kW, QT = 2,8kW, Ni = 0,630 kW/230 V-50 Hz, jistění 16 A_x000D_ rozměry (v x š x h): 541 x 663 x 290 mm_x000D_ hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 46 dB(A)</i>					
240	K	Pol76	ocelová podpěrná konstrukce pod jednotku systémová	ks	1.000	1,551.30	1,551.30	
241	K	11.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka (včetně dálkového ovladače)	ks	1.000	7,408.29	7,408.29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ QCH = 2,5 kW, QT = 2,8kW _x000D_ rozměry (v x š x h): 270 x 834 x 222 mm_x000D_ hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obrysu jednotky: 20/40 dB(A)_x000D_ odvod kondenzátu d = 16 mm</i>						
242	K	11.03	Chladicí tepelně izolované Cu potrubí	bm	18.000	580.97	10,457.53		
243	K	Pol73	Krycí lišta na chladicí potrubí a potrubí odvodu kondenzátu	bm	18.000	311.49	5,606.75		
244	K	Pol74	Část potrubí odvodu kondenzátu (napojení na odpad přes sifonový uzávěr viz profese zdravotně	bm	4.000	311.49	1,245.94		
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ technických instalací)</i>						
245	K	Pol5	Oživení a uvedení klimatizačního systému do provozu	kpl	1.000	2,894.37	2,894.37		
D	D12	Zařízení č. 12 -Větrání strojovny VZT,skladů a schodiště v 1.pp m.č. 0.22 až 0.24,0.26,0.27					61,045.10		
246	K	12.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 200 s hlukovým absorbérem	ks	1.000	6,784.44	6,784.44		
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ V = 450 m3/h, pc = 230 Pa, Ni = 0,102 kW/230 V-50 Hz _x000D_ včetně:</i>						
247	K	Pol56	.spojovací manžeta D 200	ks	2.000	239.74	479.48		
248	K	Pol57	.zpečná klapka D 200	ks	1.000	545.98	545.98		
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ ovládání ventilátoru pomocí časových spínacích hodin (dodávka viz profese elektro)</i>						
249	K	12.02	Výfuková protidešťová žaluzie vel. 500 x 500 mm, vč. sítky proti hmyzu a pozedního rámu	ks	1.000	2,225.90	2,225.90		
250	K	12.03	Odsávací vyústka na kruhové potrubí vel. 425 x 75, komfortní, 1Ř, R1	ks	6.000	797.96	4,787.78		
251	K	12.04	Odsávací ventil kovový D 160, včetně zděře	ks	2.000	195.12	390.23		
252	K	12.05	Požární klapka kruh. D 160 mm, servopohon, koncový spínač, odolnost 30 min	ks	4.000	6,761.69	27,046.77		
253	K	Pol40I	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 160	bm	32.000	352.61	11,283.49		
254	K	Pol14v	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 200	bm	7.000	439.23	3,074.61		
255	K	Pol15	oblouk segmentový 90° D 160	ks	1.000	262.49	262.49		
256	K	Pol42	odbočka jednostranná 90° D 160/160	ks	2.000	312.36	624.72		
257	K	Pol16	odbočka jednostranná 90° D 200/160	ks	1.000	338.61	338.61		
258	K	Pol17	odbočka jednostranná 90° D 200/200	ks	1.000	379.73	379.73		
259	K	Pol44	přechod D 200/160	ks	1.000	139.12	139.12		
260	K	Pol58	koncový kryt D 160	ks	2.000	107.62	215.24		
261	K	Pol77	koncový kryt D 200	ks	1.000	135.62	135.62		
262	K	Pol18	vnitřní spojka D 160	ks	25.000	68.25	1,706.17		
263	K	Pol19	vnitřní spojka D 200	ks	7.000	89.25	624.72		
D	D13	Zařízení č. 13 -Větrání kotelny v 1. pp m. č. 0.25					18,548.28		
264	K	13.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 200 s hlukovým absorbérem	ks	1.000	6,784.44	6,784.44		
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ V = 600 m3/h, pc = 230 Pa, Ni = 0,102 kW/230 V-50 Hz _x000D_ včetně:</i>						
265	K	Pol56	.spojovací manžeta D 200	ks	2.000	239.74	479.48		
266	K	Pol57	.zpečná klapka D 200	ks	1.000	545.98	545.98		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: _x000D_ ovládání ventilátoru pomocí termostatu (dodávka viz profese elektro)					
267	K	13.02	Sací potrubní díl D 200	ks	1.000	164.49	164.49	
268	K	13.03	Přívodní vyústka vel. 425 x 75, komfortní, 2Ř, R1	ks	3.000	928.33	2,785.00	
269	K	Pol14x	odsávací - kruhové (spiro) rovné D 200	bm	12.000	439.23	5,270.76	
270	K	Pol22	oblouk segmentový 90° D 200	ks	3.000	370.11	1,110.32	
271	K	Pol17	odbočka jednostranná 90° D 200/200	ks	1.000	379.73	379.73	
272	K	Pol77	koncový kryt D 200	ks	1.000	135.62	135.62	
273	K	Pol19	vnitřní spojka D 200	ks	10.000	89.25	892.46	
D D14			Zařízení č. 14 - Větrání výtahové šachty				3,239.11	
274	K	14.01	Protidešťová žaluzie vel. 400 x 200 mm, vč. sítky proti hmyzu	ks	1.000	1,174.20	1,174.20	
275	K	14.02	Krycí mřížka vel. 400 x 200	ks	1.000	1,072.70	1,072.70	
276	K	Pol78	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech do obv. 1500 0% tvar.	bm	1.000	992.21	992.21	
D D15			Zařízení č. 15 - Odvod vzduchu od technologie prádelny				88,549.49	
277	K	15.01	Výfuková protidešťová žaluzie vel 1000 x 500 mm, vč. sítky proti hmyzu a pozedního rámu	ks	1.000	3,125.36	3,125.36	
278	K	Pol79	odsávací potrubí s předizolovaných panelů do interiéru tmelené, vyspádované a odvodněné Tloušťka 20 mm 35 % tvarovek	m2	52.000	1,007.95	52,413.63	
279	K	Pol80	odsávací potrubí s předizolovaných panelů do exteriéru tmelené, vyspádované a odvodněné Tloušťka 30 mm 35 % tvarovek	m2	24.000	1,375.44	33,010.50	
D D16			Montážní, spojovací a těsnicí materiál				175,604.54	
280	K	Pol81	Materiál pro zhotovení závěsů na montáži se skládá:	kg	1,100.000	98.87	108,757.57	
P			Poznámka k položce: _x000D_ Jišty závěsné ZL 40 x 40 _x000D_ závěsy ZL 8 _x000D_ závěsy kruhové s tlumicí gumou					
281	K	Pol82	Zhotovení závěsů - nařezání profilů a závitových tyčí	kg	1,100.000	20.12	22,136.50	
282	K	Pol83	Montáž závěsů - instalace závěsů na stavbě	kg	1,100.000	10.50	11,549.48	
283	K	Pol84	Spojovací materiál	kg	300.000	109.37	32,811.01	
P			Poznámka k položce: _x000D_ šroub se šestihlannou hlavou M 8 x 30 Zn _x000D_ matice šestihlanná M 8 Zn _x000D_ podložka plochá střední 8,4 Zn					
284	K	Pol85	Těsnicí materiál - samolepicí pěnové těsnění	kg	100.000	3.50	349.98	
D D17			PSV nátěry				311,485.89	
285	K	Pol86	odmaštění chemickými rozpouštědly 890 m2	m2	890.000	87.50	77,871.47	
286	K	Pol87	základní nátěr na pozin. plech reaktivní 1 x S 2008 890 m2	m2	890.000	87.50	77,871.47	
287	K	Pol88	nátěry syntetické dvojnásobné s 1x emailováním 1780 m2	m2	1,780.000	87.50	155,742.95	
D D18			PSV tepelné a protipožární izolace				336,807.24	
288	K	Pol89	tepelná izolace vzduchotechnického potrubí pomocí izolačního materiálu z elastomerní pěny na bázi syntetické pryže potažené polyetylenovou fólií - tl. 25 mm	m2	380.000	886.33	336,807.24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D19 HSV lešení							79,840.14	
289	K	Pol90	lehké pracovní pomocné (do 3,5 m) - 1200 m2	m2	1,200.000	63.87	76,646.53	
290	K	Pol91	prostorové	m3	50.000	63.87	3,193.61	
D D20 Hodinová zúčtovací sazba							129,620.14	
291	K	Pol92	Montážní práce - vzduchotechnika (úprava potrubí na stavbě atd.)	hod	120.000	344.73	41,368.13	
292	K	Pol93	Revize vzduchotechnických zařízení	hod	32.000	344.73	11,031.50	
293	K	Pol94	Odzkoušení namontovaného zařízení	hod	32.000	344.73	11,031.50	
294	K	Pol95	Zaškolení obsluhy	hod	24.000	344.73	8,273.63	
295	K	Pol96	Dílenská dokumentace	hod	80.000	344.73	27,578.75	
296	K	Pol97	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	40.000	344.73	13,789.38	
297	K	Pol98	Zednické výpomoci	hod	48.000	344.73	16,547.25	
D D21 Kabeláž							26,899.78	
298	K	Pol99	kabeláž pro napojení jednotek, ventilátorů, termostatů, čidel a ovládací kabely	bm	220.000	47.25	10,394.53	
299	K	Pol100	termostaty, čidla	ks	4.000	4,126.31	16,505.25	
D OST Ostatní							191,565.57	
300	K	OST 01	Doprava	kpl	1.000	149,487.85	149,487.85	
301	K	OST 02	PPV	kpl	1.000	42,077.72	42,077.72	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

015 - MaR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2,345,459.69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	2,345,459.69	15.00%	351,818.95

Cena s DPH

v CZK

2,697,278.64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

015 - MaR

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,345,459.69

P.Č. - Rozvaděč MaR

363,786.83

D1 - Řídící systém MaR

284,947.75

D2 - SW

329,740.29

D3 - Komponenty a zařízení MaR

346,074.98

D4 - Montážní materiál a práce

827,747.18

D5 - Ostatní

193,162.66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

015 - MaR

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2,345,459.69

D P.Č. Rozvaděč MaR

363,786.83

0	K	1	Oceloplechová rozvodnice 1800x1000x400 s protipožární odolností EI30, včetně jističích a ovládacích prvků, větráním, osvětlením dle výrobní dokumentace zhotovitele s kapsou na dokumentaci. Včetně výroby testů a kusové zkoušky.	ks	1.000	151,475.42	151,475.42	
0	K	2	Záložní zdroj UPS pro žaluzie, požární klapky a PLC 4000W umístěný v rozvaděči	ks	2.000	106,155.71	212,311.41	

D D1 Řídicí systém MaR

284,947.75

0	K	3	PLC řídicí jednotka ethernet, webserver, I/O moduly (85xAI, 142xDI, 8xAO, 81xDO)	set	1.000	217,307.15	217,307.15	
0	K	4	Modul pro ovládání rolet (žaluzií) 6xžaluzie	ks	6.000	6,432.75	38,596.52	
0	K	5	Dotykový ovládací panel 10"	ks	1.000	18,201.48	18,201.48	
0	K	6	GSM brána pro zaslání alarmů na mobilní telefony uživatele, včetně komunikačního modulu RS232 – SIM karta je dodávkou uživatele	ks	1.000	7,417.59	7,417.59	
0	K	7	Switch na DIN lištu	ks	1.000	3,425.01	3,425.01	

D D2 SW

329,740.29

0	K	8	SW pro PLC	DB	378.000	469.72	177,552.46	
0	K	9	SW pro webserver na ovládání z PC	DB	378.000	274.00	103,572.27	
0	K	10	SW pro GSM bránu	DB	1.000	1,174.29	1,174.29	
0	K	11	SW pro meteostanici	DB	5.000	469.72	2,348.58	
0	K	12	Odladění, odzkoušení SW	DB	384.000	117.43	45,092.69	

D D3 Komponenty a zařízení MaR

346,074.98

0	K	13	Snímač teploty přiložný Ni1000	ks	14.000	1,038.46	14,538.48	
0	K	14	Snímač teploty do prostoru Ni1000	ks	1.000	924.95	924.95	
0	K	15	Snímač teploty venkovní Ni1000	ks	4.000	970.35	3,881.42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	16	Snímač teploty venkovní pro solární panel Pt1000	ks	1.000	1,038.46	1,038.46	
0	K	17	Snímač tlaku do potrubí 4-20mA, 0-10bar	ks	1.000	5,068.23	5,068.23	
0	K	18	Detektor zaplavení	ks	1.000	1,083.87	1,083.87	
0	K	19	Čidlo koncentrace CO, 2.stupně	ks	1.000	3,592.54	3,592.54	
0	K	20	Čidlo úniku plynu, 2. stupně	ks	1.000	3,138.48	3,138.48	
0	K	21	Vyrážecí tlačítko	ks	1.000	924.95	924.95	
0	K	22	Termostat příložný 0-100°C	ks	4.000	2,514.15	10,056.61	
0	K	23	Servopohon pro ventil vytápění, 24VAC, 0-10V	ks	6.000	5,424.74	32,548.47	
0	K	24	Snímač teploty do prostoru v designu vypínačů Ni1000	ks	64.000	924.95	59,196.68	
0	K	25	Hlavice podlahového topení 230V, NO	ks	142.000	1,020.46	144,904.89	
0	K	26	Soumrakový spínač	ks	1.000	804.78	804.78	
0	K	27	Meteostanice (komunikace ethernet, poe) měření teploty, vlhkosti, větru, slunečního osvětlení, tlaku	ks	1.000	21,134.07	21,134.07	
0	K	28	Led signalizační maják (červená barva)	ks	1.000	2,003.34	2,003.34	
0	K	29	Připojení čerpadla, motoru	ks	9.000	300.62	2,705.56	
0	K	30	Připojení servopohonu ventilu plynu	ks	1.000	350.72	350.72	
0	K	31	Připojení plynového kotle (napájení, ovládání)	ks	2.000	701.44	1,402.88	
0	K	32	Připojení VZT (rekuperační) jednotky (chod, porucha)	ks	7.000	701.44	4,910.09	
0	K	33	Připojení požární klapky (napájení, kontakt)	ks	42.000	300.62	12,625.95	
0	K	34	Připojení venkovní žaluzie	ks	31.000	300.62	9,319.16	
0	K	35	Připojení dvojtlačítka pro venkovní žaluzii	ks	31.000	300.62	9,319.16	
0	K	36	Připojení motoru světlíku slunolamu	ks	2.000	300.62	601.24	

D D4

Montážní materiál a práce

827,747.18

0	K	37	Kovový kabelový žlab 100x50 s přepážkou včetně příslušenství	m	40.000	618.07	24,722.69	
0	K	38	Kovový kabelový žlab 62x50 včetně příslušenství	m	25.000	483.02	12,075.60	
0	K	39	Drátěný kabelový žlab 250x50 včetně příslušenství	m	30.000	612.20	18,365.88	
0	K	40	Drátěný kabelový žlab 100x50 včetně příslušenství	m	265.000	446.70	118,375.35	
0	K	41	Drátěný kabelový žlab 50x50 včetně příslušenství	m	90.000	408.50	36,764.63	
0	K	42	PVC trubka 20mm – pevná/ohebná včetně příslušenství	m	295.000	55.22	16,288.44	
0	K	43	Kabelová plastová přichytka	ks	350.000	18.44	6,452.72	
0	K	44	PVC spojovací krabice 80x80 IP54	ks	125.000	162.05	20,256.48	
0	K	45	Kabel CXKE-J 5x1,5	m	1,815.000	80.41	145,939.55	
0	K	46	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	80.000	47.43	3,794.05	
0	K	47	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	540.000	38.07	20,558.04	
0	K	48	Kabel JYTY 7x1	m	1,020.000	52.10	53,141.26	
0	K	49	Kabel JYTY 4x1	m	2,815.000	41.47	116,732.56	
0	K	50	Kabel JYTY 2x1	m	3,645.000	34.49	125,726.17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	51	Kabel UTP cat5e	m	40.000	31.30	1,251.95	
0	K	52	Zásuvka 230V na povrch	ks	2.000	291.22	582.45	
0	K	53	Pospojování kovových částí technologie v kotelně	set	1.000	3,172.15	3,172.15	
0	K	54	Konstrukce pro žlaby (stojny, podpěry, c profily)	set	1.000	1,202.47	1,202.47	
0	K	55	Ostatní kotvící a úložný materiál	set	1.000	2,404.94	2,404.94	
0	K	56	Popis a značení kabelů a přístrojů MaR	set	1.000	3,757.72	3,757.72	
0	K	57	Ukončení kabelů na obou stranách (v rozvaděči a u přístrojů)	ks	250.000	45.09	11,273.17	
0	K	58	Prostup přes stěnu do průměru 100mm	ks	100.000	195.40	19,540.17	
0	K	59	Zasekávání a sádrování kabelů do zdi	m	250.000	35.07	8,768.02	
0	K	60	Požární ucpávka na kabely	ks	75.000	754.68	56,600.72	

D D5

Ostatní

193,162.66

0	K	61	Výrobní dokumentace zhotovitele	DB	378.000	195.71	73,980.19	
0	K	62	Dokumentace skutečného stavu + tisk	DB	378.000	23.49	8,877.62	
0	K	63	Test zapojení 1:1 všech připojených měřících a ovládacích prvků	hod	24.000	900.29	21,606.91	
0	K	64	Uvedení do provozu a zkušební provoz	hod	24.000	900.29	21,606.91	
0	K	65	Zaškolení obsluhy	hod	4.000	900.29	3,601.15	
0	K	66	Koordinace s ostatními profesemi, řízení zakázky	hod	48.000	548.00	26,304.07	
0	K	67	Výchozí revizní zpráva, včetně předávky úplné elektronické dokumentace (DWG, DOC, PDF), kompletní zdrojový SW řídicího systému včetně hesel a seznam bodů použitých v regulátoru (AI, DI, AO, DO)	ks	1.000	5,871.44	5,871.44	
0	K	68	Zařízení staveniště, pojištění, PPV	%	1.000	19,571.48	19,571.48	
0	K	69	Doprava a přesun hmot	%	1.000	11,742.89	11,742.89	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

016 - Hrubé finální terénní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

501,275.47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	501,275.47	15.00%	75,191.32

Cena s DPH

v CZK

576,466.79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

016 - Hrubé finální terénní práce

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

501,275.47

HSV - Práce a dodávky HSV

501,275.47

1 - Zemní práce

501,234.77

998 - Přesun hmot

40.70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

016 - Hrubé finální terénní práce

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

501,275.47

D HSV Práce a dodávky HSV

501,275.47

D 1 Zemní práce

501,234.77

1	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	663.000	294.65	195,352.65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
		VV	dovoz ornice ze skládky					
		VV	2210*0,3		663.000			
		VV	Součet		663.000			
2	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5,967.000	23.13	137,996.20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
		VV	dovoz ornice ze skládky					
		VV	(2210*0,3)*9		5,967.000			
		VV	Součet		5,967.000			
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	663.000	46.51	30,836.19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
		VV	dovoz ornice ze skládky					
		VV	2210*0,3		663.000			
		VV	Součet		663.000			
4	K	181351115	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	2,210.000	23.55	52,056.18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351115					
		VV	dovoz ornice ze skládky					
		VV	2210		2,210.000			
		VV	Součet		2,210.000			
5	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,210.000	13.79	30,476.53	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451131					
			VV úprava terénu					
			VV 2210			2,210.000		
			VV Součet			2,210.000		
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	44.200	128.48	5,678.86	CS ÚRS 2022 01
			VV úprava terénu					
			VV 2210			2,210.000		
			VV Součet			2,210.000		
			VV 2210*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			44.200		
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2,210.000	22.10	48,838.16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
			VV dovoz ornice ze skládky					
			VV 2210			2,210.000		
			VV Součet			2,210.000		
	D	998	Přesun hmot				40.70	
8	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0.044	925.06	40.70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

017 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

0171 - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Projektant:

masparti s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2022

IČ:

00299529

DIČ:

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

IČ:

03198057

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2,407,318.66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	2,407,318.66	15.00%	361,097.80

Cena s DPH

v CZK

2,768,416.46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

017 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

0171 - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,407,318.66

M22.01 - SK - Strukturovaná kabeláž

2,407,318.66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

017 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

0171 - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2,407,318.66

D M22.01

SK - Strukturovaná kabeláž

2,407,318.66

1	K	Pol14	Montáž - 19' rozvaděč 42U	ks	1.000	2,155.17	2,155.17	
2	K	Pol20	Dodávka - 19' rozvaděč 42U včetně zásuvkového modulu, ventilace, osvětlení, desky pro PC	ks	1.000	25,950.59	25,950.59	
3	K	Pol33	Montáž - 19' switch 24 port RJ 45, Cat.7, 1U	ks	4.000	622.60	2,490.41	
4	K	Pol40	Dodávka - 19' switch 24 port RJ 45, Cat.7, 1U 24x Gbit RJ-45, 2x Gbit SFP slot, 1x RJ-45 konzolový port, 1x microUSB konzolový port, centralizovaná správa přes cloud a inteligentní monitorování - management	ks	4.000	20,882.36	83,529.43	
5	K	Pol48	Montáž - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.7, 1U	ks	4.000	1,017.72	4,070.87	
6	K	Pol62	Dodávka - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.7, 1U	ks	4.000	4,197.78	16,791.13	
7	K	Pol63	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	8.000	45.50	363.98	
8	K	Pol68	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	8.000	330.46	2,643.67	
9	K	Pol101	Montáž - Montážní sada (4x šroub, podložka a plovoucí matice)	ks	12.000	23.95	287.36	
10	K	Pol102	Dodávka - Montážní sada (4x šroub, podložka a plovoucí matice)	ks	12.000	27.54	330.46	
11	K	Pol103	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.7, 1m	ks	48.000	7.18	344.83	
12	K	Pol104	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.7, 1m	ks	48.000	86.21	4,137.92	
13	K	Pol105	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.7, 2m	ks	35.000	7.18	251.44	
14	K	Pol106	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.7, 2m	ks	35.000	111.35	3,897.26	
15	K	Pol107	Montáž - Záznamové NVR pro pro 16 IP kamer, až 8MP, H.265, HDMI, 4K, I/O, 4x HDD, bez HDD	ks	1.000	538.79	538.79	
16	K	Pol108	Dodávka - Záznamové NVR pro pro 16 IP kamer, až 8MP, H.265, HDMI, 4K, I/O, 4x HDD, bez HDD	ks	1.000	9,688.85	9,688.85	
17	K	Pol109	Montáž - Přídavný HDD s kapacitou 6TB k DVR/NVR	ks	1.000	191.57	191.57	
18	K	Pol110	Dodávka - Přídavný HDD s kapacitou 6TB k DVR/NVR	ks	1.000	2,984.90	2,984.90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol111	Montáž - Licence pro připojení 1 kamery	ks	10.000	65.85	658.52	
20	K	Pol112	Dodávka - Licence pro připojení 1 kamery	ks	10.000	1,317.05	13,170.46	
21	K	Pol113	Montáž - Centrální řídicí počítač systému sestra-pacient SERVER	ks	1.000	1,915.70	1,915.70	
22	K	Pol114	Dodávka - Centrální řídicí počítač systému sestra-pacient SERVER	ks	1.000	31,728.83	31,728.83	
23	K	Pol115	Montáž - Dveřní základní audio jednotka s kamerou a 4 tlačítka a čtečkou RIF	ks	4.000	2,274.90	9,099.59	
24	K	Pol116	Dodávka - Dveřní základní audio jednotka s kamerou a 4 tlačítka a čtečkou RIF	ks	4.000	41,745.56	166,982.23	
25	K	Pol117	Montáž - Dveřní otevírač	ks	4.000	694.44	2,777.77	
26	K	Pol118	Dodávka - Dveřní otevírač 12V nízkoodběrový	ks	4.000	1,071.60	4,286.38	
27	K	Pol119	Montáž - IP kamera	ks	10.000	694.44	6,944.42	
28	K	Pol120	Dodávka - Vnitřní IP dome kamera, 4MP, 4mm, WDR 120dB, VCA,	ks	9.000	3,722.45	33,502.05	
29	K	Pol121	Dodávka - Venkovní IP dome kamera, 4MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, IP67 s klimakrytem	ks	1.000	3,967.90	3,967.90	
30	K	Pol122	Montáž - Instalační krabice pro montáž dome kamery	ks	10.000	113.74	1,137.45	
31	K	Pol123	Dodávka - Instalační krabice pro montáž dome kamery	ks	10.000	299.33	2,993.29	
32	K	Pol124	Montáž - WiFi Acces pointu	ks	8.000	490.90	3,927.19	
33	K	Pol125	Dodávka - WiFi Access point, 802.11ax, Wi-Fi 6, MU-MIMO 2x2, 2,4/5GHz, 1,5Gbps, OFDMA, PoE 802.3af, PoE	ks	8.000	3,212.39	25,699.15	
34	K	Pol126	Montáž - IP telefon	ks	7.000	40.71	284.96	
35	K	Pol127	Dodávka - IP telefon bezdrátový	ks	7.000	2,849.61	19,947.25	
36	K	Pol128	Montáž - Opakovače	ks	12.000	383.14	4,597.69	
37	K	Pol129	Dodávka - Opakovač IP telefonů - rozšiřovatelný komunikační systém DECT pro 16 handsetů	ks	6.000	8,360.84	50,165.07	
38	K	Pol130	Dodávka - Opakovač IP systému sestra-pacient	ks	6.000	9,554.57	57,327.40	
39	K	Pol131	Montáž - Krabice pro instalaci do zdi, 3 moduly	ks	4.000	395.11	1,580.45	
40	K	Pol132	Dodávka - Krabice pro instalaci do zdi, 3 moduly	ks	4.000	900.38	3,601.52	
41	K	Pol133	Montáž - Rozvodnice STA	ks	1.000	2,873.55	2,873.55	
42	K	Pol134	Dodávka - Rozvodnice STA - 4 vstupy; 21 výstupů, slučovače, zesilovače, přepětové ochrany	ks	1.000	18,600.28	18,600.28	
43	K	Pol135	Montáž - Ústředna EZS	ks	1.000	1,077.58	1,077.58	
44	K	Pol136	Dodávka - Hybridní ústředna EZS s kapacitou 14 drátových smyček. 2 podsystémy, 4 výstupy, až 50 uživatelů identifikujících se PIN kódy nebo RFID čipy. Paměť 256 událostí. Splňuje st. bezpečnosti 2 dle ČSN EN 50131. Napájení ústředny 230V, zál. zdroj trvale max. 700 mA, aku max. 12V / 2,6Ah	ks	1.000	10,045.47	10,045.47	
45	K	Pol137	Montáž - Siréna EZS	ks	3.000	209.53	628.59	
46	K	Pol138	Dodávka - Siréna EZS venkovní zálohovaná	ks	1.000	2,789.74	2,789.74	
47	K	Pol139	Dodávka - Siréna EZS vnitřní	ks	2.000	504.71	1,009.43	
48	K	Pol140	Montáž - Klávesnice EZS	ks	2.000	454.98	909.96	
49	K	Pol141	Dodávka - Klávesnice EZS	ks	2.000	1,891.76	3,783.51	
50	K	Pol142	Montáž - Magnetický kontakt EZS	ks	35.000	347.22	12,152.74	
51	K	Pol143	Dodávka - Magnetický kontakt EZS	ks	35.000	329.26	11,524.15	
52	K	Pol144	Montáž - PIR čidlo EZS	ks	15.000	209.53	3,142.95	
53	K	Pol145	Dodávka - infrapasivní detektor pohybový EZS - stropní včetně držáku	ks	12.000	640.56	7,686.76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	Pol146	Dodávka - infrapasivní detektor pohybový EZS - nástěnný včetně držáku	ks	3.000	939.89	2,819.67	
55	K	Pol147	Montáž - prvek systému sestra-pacient	ks	74.000	263.41	19,492.28	
56	K	Pol148	Dodávka - prvek systému sestra-pacient - Pokojový panel	ks	50.000	3,723.65	186,182.36	
57	K	Pol149	Dodávka - prvek systému sestra-pacient - Nástěnný modul s táhlem	ks	19.000	4,322.30	82,123.78	
58	K	Pol150	Dodávka - prvek systému sestra-pacient - Feritová anténa	ks	2.000	5,747.11	11,494.22	
59	K	Pol151	Dodávka - prvek systému sestra-pacient - Vysílač lokalizační pozice	ks	2.000	5,160.42	10,320.85	
60	K	Pol152	Dodávka - prvek systému sestra-pacient - Informační světlo	ks	1.000	5,160.42	5,160.42	
61	K	Pol153	Dodávka - prvek systému sestra-pacient - Kapesní jednotka sestry včetně stojínku pro nabíjení a pouzdra	ks	4.000	12,850.77	51,403.09	
62	K	Pol154	Dodávka - prvek systému sestra-pacient - Tísňové tlačítko s detekcí pohybu	ks	60.000	3,053.15	183,189.07	
63	K	Pol155	Montáž - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.7, - kompletní, pod omítku	ks	55.000	89.80	4,938.92	
64	K	Pol156	Dodávka - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.7, - kompletní, pod omítku	ks	55.000	240.29	13,216.05	
65	K	Pol157	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.7 - kompletní, pod omítku	ks	8.000	112.55	900.38	
66	K	Pol158	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.7 - kompletní, pod omítku	ks	8.000	346.85	2,774.82	
67	K	Pol159	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.7 - kompletní, podlahová krabice	ks	4.000	98.18	392.72	
68	K	Pol160	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.7 - kompletní, podlahová krabice	ks	4.000	329.26	1,317.05	
69	K	Pol161	Montáž - Konektor RJ45 Cat.7, stíněný na drát (CCTV, WiFi...)	ks	350.000	38.31	13,409.92	
70	K	Pol162	Dodávka - Konektor RJ45 Cat.7, stíněný na drát (CCTV, WiFi...)	ks	350.000	32.33	11,314.62	
71	K	Pol163	Montáž - Zásuvka televizní, pod omítku	ks	51.000	89.80	4,579.73	
72	K	Pol164	Dodávka - Zásuvka televizní kompletní - průběžná, pod omítku	ks	30.000	233.20	6,996.00	
73	K	Pol165	Dodávka - Zásuvka televizní kompletní - koncová, pod omítku	ks	21.000	235.32	4,941.68	
74	K	Pol166	Montáž - Podlahová krabice	ks	2.000	897.99	1,795.97	
75	K	Pol167	Dodávka - Podlahová krabice 8 modulů	ks	2.000	2,199.47	4,398.93	
76	K	Pol168	Montáž - Kabel datový Cat. 7, bezhalogenový	m	4,850.000	11.97	58,069.74	
77	K	Pol169	Dodávka - Kabel datový Cat.7 SSTP LSOH	m	4,850.000	19.06	92,464.89	
78	K	Pol170	Montáž - Kabel televizní	m	1,170.000	11.97	14,008.58	
79	K	Pol171	Dodávka - Kabel VCCJE-R 75 - 4,8	m	1,170.000	26.99	31,573.18	
80	K	Pol172	Montáž - Kabel sdělovací 2x2x0,8mm2,bezhalogenový	m	1,135.000	13.17	14,948.47	
81	K	Pol173	Dodávka - Kabel sdělovací 2x2x0,8mm2,bezhalogenový	m	1,135.000	26.80	30,419.61	
82	K	Pol174	Montáž - Kabel sdělovací 10x2x0,8mm2,bezhalogenový	m	60.000	13.17	790.23	
83	K	Pol175	Dodávka - Kabel sdělovací 10x2x0,8mm2,bezhalogenový	m	60.000	114.85	6,891.00	
84	K	Pol176	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	420.000	15.57	6,537.34	
85	K	Pol177	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	420.000	12.43	5,222.13	
86	K	Pol178	Montáž - Skupinový držák kabelů	ks	245.000	26.34	6,453.52	
87	K	Pol179	Dodávka - Skupinový držák kabelů	ks	245.000	37.85	9,274.12	
88	K	Pol180	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	80.000	52.68	4,214.55	
89	K	Pol181	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	80.000	25.88	2,070.43	
90	K	Pol182	Montáž - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	26.000	52.68	1,369.73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	Pol183	Dodávka - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	26.000	9.30	241.86	
92	K	Pol184	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	260.000	11.97	3,113.02	
93	K	Pol185	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	260.000	10.50	2,729.88	
94	K	Pol186	Montáž - Trubka ohebná, ø 50mm, podlaha (AV technika)	m	45.000	21.55	969.82	
95	K	Pol187	Dodávka - Trubka ohebná, ø 50mm, podlaha (AV technika)	m	45.000	39.24	1,765.58	
96	K	Pol188	Montáž - Žlab vč. příslušenství do š.200mm	m	160.000	263.41	42,145.46	
97	K	Pol189	Dodávka - Žlab 150x50 drátěný vč. příslušenství pro kotvení	m	120.000	307.62	36,914.12	
98	K	Pol190	Dodávka - Žlab 150x50 plný s víkem vč. příslušenství pro kotvení	m	40.000	374.67	14,986.69	
99	K	Pol191	Montáž - TV do 65"	m	51.000	682.47	34,805.92	
100	K	Pol192	Dodávka - TV 32" (80cm) - LCD, DBVT-2, internetová TV	ks	25.000	8,330.91	208,272.80	
101	K	Pol193	Dodávka - TV 32" (80cm) - LCD, DBVT-2, internetová TV - jiný výrobce	ks	25.000	6,932.45	173,311.23	
102	K	Pol194	Dodávka - TV 65" (164cm) - LCD, DBVT-2, internetová TV	ks	1.000	15,553.11	15,553.11	
103	K	Pol195	VESA držák pro televize dané úhlopříčky, výsuvný polohovatelný držák, náklon +10°;-20°; natočení +- 45°	ks	51.000	1,482.27	75,596.02	
104	K	Pol196	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	260.000	69.44	18,055.50	
105	K	Pol197	Vysekání drážky, hloubka do 70mm, šířka do 50mm	m	45.000	100.57	4,525.85	
106	K	Pol198	Průraz stěnou do 15cm	ks	55.000	55.08	3,029.20	
107	K	Pol199	Průraz stěnou do 30cm	ks	4.000	118.53	474.14	
108	K	Pol200	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1.000	1,736.11	1,736.11	
109	K	Pol201	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1.000	3,711.67	3,711.67	
110	K	Pol202	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)	kpl	1.000	5,028.72	5,028.72	
111	K	Pol203	Programování a zprovoznění systému Dveřního systému vč. zaškolení	hod	8.000	598.66	4,789.26	
112	K	Pol204	Programování a zprovoznění systému CCTV	hod	15.000	598.66	8,979.86	
113	K	Pol205	Programování a zprovoznění systému strukturované kabeláže	hod	20.000	658.52	13,170.46	
114	K	Pol206	Programování a zprovoznění systému EZS	hod	8.000	598.66	4,789.26	
115	K	Pol207	Programování a zprovoznění systému sestra-pacient	hod	8.000	7,662.81	61,302.49	
116	K	Pol208	Funkční zkouška systému	hod	8.000	658.52	5,268.18	
117	K	Pol209	Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřicího protokolu	ks	79.000	69.44	5,486.09	
118	K	Pol210	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1.000	4,190.60	4,190.60	
119	K	Pol211	Koordinační práce s ostatními profesemi	kpl	1.000	5,866.84	5,866.84	
120	K	Pol212	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	17,959.71	17,959.71	
121	K	Pol213	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	1.600	23,694.09	37,910.55	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

017 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

0172 - EPS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

masparti s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

502,154.66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	502,154.66	15.00%	75,323.20

Cena s DPH

v CZK

577,477.86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

017 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

0172 - EPS

Místo:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

502,154.66

M22.02 - EPS - Elektrická požární signalizace

502,154.66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

017 - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

0172 - EPS

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

502,154.66

D M22.02

EPS - Elektrická požární signalizace

502,154.66

1	K	Pol214	Montáž - Optickokouřový hlásič, max. instalační výška 12m; EN 54-7	ks	67.000	55.73	3,734.24	
2	K	Pol215	Dodávka - Optickokouřový hlásič, max. instalační výška 12m; EN 54-7	ks	67.000	1,109.01	74,303.73	
3	K	Pol216	Montáž - Teplotní hlásič, max. instalační výška 12m; EN 54-7	ks	4.000	55.73	222.94	
4	K	Pol217	Dodávka - Teplotní hlásič, max. instalační výška 12m; EN 54-7	ks	4.000	972.52	3,890.07	
5	K	Pol218	Montáž - Patice pro hlásiče	ks	71.000	181.99	12,921.40	
6	K	Pol219	Dodávka - Patice pro hlásiče	ks	71.000	154.69	10,983.19	
7	K	Pol220	Montáž - siréna s majákem	ks	5.000	193.37	966.83	
8	K	Pol221	Dodávka - - siréna s majákem vnitřní - 9-60Vss, 25mA/24V, IP 65, 1Hz, -25 až 70°C, červený, nástěnný	ks	4.000	1,098.77	4,395.10	
9	K	Pol222	Dodávka - - maják venkovní - 9-60Vss, 25mA/24V, IP 65, 1Hz, -25 až 70°C, červený, nástěnný	ks	1.000	1,647.02	1,647.02	
10	K	Pol223	Montáž - Držák popisných štítků, balení 10 ks	ks	9.000	79.62	716.59	
11	K	Pol224	Dodávka - Držák popisných štítků, balení 10 ks	ks	9.000	244.99	2,204.90	
12	K	Pol225	Montáž - Modul elektroniky tlačítkového hlásiče s oddělovačem	ks	4.000	363.98	1,455.93	
13	K	Pol226	Dodávka - Modul elektroniky tlačítkového hlásiče s oddělovačem	ks	4.000	1,142.00	4,567.99	
14	K	Pol227	Montáž - Skříň tlačítkového hlásiče, červená	ks	4.000	91.00	363.98	
15	K	Pol228	Dodávka - Skříň tlačítkového hlásiče, červená	ks	4.000	312.80	1,251.19	
16	K	Pol229	Dodávka - Náhradní sklíčko pro tlačítkový hlásič, balení 10ks	ks	1.000	59.15	59.15	
17	K	Pol230	Dodávka - Kovový klíček pro tlačítkový hlásič	ks	2.000	38.67	77.35	
18	K	Pol231	Montáž - Klíčový trezor požární ochrany	ks	1.000	2,957.36	2,957.36	
19	K	Pol232	Dodávka - Klíčový trezor požární ochrany	ks	1.000	27,298.73	27,298.73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol233	Montáž - Tablo obsluhy - TO	ks	1.000	1,364.94	1,364.94	
21	K	Pol234	Dodávka - Tablo obsluhy - TO	ks	1.000	25,137.58	25,137.58	
22	K	Pol235	Montáž - Obslužné pole požární ochrany - OPPO	ks	1.000	1,819.92	1,819.92	
23	K	Pol236	Dodávka - Obslužné pole požární ochrany - OPPO	ks	1.000	8,576.35	8,576.35	
24	K	Pol237	Montáž - Zařízení dálkového přenosu - ZDP	ks	1.000	38,673.20	38,673.20	
25	K	Pol238	Dodávka - Zařízení dálkového přenosu - ZDP	ks	1.000	25,023.84	25,023.84	
26	K	Pol239	Montáž - Ústředna EPS	ks	1.000	2,729.87	2,729.87	
27	K	Pol240	Dodávka - Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou, desku zdroje, 6 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj 24V/5A	ks	1.000	30,521.12	30,521.12	
28	K	Pol241	Montáž - Ústředna součástí ústředny	ks	1.000	1,592.43	1,592.43	
29	K	Pol242	Dodávka - Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres	ks	1.000	8,230.57	8,230.57	
30	K	Pol243	Dodávka - Deska výstupů, 12xOUT (relé. přepínací kontakt)	ks	1.000	6,176.34	6,176.34	
31	K	Pol244	Dodávka - Deska periférií GSM(LTE)/LAN	ks	1.000	12,117.22	12,117.22	
32	K	Pol245	Dodávka - Jističe, přepětová ochrana, zásuvka 230V/10A, svorky	sd	1.000	4,097.08	4,097.08	
33	K	Pol246	Dodávka - Akumulátor 12V/17Ahmax. dob. proud 6,5A rozměry: 181x77x167mm	ks	2.000	1,103.32	2,206.65	
34	K	Pol247	Montáž - Rozvodnice ústředny EPS	ks	1.000	1,819.92	1,819.92	
35	K	Pol248	Dodávka - Skříň SP 1063-EI 30 DP1-S	ks	1.000	24,853.22	24,853.22	
36	K	Pol249	Montáž - Kabel sdělovací 2x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1	m	1,065.000	12.51	13,325.19	
37	K	Pol250	Dodávka - Kabel sdělovací 2x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1	m	1,065.000	31.06	33,080.02	
38	K	Pol251	Montáž - Kabel sdělovací 10x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1	m	170.000	12.51	2,127.03	
39	K	Pol252	Dodávka - Kabel sdělovací 10x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1	m	170.000	129.93	22,088.35	
40	K	Pol253	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	ks	20.000	11.37	227.49	
41	K	Pol254	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	ks	20.000	9.97	199.49	
42	K	Pol255	Vysekání otvoru, hloubka do 200mm, šířka do 500mm	ks	1.000	85.31	85.31	
43	K	Pol196	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	20.000	65.97	1,319.44	
44	K	Pol198	Průřez stěnou do 15cm	ks	31.000	52.32	1,622.00	
45	K	Pol199	Průřez stěnou do 30cm	ks	2.000	112.61	225.21	
46	K	Pol256	Průřez stěnou do 60cm. (beton)	ks	2.000	293.46	586.92	
47	K	Pol257	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1.000	3,639.83	3,639.83	
48	K	Pol258	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1.000	9,287.26	9,287.26	
49	K	Pol259	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)	kpl	1.000	5,459.75	5,459.75	
50	K	Pol260	Programování a zprovoznění systému EPS	hod	10.000	625.60	6,255.96	
51	K	Pol261	Funkční zkoušky systému	hod	5.000	625.60	3,127.98	
52	K	Pol262	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1.000	2,957.36	2,957.36	
53	K	Pol263	Tvorba mapy dle podkladů (půdorysu)	kpl	4.000	1,933.66	7,734.64	
54	K	Pol264	Konfigurace symbolu na půdorysu	ks	71.000	204.74	14,536.57	
55	K	Pol265	Koordináční práce s ostatními profesemi	kpl	1.000	4,436.04	4,436.04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	Pol266	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EPS	kpl	1.000	1,592.43	1,592.43	
57	K	Pol267	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	11,374.47	11,374.47	
58	K	Pol268	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	1.600	4,942.49	7,907.98	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

018 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5,948,211.86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	5,948,211.86	15.00%	892,231.78

Cena s DPH

v CZK

6,840,443.64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

018 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5,948,211.86

1 - Zemní práce

894,589.69

713 - Izolace tepelné

121,545.55

721 - Vnitřní kanalizace

2,714,063.14

722 - Vnitřní vodovod

950,855.71

725 - Zařizovací předměty

1,017,195.04

732 - Strojovny

135,183.58

767 - Konstrukce zámečnické

55,802.21

799 - HZS

58,976.94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

018 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

maspart s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5,948,211.86

D 1		Zemní práce		894,589.69				
1	K	132 20-1110.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	945.000	423.67	400,363.44	
2	K	131 20-1119.R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	945.000	20.04	18,938.93	
3	K	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	945.000	106.10	100,264.93	
4	K	451 54-1111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě	m3	45.000	913.64	41,113.93	
5	K	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku	m3	135.000	1,007.22	135,974.37	
6	K	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	750.000	102.78	77,088.61	
7	K	181 10-1111.R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	620.000	44.28	27,454.97	
8	K	171 20-1101.R00	Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku	m3	195.000	478.93	93,390.51	

D 713		Izolace tepelné		121,545.55				
9	K	722 18-2001.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	1,323.000	12.43	16,449.72	
10	K	Pipo-pouzdro	Montáž izolace z minerální vaty s Al polepem	m	380.000	40.62	15,434.30	
11	K	TL-22/20-DG	Izolace návleková DG 22-20	m	515.000	29.84	15,367.99	
12	K	TL-28/20-DG	Izolace návleková DG 28-20	m	669.000	32.33	21,627.09	
13	K	TL-35/20-DG	Izolace návleková DG 35-20	m	139.000	34.81	4,839.18	
14	K	Sponky	Sponky pro izolaci	kus	2,000.000	0.99	1,989.38	
15	K	IZOPI042/030AL	Izolace potrubní vata 42/30 s AL fólií	m	295.000	78.75	23,230.20	
16	K	IZOPI054/030AL	Izolace potrubní vata 54/30 s AL fólií	m	24.000	114.39	2,745.35	
17	K	IZOPI064/030AL	Izolace potrubní vata 64/30 s AL fólií	m	61.000	109.42	6,674.38	
18	K	PASKAAL 48/50	Páska 48 mmx50 m hliníková samolepící, tl. 0,06 mm	kus	10.000	213.86	2,138.59	
19	K	998 71-3201.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	10.000	1,104.94	11,049.37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 721			Vnitřní kanalizace						2,714,063.14
20	K	RŠ	Kanalizační šachta plast DN630 s poklopem B125 vč.dopravy, osazení	kpl	13.000	17,144.62	222,880.04		
21	K	SP	Spadiště betonové pr.1000, poklop D400 vč.dopravy, osazení	kpl	1.000	44,710.47	44,710.47		
22	K	RŠ.1	Šachta kruhová betonová DN 1000, poklop D400 vč.dopravy, osazení	soubor	4.000	48,145.85	192,583.38		
23	K	RŠ.1.1	Šachta kruhová betonová DN 1000, poklop B125 vč.dopravy, osazení	soubor	3.000	47,441.27	142,323.82		
24	K	ŠDR	Rozdělovací usazovací betonová šachta pr.1000,poklop B125 vč.dopravy, osazení	soubor	1.000	47,441.27	47,441.27		
25	K	ŠDR1	Rozdělovací usazovací betonová šachta pr.1000,poklop D400 vč.dopravy, osazení	soubor	1.000	48,145.85	48,145.85		
26	K	RN1	Retenční nádrž betonová 5,3x2,8x2,38m vč.dopravy, osazení	soubor	1.000	208,928.56	208,928.56		
27	K	RN1.1	Vystrojení retenční nádrže vč.vírového ventilu vč. montáž	soubor	1.000	43,748.02	43,748.02		
28	K	RN2	Retenční nádrž betonová 5,3x2,8x2,38m vč.dopravy, osazení	soubor	1.000	208,928.56	208,928.56		
29	K	RN2.1	Vystrojení retenční nádrže vč.vírového ventilu vč. montáž	soubor	1.000	43,748.02	43,748.02		
30	K	AKU1	Akumulační nádrž betonová 5,3x2,8x2,38m vč.dopravy, osazení	soubor	1.000	212,820.11	212,820.11		
31	K	AKU1.1	Vystrojení akumulční nádrže vč. montáž	soubor	1.000	43,748.02	43,748.02		
32	K	AKU2	Akumulační nádrž betonová 7,1x4,0x2,38m vč.dopravy, osazení	soubor	1.000	327,777.65	327,777.65		
33	K	AKU2.1	Vystrojení akumulční nádrže vč. montáž	soubor	1.000	43,748.02	43,748.02		
34	K	Č-AKU	Technologické vystrojení čerpání dešťových vod (čerpadlo, rozvody a armatury DN100)	soubor	1.000	74,371.63	74,371.63		
35	K	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	22.000	290.12	6,382.61		
36	K	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	135.000	319.13	43,082.59		
37	K	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	3.000	377.15	1,131.46		
38	K	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	63.000	464.19	29,243.94		
39	K	721 17-6114.R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	22.000	393.73	8,662.11		
40	K	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	221.000	513.92	113,577.22		
41	K	721 15-1308.R00	Potrubí odhlučňené dešťové,D 110 x 6,0 mm	m	94.000	629.97	59,217.32		
42	K	721 17-6222.R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi SN8 DN 110	m	33.000	321.62	10,613.36		
43	K	721 17-6223.R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi SN8 DN 125	m	377.000	385.44	145,312.04		
44	K	721 17-6224.R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi SN8 DN 150	m	293.000	455.90	133,578.82		
45	K	721 17-6225.R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi SN8 DN 200	m	112.000	560.34	62,758.42		
46	K	721 17-6226.R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi SN8 DN 250	m	10.000	795.75	7,957.53		
47	K	721 17-6227.R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi SN8 DN 300	m	2.000	1,236.73	2,473.47		
48	K	HTRE 070	HT čistící kus 70	kus	4.000	103.61	414.45		
49	K	HTRE 100	HT čistící kus 100	kus	39.000	135.94	5,301.71		
50	K	721 19-4103.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2.000	45.59	91.18		
51	K	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	40.000	56.37	2,254.63		
52	K	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	38.000	61.34	2,330.89		
53	K	721 19-4107.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	4.000	79.58	318.30		
54	K	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	36.000	95.32	3,431.69		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	ZU	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN32	kus	16.000	135.94	2,175.06	
56	K	PV	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem	kus	3.000	1,018.73	3,056.19	
57	K	VH	Větrací hlavice, střešní souprava DN110, kompletní	kus	16.000	392.90	6,286.45	
58	K	PVP	Přívzdušňovací ventil plastový podomítkový s nerez. krycí mřížkou DN50/75	kus	4.000	1,233.42	4,933.67	
59	K	Vpust	Vpust do betonového žlabu	kus	1.000	4,084.04	4,084.04	
60	K	DLV	Dvorní litinová vpust	kus	1.000	3,002.31	3,002.31	
61	K	7219001 T00	Montáž kanalizačních prvků	kus	46.000	53.88	2,478.44	
62	K	721001	Prostup bílou vanou DN 110	kus	18.000	1,977.78	35,600.02	
63	K	721002	Prostup bílou vanou DN 125	kus	34.000	2,045.75	69,555.48	
64	K	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	970.000	18.24	17,688.94	
65	K	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300	m	417.000	29.84	12,443.59	
66	K	998 72-1201.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1.000	8,721.79	8,721.79	

D 722 Vnitřní vodovod

950,855.71

67	K	PE 40	PE100 RC SDR11 40x3,7 - pitná voda vč.montáže zemního drátu a výstražné folie	m	38.000	111.90	4,252.31	
68	K	PE 63	PE100 RC SDR11 63x5,8 - pitná voda vč.montáže zemního drátu a výstražné folie	m	90.000	203.08	18,277.46	
69	K	PE 125	PE100 RC SDR17 125x7,4 - kanalizace čerpání vč.montáže zemního drátu a výstražné folie	m	80.000	479.94	38,395.10	
70	K	Chránička	Chránička DN/ID 65	m	20.000	117.71	2,354.10	
71	K	Chránička.1	Chránička DN/ID 150	m	20.000	288.46	5,769.21	
72	K	ŠP	Vodovodní plastová šachta pro manuální dopouštění	kpl	1.000	23,068.56	23,068.56	
73	K	722 13-0233.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	63.000	377.15	23,760.70	
74	K	722 13-0234.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	6.000	404.51	2,427.05	
75	K	722 13-0235.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	15.000	449.27	6,739.04	
76	K	722 17-2413.R00	Potrubí z PPR, D 32/2,9 mm kondenzát	m	124.000	294.26	36,488.61	
77	K	722-17-8711.R00	Potrubí 3vrstvé s čedičovým vláknem 20 x 2,8 mm	m	515.000	236.24	121,663.24	
78	K	722-17-8712.R01	Potrubí 3vrstvé s čedičovým vláknem 25 x 3,5 mm	m	669.000	247.84	165,807.66	
79	K	722-17-8713.R02	Potrubí 3vrstvé s čedičovým vláknem 32 x 4,4 mm	m	139.000	283.49	39,404.72	
80	K	722-17-8714.R02	Potrubí 3vrstvé s čedičovým vláknem 40 x 5,5 mm	m	295.000	301.72	89,008.34	
81	K	722-17-8715.R02	Potrubí 3vrstvé s čedičovým vláknem 50 x 6,9 mm	m	24.000	413.63	9,927.02	
82	K	722-17-8716.R02	Potrubí 3vrstvé s čedičovým vláknem 63 x 8,6 mm	m	61.000	567.80	34,636.00	
83	K	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	227.000	153.35	34,810.07	
84	K	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	17.000	153.35	2,606.92	
85	K	722 19-0403.R00	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 40	kus	6.000	185.68	1,114.05	
86	K	PPRKN20 1/2	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	227.000	122.68	27,848.05	
87	K	722 22-9101.R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	24.000	29.84	716.18	
88	K	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	43.000	63.00	2,708.88	
89	K	722 23-9102.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	41.000	76.26	3,126.65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	722 23-9103.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	7.000	82.06	574.43	
91	K	722 23-9104.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	21.000	99.47	2,088.85	
92	K	722 23-9105.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	8.000	122.68	981.43	
93	K	722 23-9106.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	14.000	156.66	2,193.30	
94	K	734 20-9128.R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 2	kus	2.000	200.60	401.19	
95	K	734 41-9111.R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou	kus	2.000	103.61	207.23	
96	K	722 25-9201.R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	4.000	455.90	1,823.60	
97	K	VK15	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	19.000	205.57	3,905.82	
98	K	KK25	Kohout kulový, 1"	kus	2.000	324.10	648.21	
99	K	KK32	Kohout kulový, 5/4"	kus	15.000	489.06	7,335.85	
100	K	KK40	Kohout kulový, 6/4"	kus	4.000	744.36	2,977.44	
101	K	KK50	Kohout kulový, 2"	kus	6.000	1,141.41	6,848.45	
102	K	KKV15	Kohout kulový, 1/2" s vypouštěním	kus	20.000	266.91	5,338.18	
103	K	KKV20	Kohout kulový, 3/4" s vypouštěním	kus	37.000	346.48	12,819.92	
104	K	KKV25	Kohout kulový, 1" s vypouštěním	kus	4.000	524.70	2,098.80	
105	K	KKV32	Kohout kulový, 5/4" s vypouštěním	kus	3.000	775.86	2,327.58	
106	K	F32	Filtr, 5/4"	kus	1.000	526.36	526.36	
107	K	ZK32	Ventil závitový, 5/4" zpětný	kus	2.000	492.37	984.74	
108	K	ZK40	Ventil závitový, 6/4" zpětný	kus	2.000	741.05	1,482.09	
109	K	ZK50	Ventil závitový, 2" zpětný	kus	2.000	1,360.24	2,720.48	
110	K	417538	Ventil pojistný 1/2" pro elektrický ohřivač	kus	2.000	570.29	1,140.58	
111	K	PV20	Pojistný ventil DN 20	kus	2.000	266.91	533.82	
112	K	PV25	Pojistný ventil DN 25	kus	1.000	444.30	444.30	
113	K	Z4	Trojcestný ventil DN 50 vč.servopohonu	kus	1.000	5,513.08	5,513.08	
114	K	Z5	Termostatický směšovací ventil pro pitnou vodu DN 50, 60°C	kus	1.000	2,354.93	2,354.93	
115	K	734 26-1227.R00	Šroubení V 4300 přímé, G 6/4	kus	2.000	652.35	1,304.70	
116	K	734 26-1228.R00	Šroubení V 4300 přímé, G 2	kus	6.000	1,202.75	7,216.49	
117	K	POTHS D25/30/10	Hydrant D25, l=30m do niky	kus	4.000	5,372.16	21,488.66	
118	K	CTV15	Ventil multifunkční termostatický cirkulační DN 15	kus	21.000	1,645.39	34,553.11	
119	K	CTV20	Ventil multifunkční termostatický cirkulační DN 20	kus	2.000	1,809.51	3,619.02	
120	K	734 41-1111.R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160	kus	9.000	300.07	2,700.59	
121	K	734 42-1130.R00	Tlakoměr 1/2" 0-10 bar č. 03313, D 100	kus	5.000	285.14	1,425.72	
122	K	111	Spojovací materiál mosaz, těsnící materiál	kpl	1.000	26,525.11	26,525.11	
123	K	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	2,119.000	14.92	31,616.28	
124	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	2,119.000	21.55	45,667.96	
125	K	revize	Revize hydrantu	kpl	3.000	994.69	2,984.08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	998 72-2201.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1.000	8,573.41	8,573.41	
D 725			Zařizovací předměty				1,017,195.04	
127	K	725 11-9402.R00	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu	soubor	33.000	787.46	25,986.32	
128	K	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného vč.tlačítka	soubor	29.000	371.35	10,769.20	
129	K	725 11-4921.R00	Montáž klozetového sedátka	kus	29.000	45.59	1,322.11	
130	K	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel	soubor	36.000	406.17	14,621.97	
131	K	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyvadlové stojánkové	kus	36.000	120.19	4,326.91	
132	K	725 82-9301.R00.1	Montáž baterie dřezové stojánkové	kus	10.000	147.55	1,475.46	
133	K	725 86-9101.R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	39.000	111.90	4,364.21	
134	K	725 86-9204.R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	10.000	117.71	1,177.05	
135	K	725 24-9102.R00	Montáž sprchových žlabků a vaniček	soubor	4.000	928.38	3,713.52	
136	K	725 24-9106.R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	4.000	1,533.48	6,133.93	
137	K	725 84-9202.R00	Montáž baterií sprchových termostatických	kus	21.000	236.24	4,961.03	
138	K	725 84-9302.R00	Montáž držáku sprchy	kus	29.000	53.88	1,562.50	
139	K	725 84-9302.R00.1	Montáž sprchové tyče se závěsem	kus	17.000	102.78	1,747.34	
140	K	725 83-9204.R00	Montáž podomítkového tělesa	soubor	8.000	537.13	4,297.07	
141	K	725 84-9202.R00.1	Montáž baterií podomítkových	kus	8.000	219.66	1,757.29	
142	K	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	4.000	373.01	1,492.04	
143	K	725 82-9201.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	4.000	185.68	742.70	
144	K	725 81-9402.R00	Montáž ventilu rohového	soubor	128.000	79.58	10,185.64	
145	K	725 29-9101.R00	Montáž koupelnových doplňků - madel, sedaček	soubor	87.000	219.66	19,110.52	
146	K	725 98-9101.R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	19.000	102.78	1,952.91	
147	K	WC	Prvek montážní pro klozet závěsný do sádrokartonu	kus	11.000	4,001.98	44,021.74	
148	K	WC.1	Tlačítka ovládací, alpská bílá	kus	11.000	745.19	8,197.09	
149	K	WC.2	Izolace zvuková pro klozet a bidet-sada	kus	11.000	102.78	1,130.63	
150	K	WC.3	Klozet závěsný, hluboké splachování bez oplachového kruhu	kus	11.000	1,259.11	13,850.25	
151	K	WC.4	Sedátko duraplastové s poklopem, slowclose	kus	11.000	993.86	10,932.49	
152	K	WC-ZTP	Prvek montážní pro klozet závěsný do sádrokartonu	kus	18.000	9,628.62	173,315.10	
153	K	WC-ZTP.1	Deska krycí pro nádržky, plast, alpská bílá	kus	18.000	787.46	14,174.36	
154	K	WC-ZTP.2	Ovládání splachování WC, ruční/pneumatické, bílé	kus	18.000	1,603.11	28,856.01	
155	K	WC-ZTP.3	Izolace zvuková pro klozet a bidet-sada	kus	18.000	102.78	1,850.13	
156	K	WC-ZTP.4	Klozet závěsný pro tělesně postižené	kus	18.000	2,755.30	49,595.33	
157	K	WC-ZTP.5	Sedátko duraplastové bez poklopu	kus	18.000	634.94	11,429.01	
158	K	WC-ZTP.6	Madlo pevné invalidní nerez d.934 mm	kus	18.000	1,863.39	33,541.01	
159	K	WC-ZTP.7	Madlo sklopné invalidní nerez d.734 mm	kus	18.000	2,143.56	38,584.09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	U1	Umyvadlo asymetrické nábytkové 100x38,5 cm s odkládací plochou	kus	7.000	4,715.67	33,009.68	
161	K	U1.1	Sífon umyvadlový pr.32 s převleč.maticí 5/4 chrom	kus	7.000	227.95	1,595.65	
162	K	U1.2	Výpusť umyvadlová click/clack 5/4" velká zátka	kus	7.000	301.72	2,112.06	
163	K	U1.3	Baterie umyvadlová stojánková páková	kus	7.000	1,027.85	7,194.94	
164	K	U1.4	Roháček 1/2"x3/8"	kus	14.000	122.68	1,717.50	
165	K	U2	Umyvadlo 60x45 cm s otvorem	kus	10.000	1,044.43	10,444.26	
166	K	U2.1	Sífon umyvadlový pr.32 s převleč.maticí 5/4 chrom	kus	10.000	227.95	2,279.50	
167	K	U2.2	Výpusť umyvadlová click/clack 5/4" velká zátka	kus	10.000	301.72	3,017.23	
168	K	U2.3	Baterie umyvadlová stojánková páková	kus	10.000	1,027.85	10,278.48	
169	K	U2.4	Roháček 1/2"x3/8"	kus	20.000	122.68	2,453.57	
170	K	U2.5	Souprava na upevnění umyvadel	sada	10.000	38.13	381.30	
171	K	UM	Umývátko 45x37 cm s otvorem	kus	1.000	978.11	978.11	
172	K	UM.1	Sífon umyvadlový pr.32 s převleč.maticí 5/4 chrom	kus	1.000	227.95	227.95	
173	K	UM.2	Výpusť umyvadlová click/clack 5/4" malá zátka	kus	1.000	301.72	301.72	
174	K	UM.3	Baterie umyvadlová stojánková páková	kus	1.000	1,044.43	1,044.43	
175	K	UM.4	Roháček 1/2"x3/8"	kus	2.000	122.68	245.36	
176	K	UM.5	Souprava na upevnění umyvadel	sada	1.000	38.13	38.13	
177	K	U-ZTP	Umyvadlo pro tělesně postižené s otvorem	kus	18.000	1,210.21	21,783.75	
178	K	U-ZTP.1	Sífon umyvadlový, prostorově úsporný pr.40 mm	kus	18.000	353.94	6,371.00	
179	K	U-ZTP.2	Baterie umyvadlová stojánková páková	kus	18.000	1,044.43	18,799.67	
180	K	U-ZTP.3	Roháček 1/2"x3/8"	kus	36.000	122.68	4,416.43	
181	K	U-ZTP.4	Souprava na upevnění umyvadel	sada	18.000	38.13	686.34	
182	K	U-ZTP.5	Madlo pevné invalidní nerez d.500 mm	kus	1.000	1,210.21	1,210.21	
183	K	D.1	Roháček 1/2"x3/8"	kus	20.000	122.68	2,453.57	
184	K	SK1	Žlab podlahový do sprchy 800 mm	kus	3.000	2,654.17	7,962.51	
185	K	SK1.1	Rošt odtokový 800 mm, nerez	kus	3.000	986.40	2,959.21	
186	K	SK1.2	Dodávka a montáž sprchové zástěny typové rovné,š.1m,v.1,95m, otočné dveře, prahová lišta, bezpečnostní sklo transparentní	kus	1.000	24,204.17	24,204.17	
187	K	SK1.3	Baterie sprchová 150mm termostatická	kus	3.000	2,191.64	6,574.91	
188	K	SK1.4	Sprchový set - tyč, hadice, růžice	kus	3.000	1,118.20	3,354.60	
189	K	SK2	Žlab podlahový do sprchy 600 mm	kus	1.000	2,654.17	2,654.17	
190	K	SK2.1	Rošt odtokový 600 mm, nerez	kus	1.000	795.75	795.75	
191	K	SK2.3	Baterie sprchová 150mm termostatická	kus	1.000	2,191.64	2,191.64	
192	K	SK2.4	Sprchový set - tyč, hadice, růžice	kus	1.000	1,118.20	1,118.20	
193	K	SK-ZTP	Vpusť podlahová DN50 s ležatým odtokem	kus	17.000	800.73	13,612.36	
194	K	SK-ZTP.1	Baterie sprchová 150mm termostatická	kus	17.000	2,191.64	37,257.84	
195	K	SK-ZTP.2	Sprchový set - tyč, hadice, růžice	kus	17.000	1,118.20	19,009.39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
196	K	SK-ZTP.3	Sprchová tyč se závěsem	kus	17.000	1,240.05	21,080.83	
197	K	SK-ZTP.4	Invalidní nerez madlo do sprchy	kus	17.000	1,624.66	27,619.28	
198	K	SK-ZTP.5	Sklopná sedačka do sprchy nerez	kus	17.000	3,139.91	53,378.48	
199	K	VY	Modul podomítkový pro závěsnou výlevku	kus	4.000	4,053.37	16,213.48	
200	K	VY.1	Tlačítko Single Flush, bílá	kus	4.000	533.82	2,135.27	
201	K	VY.2	Výlevka závěsná 42,5x50 cm, vč. mřížky	kus	4.000	3,033.81	12,135.24	
202	K	VY.3	Baterie vanová nástěnná páková 300 mm se sprch.	kus	4.000	1,546.75	6,186.98	
203	K	BS	Bidetová sprška vč.podomítkového tělesa	kus	8.000	2,141.90	17,135.22	
204	K	OS	Oční sprcha	kus	4.000	4,846.64	19,386.54	
205	K	04 907 06 09	Roháček 1/2"x3/8"	kus	10.000	122.68	1,226.79	
206	K	03 300 06 99	Pračkový ventil 3/4"x1/2"	kus	18.000	145.89	2,625.99	
207	K	725-800961R00	Prodloužení K 263 G 1/2	kus	198.000	37.30	7,385.59	
208	K	Silikon	Silikon sanitární 310 ml	kus	5.000	186.50	932.52	
209	K	RD	Revizní dvířka 300x500 mm	kus	1.000	542.94	542.94	
210	K	RD.1	Revizní dvířka 500x500 mm	kus	17.000	712.86	12,118.66	
211	K	RD.2	Revizní dvířka 800x500 mm	kus	1.000	1,195.29	1,195.29	
212	K	998 72-5201.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1.000	9,983.39	9,983.39	

D 732 Strojovny

135,183.58

213	K	732 21-9305.R00	Montáž ohříváků vody 750 l	soubor	2.000	5,263.58	10,527.15	
214	K	732 33-9105.R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l	soubor	1.000	236.24	236.24	
215	K	732 42-9111.R00	Montáž čerpadel oběhových / cirkulačních	soubor	1.000	538.79	538.79	
216	K	732 19-9100.RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	6.000	102.78	616.71	
217	K	Z1	Nepřímotopný zásobníkový ohříváč vody s 1 hadem, objem 750 l vč.pojistné skupiny	kus	2.000	51,796.92	103,593.83	
218	K	Z2	Expanzní nádoba 80l / 10 bar vč.prūt.armatury	kus	1.000	12,175.86	12,175.86	
219	K	Z6	Cirkulační čerpadlo teplé vody H=3,5m, Q=2,1m3/h	kus	1.000	6,157.14	6,157.14	
220	K	998 73-2201.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1.000	1,337.86	1,337.86	

D 767 Konstrukce zámečnické

55,802.21

221	K	767001	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	100.000	288.46	28,846.06	
222	K	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100.000	218.83	21,883.22	
223	K	998 76-7201.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	10.000	507.29	5,072.93	

D 799 HZS

58,976.94

224	K	1	Sekací a vrtací práce	hod	250.000	79.58	19,893.84	
225	K	2	Doprava	kpl	1.000	13,262.56	13,262.56	
226	K	3	Režijní náklady	kpl	1.000	7,045.73	7,045.73	
227	K	4	Nepředvídatelné práce dle skutečnosti	hod	20.000	290.12	5,802.37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	5	Hygienický rozbor vody	kpl	1.000	3,978.77	3,978.77	
229	K	6	Konzultace s projektantem	hod	5.000	290.12	1,450.59	
230	K	7	Spolupráce s jinou profesí	hod	10.000	290.12	2,901.18	
231	K	8	Úklidové práce	hod	20.000	232.09	4,641.90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

019 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3,380,523.07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	3,380,523.07	15.00%	507,078.46

Cena s DPH

v CZK

3,887,601.53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

019 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3,380,523.07

713 - Izolace tepelné

104,859.65

730 - Solární systém

237,556.16

731 - Kotelny

345,067.35

732 - Strojovny

327,448.99

733 - Rozvod potrubí

601,106.66

734 - Armatury

110,842.61

736 - Podlahove vytapeni

1,148,131.20

767 - Konstrukce zámečnické

30,071.18

783 - Dokončovací práce - nátěry

294.82

799 - HZS

475,144.45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

019 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3,380,523.07

D 713		Izolace tepelné							104,859.65
1	K	722 18-2001.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	715.000	16.97	12,136.58		
2	K	722 18-2004.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	105.000	16.97	1,782.29		
3	K	Pipo-pouzdro	Montáž izolace z minerální vaty s Al polepem	m	51.000	40.20	2,050.31		
4	K	Solár	Montáž lepené izolace pro solár	m	93.000	37.52	3,489.54		
5	K	TL-18/20-DG	Izolace návleková DG 18-20	m	60.000	22.33	1,340.07		
6	K	TL-22/20-DG	Izolace návleková DG 22-20	m	290.000	25.91	7,513.33		
7	K	TL-28/20-DG	Izolace návleková DG 28-20	m	230.000	32.16	7,397.19		
8	K	TL-35/30-DG	Izolace návleková DG 35-30	m	135.000	49.14	6,633.35		
9	K	TL-42/30-DG	Izolace návleková DG 42-30	m	105.000	55.39	5,815.91		
10	K	Sponky	Sponky pro izolaci	kus	2,000.000	0.89	1,786.76		
11	K	IZOPI042/040AL	Izolace potrubní vata 42/40 s AL fólií	m	25.000	94.70	2,367.46		
12	K	IZOPI054/040AL	Izolace potrubní vata 54/40 s AL fólií	m	20.000	103.63	2,072.64		
13	K	IZOPI076/040AL	Izolace potrubní vata 76/40 s AL fólií	m	6.000	134.01	804.04		
14	K	PASKAAL 48/50	Páska 48 mmx50 m hliníková samolepící, tl. 0,06 mm	kus	2.000	241.21	482.43		
15	K	HT 19/22	Izolace HT 22x19 černá na solár vč.čističe a lepidla	m	11.000	210.84	2,319.22		
16	K	HT 19/28	Izolace HT 22x28 černá na solár vč.čističe a lepidla	m	10.000	385.94	3,859.40		
17	K	HT 19/35	Izolace HT 22x35 černá na solár vč.čističe a lepidla	m	10.000	403.81	4,038.08		
18	K	HT 19/42	Izolace HT 22x42 černá na solár vč.čističe a lepidla	m	62.000	469.92	29,134.93		
19	K	998 71-3201.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	10.000	983.61	9,836.12		

D 730		Solární systém							237,556.16
20	K	730001	Montáž solárního systému	soubor	1.000	40,202.13	40,202.13		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	730002	Servisní spuštění solárního systému	soubor	1.000	4,020.21	4,020.21	
22	K	S1	Solární panel 2,51 m2 vč.příslušenství a upevnění	kus	12.000	13,364.97	160,379.68	
23	K	S2	Čerpací jednotka solárního okruhu	kus	1.000	13,199.70	13,199.70	
24	K	S3	Solární expanzní nádoba 200 l	kus	1.000	13,112.15	13,112.15	
25	K	S4	Regulace solárního systému	kus	1.000	4,081.86	4,081.86	
26	K	998 73-0201.R00	Přesun hmot pro solární systém, výšky do 6 m	%	1.000	2,560.43	2,560.43	

D 731 Kotelny

345,067.35

27	K	731 24-9129.R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 100 kW	soubor	2.000	8,040.43	16,080.85	
28	K	731001	Montáž odkouření	soubor	1.000	14,294.09	14,294.09	
29	K	731 34-1130.R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	kus	2.000	40.20	80.40	
30	K	servis	Spuštění kotle autorizovaným servisem	kpl	2.000	5,806.97	11,613.95	
31	K	servis.1	Zaškolení obsluhy	kpl	1.000	2,144.11	2,144.11	
32	K	revize	Revize spalinových cest	kpl	1.000	1,340.07	1,340.07	
33	K	T1	Nástěnný plynový kondenzační kotel 90,9 kW vč.regulace	kus	2.000	133,265.58	266,531.16	
34	K	Odkouření	Základní sada šachty D=110 průměr 110 mm	kus	2.000	6,030.32	12,060.64	
35	K	Odkouření.1	Revizní T-kus 110/150 průměr 110/150 mm	kus	2.000	1,920.77	3,841.54	
36	K	Odkouření.2	Trubka 110/150 l=1950 průměr 110/150 mm	KUS	4.000	2,656.02	10,624.08	
37	K	Odkouření.3	Kouřovod, délka 1,95 m, D=110 (2 ks) průměr 110 mm	kus	5.000	491.36	2,456.80	
38	K	998 73-1201.R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	1.000	3,999.66	3,999.66	

D 732 Strojovny

327,448.99

39	K	732 34-9101.R00	Montáž anuloidu I - průtok 4 m3/hod	soubor	1.000	600.35	600.35	
40	K	732001	Montáž oddělovacího členu s vodoměrem	kus	1.000	416.32	416.32	
41	K	732002	Montáž změkčovacího zařízení	kus	1.000	1,107.79	1,107.79	
42	K	732003	Montáž odplyňovacího zařízení	kus	1.000	1,295.40	1,295.40	
43	K	732 33-9109.R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 300 l	soubor	1.000	580.70	580.70	
44	K	732 11-9191.R00	Montáž rozdělovačů a sběračů	soubor	1.000	2,188.78	2,188.78	
45	K	732004	Montáž soupravy výměníku tepla	kus	1.000	5,806.97	5,806.97	
46	K	732005	Montáž neutralizace kondenzátu	kus	1.000	1,107.79	1,107.79	
47	K	732 42-9111.R00	Montáž čerpadel oběhových / cirkulačních	soubor	4.000	766.52	3,066.08	
48	K	732 19-9100.RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	20.000	110.78	2,215.58	
49	K	T2	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků	kus	1.000	19,892.91	19,892.91	
50	K	T3	Oddělovací člen s vodoměrem pro doplňování topného systému vodou	kus	1.000	12,842.35	12,842.35	
51	K	T4	Změkčovací zařízení	kus	1.000	18,707.39	18,707.39	
52	K	T5	Podtlakové odplyňovací zařízení vč.servisního spuštění	kus	1.000	69,901.67	69,901.67	
53	K	T6	Expanzní nádoba 300l / 6bar vč.servisního ventilu	kus	1.000	7,974.32	7,974.32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	T7	Kombirozdělovač modul 150, l = 1,8 m vč.konzol a izolace	kpl	1.000	27,056.92	27,056.92	
55	K	T8	Souprava výměníku tepla velikost 2 120 kW směšovací skupina	kpl	1.000	109,421.25	109,421.25	
56	K	T9	Neutralizace kondenzátu	kus	1.000	6,688.74	6,688.74	
57	K	V1a	Oběhové elektronické čerpadlo H=6m, Q=1,9 m3/h	kus	1.000	8,321.84	8,321.84	
58	K	V2a	Oběhové elektronické čerpadlo H=6m, Q=1,9 m3/h	kus	1.000	8,321.84	8,321.84	
59	K	V3a	Oběhové elektronické čerpadlo H=6m, Q=1,9 m3/h	kus	1.000	8,321.84	8,321.84	
60	K	V4a	Oběhové elektronické čerpadlo H=6m, Q=1,9 m3/h	kus	1.000	8,321.84	8,321.84	
61	K	998 73-2201.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1.000	3,290.32	3,290.32	

D 733 Rozvod potrubí

601,106.66

62	K	733-16-3103.R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	60.000	337.70	20,261.87	
63	K	733-16-3104.R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	290.000	379.69	110,109.16	
64	K	733-16-3105.R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	230.000	555.68	127,807.03	
65	K	733-16-3106.R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	135.000	705.77	95,279.04	
66	K	733-16-3107.R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	130.000	763.84	99,299.25	
67	K	733-16-3108.R00	Potrubí měděné 54 x 2,0 mm, tvrdé	m	20.000	1,232.87	24,657.30	
68	K	733 12-1122.R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm	m	6.000	790.64	4,743.85	
69	K	733-16-3104.R00.1	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé solár	m	11.000	379.69	4,176.55	
70	K	733-16-3105.R00.1	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé solár	m	10.000	555.68	5,556.83	
71	K	733-16-3106.R00.1	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé solár	m	10.000	705.77	7,057.71	
72	K	733-16-3107.R00.1	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé solár	m	62.000	763.84	47,358.11	
73	K	733 11-3118.R00	Příplatek za zhotovení přípojky do DN 50	kus	57.000	223.35	12,730.67	
74	K	111	Spojovací materiál mosaz, těsnící materiál	kpl	1.000	21,977.16	21,977.16	
75	K	733 19-0106.R00	Tlaková zkouška potrubí	m	964.000	14.29	13,779.50	
76	K	998 73-3201.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1.000	6,312.63	6,312.63	

D 734 Armatury

110,842.61

77	K	734 20-9103.R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	43.000	21.44	921.97	
78	K	734 20-9117.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	36.000	147.41	5,306.68	
79	K	734 20-9118.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	6.000	176.89	1,061.34	
80	K	734 20-9125.R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1	kus	4.000	126.86	507.44	
81	K	734 10-9215.R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65	kus	4.000	617.33	2,469.30	
82	K	734 41-9111.R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou	kus	12.000	58.07	696.84	
83	K	VK15	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	12.000	218.88	2,626.54	
84	K	AOV15	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2"	kus	8.000	165.28	1,322.20	
85	K	KK40	Kohout kulový, 6/4"	kus	24.000	822.80	19,747.28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	KK50	Kohout kulový, 2"	kus	4.000	1,230.19	4,920.74	
87	K	F40	Filtr, 6/4"	kus	4.000	711.13	2,844.52	
88	K	F50	Filtr, 2"	kus	1.000	1,186.41	1,186.41	
89	K	MF40	Magnetický filtr, 6/4"	kus	2.000	3,493.12	6,986.24	
90	K	ZK40	Ventil závitový, 6/4" zpětný	kus	6.000	797.79	4,786.73	
91	K	ZK50	Ventil závitový, 2" zpětný	kus	1.000	1,466.04	1,466.04	
92	K	MK65	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 65	kus	4.000	1,500.88	6,003.52	
93	K	K16 065	Příruba krková DN65 PN16 vč. šroubů, matic, těsnění	kpl	8.000	394.87	3,158.99	
94	K	V1b	Trojcestný ventil G 1", kvs 8 vč. servopohonu	kus	1.000	3,948.74	3,948.74	
95	K	V2b	Trojcestný ventil G 1", kvs 8 vč. servopohonu	kus	1.000	3,948.74	3,948.74	
96	K	V3b	Trojcestný ventil G 1", kvs 8 vč. servopohonu	kus	1.000	3,948.74	3,948.74	
97	K	V4b	Trojcestný ventil G 1", kvs 8 vč. servopohonu	kus	1.000	3,948.74	3,948.74	
98	K	734 26-1225.R00	Šroubení V 4300 přímé, G 1	kus	12.000	282.31	3,387.70	
99	K	734 26-1226.R00	Šroubení V 4300 přímé, G 5/4	kus	8.000	429.72	3,437.73	
100	K	734 26-1228.R00	Šroubení V 4300 přímé, G 2	kus	8.000	1,331.14	10,649.10	
101	K	734 41-1111.R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160	kus	12.000	317.15	3,805.80	
102	K	734 42-1130.R00	Tlakoměr 1/2" 0-6 bar, D 100	kus	23.000	289.46	6,657.47	
103	K	998 73-4201.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1.000	1,097.07	1,097.07	

D 736 Podlahové vytápění

1,148,131.20

104	K	736 11-0006.R00	Montáž podlahové vytápění na systémovou desku	m2	1,575.000	160.81	253,273.40	
105	K	7360001	Montáž rozdělovače se skříní	kpl	24.000	759.37	18,224.96	
106	K	Trubka 16x2,0	Trubka PE-X 16x2,0	m	8,053.000	16.08	129,499.09	
107	K	Deska	Systémová deska s výstupky	m2	1,575.000	257.29	405,237.44	
108	K	1 x18/3	Kompletní rozdělovač s ventily mosazný 1" x18/3 s automatickou regulací průtoku	kus	1.000	4,168.51	4,168.51	
109	K	1 x18/4	Kompletní rozdělovač s ventily mosazný 1" x18/4 s automatickou regulací průtoku	kus	1.000	5,079.76	5,079.76	
110	K	1 x18/5	Kompletní rozdělovač s ventily mosazný 1" x18/5 s automatickou regulací průtoku	kus	5.000	5,729.25	28,646.25	
111	K	1 x18/6	Kompletní rozdělovač s ventily mosazný 1" x18/6 s automatickou regulací průtoku	kus	13.000	6,670.87	86,721.35	
112	K	1 x18/7	Kompletní rozdělovač s ventily mosazný 1" x18/7 s automatickou regulací průtoku	kus	2.000	7,858.18	15,716.35	
113	K	1 x18/9	Kompletní rozdělovač s ventily mosazný 1" x18/9 s automatickou regulací průtoku	kus	2.000	9,599.37	19,198.75	
114	K	Skříň	Skříň rozdělovače na zeď 400x700x120	kus	1.000	1,657.22	1,657.22	
115	K	Skříň.1	Skříň rozdělovače na zeď 600x700x120	kus	19.000	1,929.70	36,664.34	
116	K	Skříň.2	Skříň rozdělovače na zeď 800x700x160	kus	1.000	2,153.05	2,153.05	
117	K	Skříň.3	Skříň rozdělovače na zeď 1000x700x160	kus	2.000	2,309.39	4,618.78	
118	K	Skříň.4	Skříň rozdělovače do zdi 800x700x160	kus	1.000	1,777.83	1,777.83	
119	K	Profil	Dilatační profil na systémové desky, samolepicí 10x130x2000 mm	m	251.000	77.72	19,508.75	
120	K	Pás	Izolační a dilatační pás	m	1,626.000	13.40	21,789.55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	Plastifikátor	Plastifikátor	l	315.000	97.38	30,674.22	
122	K	Adaptér	Adaptér pro trubky PEX-AL-PEX 16x2	kus	284.000	58.07	16,491.81	
123	K	Ochr.tr.	Ochranná trubka černá	m	400.000	15.19	6,074.99	
124	K	Vsuvka	Press vsuvka 16/16	kus	20.000	108.99	2,179.85	
125	K	Přichytka	Fixační přichytka na potrubí	kus	10,000.000	1.70	16,974.23	
126	K	733 19-0106.R00	Tlaková zkouška potrubí	m	8,053.000	1.34	10,791.59	
127	K	998 73-6201.R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	%	1.000	11,009.13	11,009.13	

D 767 Konstrukce zámečnické 30,071.18

128	K	767001	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	50.000	310.90	15,544.82	
129	K	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50.000	235.85	11,792.62	
130	K	998 76-7201.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	10.000	273.37	2,733.74	

D 783 Dokončovací práce - nátěry 294.82

131	K	78342-5750 R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 základní	m	6.000	49.14	294.82	
	VV		6		6.000			
	VV		Součet		6.000			

D 799 HZS 475,144.45

132	K	1	Sekací a vrtací práce	hod	40.000	10,720.57	428,822.68	
133	K	2	Napuštění systému	kpl	1.000	7,147.04	7,147.04	
134	K	3	Topná zkouška dle ČSN 06 03 10	hod	24.000	223.35	5,360.28	
135	K	4	Doprava	kpl	1.000	12,507.33	12,507.33	
136	K	5	Režijní náklady	kpl	1.000	5,360.28	5,360.28	
137	K	6	Nepředvídatelné práce dle skutečnosti	hod	20.000	312.68	6,253.66	
138	K	7	Konzultace s projektantem	hod	5.000	312.68	1,563.42	
139	K	8	Spolupráce s jinou profesí	hod	10.000	312.68	3,126.83	
140	K	9	Úklidové práce	hod	20.000	250.15	5,002.93	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

020 - Plynoinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

361,481.55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	361,481.55	15.00%	54,222.23

Cena s DPH

v CZK

415,703.78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

020 - Plynoinstalace

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

361,481.55

1 - Zemní práce

41,274.56

723 - Vnitřní plynovod

266,652.55

729 - Přípojka plynovodní

23,964.70

767 - Konstrukce zámečnické

12,024.87

783 - Nátěry

3,074.29

799 - HZS

14,490.58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 01 - Domov pro seniory - architektonicko stavební řešení

Soupis:

020 - Plynoinstalace

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

361,481.55

D 1 Zemní práce

41,274.56

1	K	132 20-1110.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	36.000	423.67	15,252.08	
2	K	131 20-1119.R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	36.000	20.04	721.49	
3	K	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	36.000	106.10	3,819.65	
4	K	451 54-1111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkokodrtě	m3	3.000	913.65	2,740.95	
5	K	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkokopsku	m3	9.000	1,007.23	9,065.04	
6	K	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	24.000	102.79	2,466.86	
7	K	181 10-1111.R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	33.000	44.28	1,461.33	
8	K	171 20-1101.R00	Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku	m3	12.000	478.93	5,747.16	

D 723 Vnitřní plynovod

266,652.55

9	K	723 19-0907.R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	60.000	32.16	1,929.70	
10	K	723 19-0909.R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2.000	2,144.11	4,288.22	
11	K	PEROP90	Trubka PE100 SDR11 90x8,2 plyn, vč.montáže zemního drátu a výstražné folie	m	55.000	616.43	33,903.71	
12	K	100108	Přechodka PE/OCEL d 90-3", PE 100 /SDR 11	kus	2.000	3,073.22	6,146.44	
13	K	723 12-0204.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	4.000	400.23	1,600.93	
14	K	723 15-0314.R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89x3,6	m	45.000	795.11	35,779.81	
15	K	723 15-0318.R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 219x6,3	m	1.300	2,941.00	3,823.30	
16	K	TRUBRA IB 089	Trubka bralen DN80 izolovaná	m	9.000	1,111.36	10,002.26	
17	K	723 15-0371.R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108/4	m	3.000	857.64	2,572.93	
18	K	723 16-0204.R00	Přípojka k plynoměru bez ochozu	soubor	1.000	3,680.72	3,680.72	
19	K	723 16-0334.R00	Rozpěrka přípojky plynoměru	soubor	1.000	1,143.52	1,143.52	
20	K	723 23-9103.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1	kus	4.000	111.67	446.69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	734 10-9216.R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	kus	5.000	1,981.51	9,907.57	
22	K	723 19-0253.R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2.000	223.34	446.69	
23	K	KK25	Kohout kulový 1" plyn	kus	2.000	346.63	693.26	
24	K	F25	Plynový filtr Rp 1	kus	2.000	1,599.15	3,198.29	
25	K	KKP80	Kulový uzávěr přírubový pro plyn DN80 PN16	kus	4.000	6,861.15	27,444.59	
26	K	BAP80	Ventil BAP DN80 PN16	kus	1.000	28,914.19	28,914.19	
27	K	K16 080	Příruba krková DN80 PN16 vč. šroubů, matic, těsnění	kpl	10.000	395.77	3,957.67	
28	K	734 42-9101.R00	Montáž tlakoměru	kus	3.000	134.01	402.02	
29	K	THR313 M	Manometr nízkotlaký typ 313 M, pr.160 mm, 0-6kPa M20x1,5	kus	3.000	1,107.79	3,323.37	
30	K	THR137530	Smyčka kondenzační zahnutá a k přivaření, M20x1,5	kus	3.000	380.58	1,141.74	
31	K	THR16263	Kohout tlakoměrový 3-cestný zkušební pro plyny M20x1,5	kus	3.000	1,241.80	3,725.39	
32	K	503032	Detektor úniku plynu	kus	1.000	4,281.96	4,281.96	
33	K	P	Plynoměr G18 - dodávka plynáren nevyplňovat cenu	kus	1.000	7,083.60	7,083.60	
34	K	723001	Montáž plynoměrné skříně	kpl	1.000	1,072.05	1,072.05	
35	K	55347607	Skříň větraná pro plynoměr 1500x1200x350 mm	kus	1.000	41,531.38	41,531.38	
36	K	revize	Revizní plynová zpráva	kpl	1.000	21,887.77	21,887.77	
37	K	998 72-3201.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	1.000	2,322.78	2,322.78	

D 729 Přípojka plynovodní 23,964.70

38	K	729001	Přípojka plynu PE 90x8,2, l = 8,5 m vč.zaměření navrtávky od řadu po HUP, výkopové práce	soubor	1.000	23,964.70	23,964.70	
----	---	--------	------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

D 767 Konstrukce zámečnické 12,024.87

39	K	767001	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	20.000	310.90	6,217.91	
40	K	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	20.000	235.85	4,717.04	
41	K	998 76-7201.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	10.000	108.99	1,089.92	

D 783 Natěry 3,074.29

42	K	783 42-4340.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	4.000	49.14	196.54	
43	K	783 42-5350.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	45.000	60.75	2,733.74	
44	K	783 42-6360.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 200 mm Z +2x +1x email	m	1.300	110.78	144.01	

D 799 HZS 14,490.58

45	K	1	Sekací a vrtací práce	hod	8.000	502.53	4,020.20	
46	K	2	Doprava	kpl	1.000	2,858.81	2,858.81	
47	K	3	Režijní náklady	kpl	1.000	2,233.45	2,233.45	
48	K	4	Nepředvídatelné práce dle skutečnosti	hod	10.000	312.68	3,126.82	
49	K	5	Konzultace s projektantem	hod	2.000	312.68	625.36	
50	K	6	Spolupráce s jinou profesí	hod	2.000	312.68	625.36	
51	K	7	Úklidové práce	hod	4.000	250.15	1,000.58	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 02 - Příjezdová komunikace

Soupis:

SO 021 - Příjezdová komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3,614,841.89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3,614,841.89	21.00%	759,116.80
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

4,373,958.69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 02 - Příjezdová komunikace

Soupis:

SO 021 - Příjezdová komunikace

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3,614,841.89

HSV - Práce a dodávky HSV

3,572,565.76

001 - zemní práce

1,010,926.19

5 - Komunikace pozemní

0.00

58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot

88,122.99

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

924,821.40

059 - kryty poz.komunikací - dlažba

1,265,714.48

8 - Trubní vedení

0.00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

2,556.72

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

172,746.74

96 - Bourání konstrukcí

107,677.24

M - Práce a dodávky M

42,276.13

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

42,276.13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk
Objekt: SO 02 - Příjezdová komunikace
Soupis: **SO 021 - Příjezdová komunikace**

Místo:
Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01
Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3,614,841.89

D HSV Práce a dodávky HSV

3,572,565.76

D 001 zemní práce

1,010,926.19

1	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	1,707.530	39.37	67,230.98	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151125					
			VV položka výkazu výměr 1					
			VV 1707,53	1,707.530				
			VV Součet	1,707.530				
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	277.790	105.00	29,166.64	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251104					
			VV položka výkazu výměr 6					
			VV 277,79	277.790				
			VV Součet	277.790				
3	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	1.500	139.99	209.99	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251253					
			VV položka výkazu výměr 30					
			VV 1,2*1*1,25	1.500				
			VV Součet	1.500				
4	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,136.490	39.37	44,747.29	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167111101					
			VV položka výkazu výměr 1					
			VV 140	140.000				
			VV položka výkazu výměr 7					
			VV 587,21	587.210				
			VV položka výkazu výměr 8					
			VV 346,34	346.340				
			VV položka výkazu výměr 36					
			VV 62,94	62.940				
			VV Součet	1,136.490				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	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	1,990.979	166.24	330,985.43	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651112					
		VV	položka výkazu výměr 1					
		VV	1707,53*0,3		512.259			
		VV	140		140.000			
		VV	položka výkazu výměr 6					
		VV	277,79		277.790			
		VV	položka výkazu výměr 7					
		VV	587,21		587.210			
		VV	položka výkazu výměr 8					
		VV	346,34		346.340			
		VV	položka výkazu výměr 36					
		VV	62,94		62.940			
		VV	položka výkazu výměr 30					
		VV	1,2*1*1,25		1.500			
		VV	položka výkazu výměr 36					
		VV	62,94		62.940			
		VV	Součet		1,990.979			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	277.790	26.25	7,291.66	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,424.788	156.97	223,646.07	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231					
8	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	346.340	131.24	45,455.09	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171151131					
		VV	položka výkazu výměr 8					
		VV	346,34		346.340			
		VV	Součet		346.340			
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	587.210	78.75	46,240.72	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251101					
		VV	položka výkazu výměr 7					
		VV	587,21		587.210			
		VV	Součet		587.210			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0.750	105.00	78.75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
		VV	položka výkazu výměr 30					
		VV	1,2*1,0*1,25		1.500			
		VV	-1,2*0,15*1,25		-0.225			
		VV	-1,2*0,35*1,25		-0.525			
		VV	Součet		0.750			
11	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0/63	t	1.650	568.72	938.40	CS ÚRS 2021 01
12	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem 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	0.525	86.62	45.48	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175101201					
		VV	položka výkazu výměr 30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,2*0,35*1,25			0.525		
			VV Součet			0.525		
13	M	58344121R	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-16 MN	t	0.998	568.72	567.59	
			VV položka výkazu výměr 31					
			VV 1,2*0,35*1,25*1,9			0.998		
			VV Součet			0.998		
14	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1,139.980	52.50	59,846.27	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181102302					
			VV položka výkazu výměr 10					
			VV 955,13			955.130		
			VV položka výkazu výměr 13					
			VV 184,85			184.850		
			VV Součet			1,139.980		
15	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	689.630	26.25	18,101.98	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/215901101					
			VV položka výkazu výměr 11					
			VV 689,63			689.630		
			VV Součet			689.630		
16	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	575.840	70.00	40,306.99	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182151111					
			VV položka výkazu výměr 35					
			VV 575,84			575.840		
			VV Součet			575.840		
17	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	629.403	39.37	24,781.63	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181151311					
			VV položka výkazu výměr 36					
			VV 53,563+575,84			629.403		
			VV Součet			629.403		
18	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	53.530	79.06	4,232.01	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351003					
			VV položka výkazu výměr 36					
			VV 53,53			53.530		
			VV Součet			53.530		
19	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	575.840	46.68	26,881.02	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182351133					
			VV položka výkazu výměr 36					
			VV 575,84			575.840		
			VV Součet			575.840		
20	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	629.370	24.67	15,525.51	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411141					
			VV položka výkazu výměr 36					
			VV 629,37			629.370		
			VV Součet			629.370		
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12.587	128.48	1,617.19	CS ÚRS 2021 01
			VV položka výkazu výměr 36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		629,37*0,02			12.587		
	VV		Součet			12.587		
22	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	629.370	14.99	9,433.90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183205111					
	VV		položka výkazu výměr 36					
	VV		629,37		629.370			
	VV		Součet		629.370			
23	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	629.370	1.03	646.90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183403114					
	VV		položka výkazu výměr 36					
	VV		629,37		629.370			
	VV		Součet		629.370			
24	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	629.370	3.68	2,318.04	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183403153					
	VV		položka výkazu výměr 36					
	VV		629,37		629.370			
	VV		Součet		629.370			
25	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	629.370	12.85	8,086.20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/184802111					
	VV		položka výkazu výměr 36					
	VV		629,37		629.370			
	VV		Součet		629.370			
26	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	629.370	4.04	2,544.46	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/185803111					
	VV		položka výkazu výměr 36					
	VV		629,37		629.370			
	VV		Součet		629.370			
D	5		Komunikace pozemní				0.00	
D	58		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				88,122.99	
27	K	581131115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 200 mm	m2	75.000	870.36	65,276.65	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/581131115					
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		75		75.000			
	VV		Součet		75.000			
28	K	5891000R	Ošetření povrchu kartáčováním	m2	75.000	128.48	9,636.08	
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		75		75.000			
	VV		Součet		75.000			
29	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0.246	50,895.06	12,520.19	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919716111					
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		73,8*1,1*3,03/1000		0.246			
	VV		Součet		0.246			
30	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	12.500	55.21	690.07	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919122121					
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		12,5		12.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			12.500		
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné				924,821.40	
31	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	717.270	28.68	20,571.50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564581111					
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		717,27		717.270			
	VV		Součet		717.270			
32	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	473.398	203.08	96,139.04	CS ÚRS 2021 01
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		717,27*0,3*2,2		473.398			
	VV		Součet		473.398			
33	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	735.190	57.36	42,170.91	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564811111					
	VV		položka výkazu výměr 19					
	VV		"0-16"					
	VV		735,19		735.190			
	VV		Součet		735.190			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,225.610	159.15	354,207.36	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111					
	VV		položka výkazu výměr 28					
	VV		1082,88		1,082.880			
	VV		"položka výkazu výměr 29					
	VV		1142,73		1,142.730			
	VV		Součet		2,225.610			
35	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	317.650	39.51	12,550.79	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573111112					
	VV		položka výkazu výměr 19					
	VV		163,65		163.650			
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		154		154.000			
	VV		Součet		317.650			
36	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	163.650	18.88	3,089.83	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573211108					
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		163,65		163.650			
	VV		Součet		163.650			
37	K	57714412R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm z probarveného asfaltu hnědý pigment	m2	317.650	674.09	214,124.02	
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		154		154.000			
	VV		položka výkazu výměr 19					
	VV		163,65		163.650			
	VV		Součet		317.650			
38	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	154.000	586.50	90,320.96	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577165122					
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		154		154.000			
	VV		Součet		154.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,441.503	63.58	91,646.99	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111					
D 059			kryty poz.komunikací - dlažba				1,265,714.48	
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	586.100	580.24	340,076.83	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/591211111					
VV			položka výkazu výměr 21					
VV			508,15	508.150				
VV			položka výkazu výměr 22					
VV			77,95	77.950				
VV			Součet	586.100				
41	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	78.730	635.77	50,054.47	CS ÚRS 2021 01
VV			položka výkazu výměr 22					
VV			77,95*1,01	78.730				
VV			Součet	78.730				
42	M	583810R	kostka dlažební žula drobná 8/10 béžová	m2	513.232	698.77	358,631.63	
VV			položka výkazu výměr 21					
VV			508,15*1,01	513.232				
VV			Součet	513.232				
43	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	2.600	353.94	920.26	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211120					
VV			položka výkazu výměr 26					
VV			2,6	2.600				
VV			Součet	2.600				
44	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2.678	484.08	1,296.38	CS ÚRS 2021 01
VV			položka výkazu výměr 26					
VV			2,6*1,03	2.678				
VV			Součet	2.678				
45	K	596211230	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	m2	5.900	384.61	2,269.22	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211230					
VV			položka výkazu výměr 24					
VV			2,5	2.500				
VV			položka výkazu výměr 27					
VV			1,4	1.400				
VV			položka výkazu výměr 31					
VV			2	2.000				
VV			Součet	5.900				
46	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	2.575	382.13	983.98	CS ÚRS 2021 01
VV			položka výkazu výměr 24					
VV			2,5*1,03	2.575				
VV			Součet	2.575				
47	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1.442	526.36	759.01	CS ÚRS 2021 01
VV			položka výkazu výměr 27					
VV			1,4*1,03	1.442				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet			1.442		
48	K	596411113	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	75.000	225.46	16,909.76	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596411113					
	VV		položka výkazu výměr 23					
	VV		75		75.000			
	VV		Součet		75.000			
49	M	59245291R	Dlažba s distančními náhlisky vymezující spáru o šířce 29 mm. Dlažba je svým tvarem předurčena na zpěvněné plochy, kde se počítá s částečným průsakem dešťových vod do podloží (parkoviště a odstavná stání).	m2	75.750	464.19	35,162.35	
	VV		položka výkazu výměr 23					
	VV		75*1,01		75.750			
	VV		Součet		75.750			
50	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	1.995	560.34	1,117.88	CS ÚRS 2021 02
	VV		"položka výkazu výměr 23					
	VV		75*0,014*1,9		1.995			
	VV		Součet		1.995			
51	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	268.300	138.43	37,140.22	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916111123					
	VV		položka výkazu výměr 16					
	VV		268,3		268.300			
	VV		Součet		268.300			
52	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	337.950	225.46	76,195.38	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916241213					
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		256,15		256.150			
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		81,8		81.800			
	VV		Součet		337.950			
53	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	258.712	386.27	99,933.20	CS ÚRS 2021 01
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		256,15*1,01		258.712			
	VV		Součet		258.712			
54	M	5838022R	krajník kamenný žulový silniční 110x200x800-2500mm	m	82.618	431.86	35,679.58	
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		81,8*1,01		82.618			
	VV		Součet		82.618			
55	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	146.000	174.07	25,414.38	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/339921112					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		130+16		146.000			
	VV		Součet		146.000			
56	M	5922840R	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 120x165x1000mm	kus	147.460	388.76	57,326.36	
	VV		položka výkazu výměr					
	VV		(130+16)*1,01		147.460			
	VV		Součet		147.460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1.050	928.38	974.80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111					
			VV položka výkazu výměr 17					
			VV 1,05		1.050			
			VV Součet		1.050			
58	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	4.910	1,027.85	5,046.73	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451541111					
			VV položka výkazu výměr 17					
			VV 4,91		4.910			
			VV Součet		4.910			
59	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	13.835	3,008.94	41,628.72	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121					
			VV položka výkazu výměr 14					
			VV 256,15*0,35*0,1		8.965			
			VV položka výkazu výměr 15					
			VV 81,8*0,3*0,1		2.454			
			VV položka výkazu výměr 16					
			VV 1,89		1.890			
			VV položka výkazu výměr 25					
			VV 17,52*0,3*0,1		0.526			
			VV Součet		13.835			
60	K	R-059-005	Rezání obrub	kus	15.000	82.06	1,230.93	
			VV předpoklad					
			VV položka výkazu výměr 14					
			VV 10		10.000			
			VV položka výkazu výměr 15					
			VV 5		5.000			
			VV Součet		15.000			
61	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	5.956	173.24	1,031.83	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611					
			VV pro očištěné a použité dlažby					
			VV položka výkazu výměr 16					
			VV 268,3*0,1*0,222		5.956			
			VV Součet		5.956			
62	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5.956	49.07	292.27	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221561					
			VV pro očištěné a použité dlažby					
			VV položka výkazu výměr 16					
			VV 268,3*0,1*0,222		5.956			
			VV Součet		5.956			
63	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	5.956	14.09	83.93	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221569					
			VV pro očištěné a použité dlažby					
			VV položka výkazu výměr 16					
			VV 268,3*0,1*0,222		5.956			
			VV Součet		5.956			
64	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	398.031	189.82	75,554.38	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				0.00	
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				2,556.72	
65	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0.225	778.35	175.13	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111					
			VV "položka výkazu výměr 30					
			VV 1,2*0,15*1,25		0.225			
			VV Součet		0.225			
66	M	28611231	trubka kanalizační PVC-U DN 200x3000mm SN12	m	1.320	489.75	646.46	CS ÚRS 2021 01
			VV "položka výkazu výměr 30					
			VV 1,2*1,1		1.320			
			VV Součet		1.320			
67	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1.000	157.42	157.42	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877355211					
			VV "položka výkazu výměr 30					
			VV 1		1.000			
			VV Součet		1.000			
68	K	871351101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 225 x 8,6 mm	m	1.200	393.55	472.25	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871351101					
			VV "položka výkazu výměr 30					
			VV 1,2		1.200			
			VV Součet		1.200			
69	M	28617347	koleno kanalizace PP KG DN 200x90°	kus	1.000	1,049.45	1,049.45	CS ÚRS 2021 01
			VV "položka výkazu výměr 30					
			VV 1		1.000			
			VV Součet		1.000			
70	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	0.011	5,091.60	56.01	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101					
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				172,746.74	
71	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	689.630	19.25	13,274.79	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213141111					
			VV položka výkazu výměr 12					
			VV 689,63		689.630			
			VV Součet		689.630			
72	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	827.556	78.75	65,167.15	CS ÚRS 2021 01
			VV položka výkazu výměr 12					
			VV 689,63*1,2		827.556			
			VV Součet		827.556			
73	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	16.260	185.49	3,016.10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161115					
			VV položka výkazu výměr 17					
			VV 17,52*0,5		8.760			
			VV položka výkazu výměr 34					
			VV 15*0,5		7.500			
			VV Součet		16.260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
74	K	711161383	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	32.520	107.62	3,499.81	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161383					
		VV	položka výkazu výměr 17					
		VV	17,52		17.520			
		VV	položka výkazu výměr 34					
		VV	15		15.000			
		VV	Součet		32.520			
75	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0.288	3,684.04	1,061.00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275313611					
		VV	položka výkazu výměr 37					
		VV	3*0,4*0,4*0,6		0.288			
		VV	Součet		0.288			
76	K	91211111R	Montáž parkovacího dorazu včetně dodání	kus	10.000	640.10	6,401.03	
		VV	položka výkazu výměr 39					
		VV	10		10.000			
		VV	Součet		10.000			
77	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7.000	193.41	1,353.89	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914111111					
		VV	položka výkazu výměr 37					
		VV	7		7.000			
		VV	Součet		7.000			
78	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1.000	653.92	653.92	CS ÚRS 2021 01
		VV	položka výkazu výměr 37					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		1.000			
79	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2.000	773.65	1,547.30	CS ÚRS 2021 01
		VV	položka výkazu výměr 37					
		VV	1+1		2.000			
		VV	Součet		2.000			
80	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1.000	248.67	248.67	CS ÚRS 2021 01
		VV	položka výkazu výměr 37					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		1.000			
81	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1.000	1,409.15	1,409.15	CS ÚRS 2021 01
		VV	položka výkazu výměr 37					
		VV	1		1.000			
		VV	Součet		1.000			
82	M	4044562R	informativní značky provozní IZ8a,b, 1000x1000mm	kus	2.000	1,620.98	3,241.96	
		VV	položka výkazu výměr 37					
		VV	1+1		2.000			
		VV	Součet		2.000			
83	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3.000	3,315.64	9,946.92	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914511112					
		VV	položka výkazu výměr 37					
		VV	3		3.000			
		VV	Součet		3.000			
84	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3.000	709.18	2,127.54	CS ÚRS 2021 01
		VV	položka výkazu výměr 37					
		VV	3		3.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			3.000		
85	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	4.330	165.78	717.84	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915231112					
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		3,13+1,2		4.330			
	VV		Součet			4.330		
86	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošně šipky, symboly, nápisy	m2	4.330	9.21	39.88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915621111					
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		3,13+1,2		4.330			
	VV		Součet			4.330		
87	K	93593242R	Odvodňovací betonový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 300 mm s krycím roštem můstkovým z litiny včetně žlabových těles a čelních kusů koncových	m	5.000	11,176.54	55,882.69	
	VV		položka výkazu výměr 30					
	VV		5		5.000			
	VV		Součet			5.000		
88	K	93593262R	Svislé odtokové hrdlo DN 200 mm	kus	1.000	620.81	620.81	
	VV		položka výkazu výměr 30					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet			1.000		
89	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0.375	3,176.11	1,191.04	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121					
	VV		položka výkazu výměr 30					
	VV		5*0,5*0,15		0.375			
	VV		Součet			0.375		
90	K	953312111	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu do 10 mm	m2	12.500	107.62	1,345.25	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953312111					
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		25*0,5		12.500			
	VV		Součet			12.500		
D 96			Bourání konstrukcí				107,677.24	
91	K	919111222	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	12.500	111.12	1,388.99	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919111222					
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		12,5		12.500			
	VV		Součet			12.500		
92	K	98151111R	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na sucho z kamene	m3	14.700	3,106.09	45,659.56	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		14,7		14.700			
	VV		Součet			14.700		
93	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	2.000	81.02	162.04	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106123					
	VV		položka výkazu výměr 31					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet			2.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	113107130	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	0.450	578.35	260.26	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107130					
		VV	položka výkazu výměr 2					
		VV	1,5*0,3		0.450			
		VV	Součet		0.450			
95	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	40.000	73.58	2,943.35	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106161					
		VV	položka výkazu výměr 2					
		VV	40		40.000			
		VV	Součet		40.000			
96	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	1.500	62.65	93.97	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111					
		VV	položka výkazu výměr 2					
		VV	1,5		1.500			
		VV	Součet		1.500			
97	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	40.000	74.46	2,978.35	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979071122					
		VV	položka výkazu výměr 2					
		VV	40		40.000			
		VV	Součet		40.000			
98	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	1.500	36.92	55.38	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979024443					
		VV	položka výkazu výměr 2					
		VV	1,5		1.500			
		VV	Součet		1.500			
99	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	2.000	65.53	131.07	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979054451					
		VV	položka výkazu výměr 31					
		VV	2		2.000			
		VV	Součet		2.000			
100	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	1.530	892.45	1,365.46	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032241					
		VV	položka výkazu výměr 3					
		VV	1,53		1.530			
		VV	Součet		1.530			
101	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	9.200	3,456.08	31,795.89	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961044111					
		VV	položka výkazu výměr 3					
		VV	9,2		9.200			
		VV	Součet		9.200			
102	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	67.674	182.87	12,375.26	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611					
103	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	67.674	51.80	3,505.34	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221569					
104	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	132.149	14.87	1,965.62	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221569					
	VV		skládka 5 km					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		1,5*0,3*0,24*4		0.432			
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		9,2*2*4		73.600			
	VV		1,53*1,95*4		11.934			
	VV		skládka 2 km					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		40*0,32		12.800			
	VV		1,5*0,205		0.308			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		14,7*2,25		33.075			
	VV		Součet		132.149			
105	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2.984	111.12	331.58	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221861					
106	K	96607710R	Odstranění různých doplňkových konstrukcí - hrací prvky včetně 4 ks sloupků včetně odvozu	kus	2.000	1,332.56	2,665.12	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet		2.000			
D M Práce a dodávky M							42,276.13	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							42,276.13	
107	K	460150272	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	36.000	189.73	6,830.22	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460150272					
	VV		položka výkazu výměr 33					
	VV		36		36.000			
	VV		Součet		36.000			
108	K	460560271	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	36.000	88.69	3,192.96	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460560271					
	VV		položka výkazu výměr 33					
	VV		36		36.000			
	VV		Součet		36.000			
109	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	3.888	404.32	1,572.01	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460600061					
	VV		položka výkazu výměr 33					
	VV		36*0,108		3.888			
	VV		Součet		3.888			
110	K	460600071	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	15.552	12.89	200.53	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460600071 5 km položka výkazu výměr 33 36*0,108*4 Součet			15.552 15.552		
111	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3.888	275.38	1,070.69	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231 položka výkazu výměr 33 36*0,108 Součet			3.888 3.888		
112	K	460490014	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	72.000	15.29	1,100.79	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460490014 položka výkazu výměr 32 36 položka výkazu výměr 33 36 Součet			36.000 36.000 72.000		
113	K	460510064	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	72.000	70.00	5,039.77	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460510064 položka výkazu výměr 32 36 položka výkazu výměr 33 36 Součet			36.000 36.000 72.000		
114	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	39.600	466.95	18,491.32	CS ÚRS 2021 01
			VV VV VV					
			položka výkazu výměr 32 36*1,1 Součet			39.600 39.600		
115	M	3457135R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE s protahovacím lankem	m	39.600	120.65	4,777.84	
			VV VV VV					
			položka výkazu výměr 33 36*1,1 Součet			39.600 39.600		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 03 - Přípojka vody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

masparti s.r.o., Dvorská 960/13,785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

89,278.33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	89,278.33	15.00%	13,391.75

Cena s DPH

v CZK

102,670.08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 03 - Přípojka vody

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

89,278.33

1 - Zemní práce

11,311.61

8 - Trubní vedení

53,722.90

799 - HZS

24,243.82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 03 - Přípojka vody

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant: maspart s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

89,278.33

D	1	Zemní práce					11,311.61	
1	K	132 20-1110.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	9.000	503.26	4,529.30	
2	K	131 20-1119.R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	9.000	23.81	214.26	
3	K	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	9.000	126.03	1,134.30	
4	K	451 54-1111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě	m3	0.500	1,085.28	542.64	
5	K	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku	m3	1.500	1,196.44	1,794.65	
6	K	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5.000	122.09	610.47	
7	K	181 10-1111.R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	4.000	52.60	210.40	
8	K	171 20-1101.R00	Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku	m3	4.000	568.90	2,275.59	

D	8	Trubní vedení					53,722.90	
9	K	80001	Napojení na stávající vodovodní řad litina DN150	soubor	1.000	24,134.41	24,134.41	
10	K	722 17-1216.R00	Potrubí z PEHD, D 63 x 5,8 mm vč.montáže zemnicího drátu a výstražné folie	m	7.000	826.22	5,783.51	
11	K	80002	Doprava, osazení a montáž vodoměrné šachty	kpl	1.000	13,128.42	13,128.42	
12	K	VŠ	Šachta vodoměrná betonová 1,5x1 m s poklopem	kpl	1.000	10,065.12	10,065.12	
13	K	VS	Vodoměrná sestava - dodávka vodáren nevyplňovat cenu	kpl	1.000	0.00	0.00	
14	K	892 23-3111.R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	7.000	70.37	492.58	
15	K	892 24-1111.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	7.000	16.98	118.86	

D	799	HZS					24,243.82	
16	K	1	Doprava	kpl	1.000	13,128.42	13,128.42	
17	K	2	Režijní náklady	kpl	1.000	7,439.44	7,439.44	
18	K	3	Konzultace s projektantem	hod	2.000	306.33	612.66	
19	K	4	Nepředvídatelné práce dle skutečnosti	hod	10.000	306.33	3,063.30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 04 - Přípojka kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

masparti s.r.o., Dvorská 960/13,785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

271,186.98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	271,186.98	15.00%	40,678.05

Cena s DPH

v CZK

311,865.03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 04 - Přípojka kanalizace

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

271,186.98

1 - Zemní práce

21,427.82

8 - Trubní vedení

225,522.73

799 - HZS

24,236.43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 04 - Přípojka kanalizace

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant: maspart s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

271,186.98

D	1	Zemní práce					21,427.82	
1	K	132 20-1110.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	20.000	503.10	10,062.06	
2	K	131 20-1119.R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	20.000	23.80	475.98	
3	K	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	20.000	125.99	2,519.89	
4	K	451 54-1111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě	m3	0.500	1,084.95	542.48	
5	K	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku	m3	1.500	1,196.07	1,794.11	
6	K	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10.000	122.06	1,220.57	
7	K	181 10-1111.R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	5.000	52.59	262.93	
8	K	171 20-1101.R00	Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku	m3	8.000	568.72	4,549.80	

D	8	Trubní vedení					225,522.73	
9	K	80001	Napojení potrubí do stávající kanalizace	kpl	2.000	24,127.06	48,254.13	
10	K	721 17-6225.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm jednotná kanalizace	m	6.000	1,008.83	6,052.98	
11	K	Š	Šachta kruhová betonová DN 1000, hl.2,6m poklop D400, vč.dopravy osazení	soubor	1.000	46,241.72	46,241.72	
12	K	Š.1	Šachta kruhová betonová DN 1000, hl.3m poklop D400, vč.dopravy osazení	soubor	1.000	50,441.53	50,441.53	
13	K	721 17-6225.R00.1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm dešťová kanalizace	m	2.000	1,008.83	2,017.66	
14	K	Š.2	Šachta kruhová betonová DN 1000, hl.1m poklop D400, vč.dopravy osazení	soubor	2.000	36,135.91	72,271.82	
15	K	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	8.000	30.36	242.89	

D	799	HZS					24,236.43	
16	K	1	Doprava	kpl	1.000	13,124.42	13,124.42	
17	K	2	Režijní náklady	kpl	1.000	7,437.17	7,437.17	
18	K	3	Konzultace s projektantem	hod	2.000	306.24	612.47	
19	K	4	Nepředvídatelné práce dle skutečnosti	hod	10.000	306.24	3,062.37	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 05 - Lapák tuku

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

masparti s.r.o., Dvorská 960/13,785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

79,059.58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	79,059.58	15.00%	11,858.94

Cena s DPH

v CZK

90,918.52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 05 - Lapák tuku

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

79,059.58

1 - Zemní práce

3,664.83

8 - Lapák tuku

51,158.53

799 - HZS

24,236.22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 05 - Lapák tuku

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant: maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79,059.58

D 1 Zemní práce

3,664.83

1	K	132 20-1110.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3.000	503.10	1,509.29	
2	K	131 20-1119.R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	3.000	23.80	71.40	
3	K	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	3.000	125.99	377.98	
4	K	171 20-1101.R00	Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku	m3	3.000	568.72	1,706.16	

D 8 Lapák tuku

51,158.53

5	K	LT	Lapák tuku velikost NS 1, průtok 1l/s vč.dopravy osazení	kpl	1.000	17,822.80	17,822.80	
6	K	Š	Šachta kruhová betonová DN 800, hl.2m poklop D400, vč.dopravy osazení	soubor	1.000	33,335.73	33,335.73	

D 799 HZS

24,236.22

7	K	1	Doprava	kpl	1.000	13,124.30	13,124.30	
8	K	2	Režijní náklady	kpl	1.000	7,437.11	7,437.11	
9	K	3	Konzultace s projektantem	hod	2.000	306.23	612.47	
10	K	4	Nepředvídatelné práce dle skutečnosti	hod	10.000	306.23	3,062.34	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 07 - Opěrné stěny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

masparti s.r.o., Dvorská 960/13,785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,035,816.38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	1,035,816.38	15.00%	155,372.46

Cena s DPH

v CZK

1,191,188.84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 07 - Opěrné stěny

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,035,816.38

HSV - Práce a dodávky HSV

1,035,816.38

1 - Zemní práce

16,489.13

2 - Zakládání

193,693.38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

745,674.38

4 - Vodorovné konstrukce

8,449.48

998 - Přesun hmot

71,510.01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk

Objekt: **SO 07 - Opěrné stěny**

Místo: Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant: maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,035,816.38

D HSV Práce a dodávky HSV

1,035,816.38

D 1 Zemní práce

16,489.13

1	K	131111332	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm	m	7.000	203.87	1,427.06	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131111332

VV (10+4)*0,5 7.000
VV Součet 7.000

2	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	42.250	166.24	7,023.75	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252

VV opěrná zeď OZ1
VV 2*1*1 2.000
VV 7,5*1*0,5 3.750
VV opěrná zeď OZ2
VV 10*1*0,5 5.000
VV 11*1*0,5 5.500
VV 16*1*0,5 8.000
VV opěrná zeď OZ3a
VV 9*1*0,5 4.500
VV 10,5*1*1 10.500
VV opěrná zeď O3b
VV 6*1*0,5 3.000
VV Součet 42.250

3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	42.250	56.87	2,402.86	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102

VV opěrná zeď OZ1
VV 2*1*1 2.000
VV 7,5*1*0,5 3.750
VV opěrná zeď OZ2
VV 10*1*0,5 5.000
VV 11*1*0,5 5.500
VV 16*1*0,5 8.000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		opěrná zeď OZ3a					
	VV		9*1*0,5		4.500			
	VV		10,5*1*1		10.500			
	VV		opěrná zeď O3b					
	VV		6*1*0,5		3.000			
	VV		Součet		42.250			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	42.250	26.25	1,109.01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		opěrná zeď OZ1					
	VV		2*1*1		2.000			
	VV		7,5*1*0,5		3.750			
	VV		opěrná zeď OZ2					
	VV		10*1*0,5		5.000			
	VV		11*1*0,5		5.500			
	VV		16*1*0,5		8.000			
	VV		opěrná zeď OZ3a					
	VV		9*1*0,5		4.500			
	VV		10,5*1*1		10.500			
	VV		opěrná zeď O3b					
	VV		6*1*0,5		3.000			
	VV		Součet		42.250			
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	43.111	105.00	4,526.45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		opěrná zeď OZ1					
	VV		1,35*9,5/2*0,5		3.206			
	VV		opěrná zeď OZ2					
	VV		5*1,64/2*0,5		2.050			
	VV		15*1,64*0,5		12.300			
	VV		17*1*0,5		8.500			
	VV		opěrná zeď OZ3a					
	VV		9*2/2*0,5		4.500			
	VV		10,5*2*0,5		10.500			
	VV		opěrná zeď O3b					
	VV		6*1,37/2*0,5		2.055			
	VV		Součet		43.111			
D	2		Zakládání				193,693.38	
6	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	43.082	3,776.14	162,683.87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321611					
	VV		opěrná zeď OZ1					
	VV		2*1*1*1,035		2.070			
	VV		7,5*1*0,5*1,035		3.881			
	VV		opěrná zeď OZ2					
	VV		10*1*0,5		5.000			
	VV		11*1*0,5		5.500			
	VV		16*1*0,5		8.000			
	VV		opěrná zeď OZ3a					
	VV		9*1*0,5*1,035		4.658			
	VV		10,5*1*1*1,035		10.868			
	VV		opěrná zeď O3b					
	VV		6*1*0,5*1,035		3.105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			43.082		
7	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	39.000	368.40	14,367.77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	VV		opěrná zeď OZ2					
	VV		(10+1)*2*0,5		11.000			
	VV		(11+1)*2*0,5		12.000			
	VV		(16*1)*2*0,5		16.000			
	VV		Součet		39.000			
8	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	39.000	73.68	2,873.55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
	VV		opěrná zeď OZ2					
	VV		(10+1)*2*0,5		11.000			
	VV		(11+1)*2*0,5		12.000			
	VV		(16*1)*2*0,5		16.000			
	VV		Součet		39.000			
9	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.302	45,590.04	13,768.19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274362021					
	VV		opěrná zeď OZ1					
	VV		2*1*2*2,1/1000		0.008			
	VV		7,5*1*2*2,1/1000		0.032			
	VV		opěrná zeď OZ2					
	VV		10*1*2*2,1/1000		0.042			
	VV		11*1*2*2,1/1000		0.046			
	VV		16*1*2*2,1/1000		0.067			
	VV		opěrná zeď OZ3a					
	VV		9*1*2*2,1/1000		0.038			
	VV		10,5*1*2*2,1/1000		0.044			
	VV		opěrná zeď O3b					
	VV		6*1*2*2,1/1000		0.025			
	VV		Součet		0.302			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				745,674.38	
10	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	14.000	335.25	4,693.47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171123					
	VV		10+4		14.000			
	VV		Součet		14.000			
11	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	14.000	317.75	4,448.48	CS ÚRS 2022 01
		VV	10+4		14.000			
		VV	Součet		14.000			
12	K	348215121	Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan šířky přes 0,5 m výšky do 1,5 m	m3	112.100	6,570.32	736,532.43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348215121					
	VV		opěrná zeď OZ1					
	VV		9,5*1*1,5		14.250			
	VV		9,5*0,6*0,5		2.850			
	VV		opěrná zeď OZ2					
	VV		9*1*0,5		4.500			
	VV		20*1*0,5		10.000			
	VV		37*1*0,5		18.500			
	VV		37*0,6*0,5		11.100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			opěrná zeď OZ3a					
			10*1*0,5		5.000			
			19,5*1*1,5		29.250			
			19,5*0,6*0,5		5.850			
			opěrná zeď O3b					
			6*1*1,5		9.000			
			6*0,6*0,5		1.800			
			Součet		112.100			
D 4			Vodorovné konstrukce				8,449.48	
13	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	86.223	19.25	1,659.72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971111					
			opěrná zeď OZ1					
			1,35*9,5/2		6.413			
			opěrná zeď OZ2					
			5*1,64/2		4.100			
			15*1,64		24.600			
			17*1		17.000			
			opěrná zeď OZ3a					
			9*2/2		9.000			
			10,5*2		21.000			
			opěrná zeď O3b					
			6*1,37/2		4.110			
			Součet		86.223			
14	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	86.223	78.75	6,789.76	CS ÚRS 2022 01
			opěrná zeď OZ1					
			1,35*9,5/2		6.413			
			opěrná zeď OZ2					
			5*1,64/2		4.100			
			15*1,64		24.600			
			17*1		17.000			
			opěrná zeď OZ3a					
			9*2/2		9.000			
			10,5*2		21.000			
			opěrná zeď O3b					
			6*1,37/2		4.110			
			Součet		86.223			
D 998			Přesun hmot				71,510.01	
15	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se vvislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	369.816	193.37	71,510.01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998232110					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 08 - Oplocení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

masparti s.r.o., Dvorská 960/13,785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

321,246.15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	321,246.15	21.00%	67,461.69
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

388,707.84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 08 - Oplocení

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

321,246.15

HSV - Práce a dodávky HSV

321,246.15

1 - Zemní práce

19,528.19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

293,720.33

998 - Přesun hmot

7,997.63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk

Objekt: **SO 08 - Oplocení**

Místo: Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant: maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

321,246.15

D HSV Práce a dodávky HSV

321,246.15

D 1 Zemní práce

19,528.19

1	K	131111332	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm	m	91.000	214.60	19,528.19	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131111332

VV		(90+12)*0,5			51.000			
VV		34*0,5			17.000			
VV		(30+4)*0,5			17.000			
VV		12*0,5			6.000			
VV		Součet			91.000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

293,720.33

2	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	182.000	328.80	59,841.76	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171113

VV		90+12			102.000			
VV		34			34.000			
VV		30+4			34.000			
VV		12			12.000			
VV		Součet			182.000			

3	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	12.000	294.72	3,536.68	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	-------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

VV		12			12.000			
VV		Součet			12.000			

4	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	90.000	233.02	20,971.42	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	--------------------------------------------------------	-----	--------	--------	-----------	----------------

VV		90			90.000			
VV		Součet			90.000			

5	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	12.000	295.64	3,547.73	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

VV		12			12.000			
VV		Součet			12.000			

6	M	55342270	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm	kus	12.000	195.25	2,343.05	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

VV		12			12.000			
VV		Součet			12.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	4.000	269.86	1,079.42	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101210					
			VV branka B3					
			VV 4		4.000			
			VV Součet		4.000			
8	M	553401	branka plotová jednokřídlá Pz 1150x1000mm	kus	4.000	6,032.62	24,130.49	vlastní
			VV branka B3					
			VV 4		4.000			
			VV Součet		4.000			
9	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	2.000	319.59	639.18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101220					
			VV branka B2					
			VV 2		2.000			
			VV Součet		2.000			
10	M	553402	branka plotová jednokřídlá Pz 1500x1500mm	kus	2.000	7,782.54	15,565.08	vlastní
			VV branka B2					
			VV 2		2.000			
			VV Součet		2.000			
11	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	2.000	743.26	1,486.51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101230					
			VV branka B1					
			VV 1+1		2.000			
			VV Součet		2.000			
12	M	553403	branka plotová dvojkřídlá Pz 1500x1500+1500x1500mm	kus	2.000	15,565.08	31,130.17	
			VV branka B1					
			VV 1+1		2.000			
			VV Součet		2.000			
13	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	69.000	458.66	31,647.78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348121221					
			VV 69		69.000			
			VV Součet		69.000			
14	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	69.000	483.53	33,363.62	CS ÚRS 2021 02
			VV 69		69.000			
			VV Součet		69.000			
15	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	357.000	87.86	31,367.61	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348401120					
			VV areálové oplocení					
			VV 240		240.000			
			VV vnitřní oplocení pro oddělení se zvláštním režimem					
			VV 35		35.000			
			VV areálové oplocení Z-fasáda					
			VV 82		82.000			
			VV Součet		357.000			
16	M	31324772	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 1500mm	m	288.750	94.86	27,392.02	CS ÚRS 2021 02
			VV areálové oplocení					
			VV 240		240.000			
			VV vnitřní oplocení pro oddělení se zvláštním režimem					
			VV 35		35.000			
			VV Součet		275.000			
			VV 275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		288.750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	31324770	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,15mm v 1000mm	m	86.100	65.94	5,677.81	CS ÚRS 2021 02
	VV		areálové oplocení Z-fasáda					
	VV		82		82.000			
	VV		Součet		82.000			
	VV		82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86.100			
	D	998	Přesun hmot				7,997.63	
18	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	39.292	203.54	7,997.63	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232110

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

PS 00 - Provozní soubory

Soupis:

PS 01 - Výtah

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,000,079.70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	1,000,079.70	15.00%	150,011.96

Cena s DPH

v CZK

1,150,091.66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

PS 00 - Provozní soubory

Soupis:

PS 01 - Výtah

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,000,079.70

M - Práce a dodávky M

1,000,079.70

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1,000,079.70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk

Objekt: PS 00 - Provozní soubory

Soupis: **PS 01 - Výtah**

Místo: Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant: maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,000,079.70	
D	M		Práce a dodávky M				1,000,079.70	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1,000,079.70	
1	K	33M01	Dodávka a montáž výtahu - osobní výtah s možností přepravy nákladu, výtahový stroj v horní části šachty, nosnost 1600 kg, rychlost 1m/s, zdvih 3,15m,počet stanic 2, rozměr kabiny 1400x2400x2300 mm, materiál nerezová ocel,vybavení zrcadlo, nerez madlo	ks	1.000	1,000,079.70	1,000,079.70	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

PS 00 - Provozní soubory

Soupis:

PS 04 - Kolejnicový systém

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6,057,051.29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	6,057,051.29	15.00%	908,557.69

Cena s DPH

v CZK

6,965,608.98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

PS 00 - Provozní soubory

Soupis:

PS 04 - Kolejnicový systém

Místo:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6,057,051.29

OST - Ostatní kolejnicový systém

6,057,051.29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk

Objekt: PS 00 - Provozní soubory

Soupis: **PS 04 - Kolejnicový systém**

Místo: Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant: maspart s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč: ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6,057,051.29

D OST Ostatní kolejnicový systém

6,057,051.29

1	K	OST 01	Dodávka a montáž kolejnicový systém portálový a připojovací přímá dráha do stropu, případně pro zapuštění do SDK podhledu.Nosnost 220 kg.	kpl	1.000	3,523,475.52	3,523,475.52	
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
2	K	OST 02	Zvedací jednotka 220kg (bez ramene)	ks	1.000	57,961.06	57,961.06	
3	K	OST 03	Zvedací jednotka S 220kg (bez ramene)	ks	17.000	86,114.52	1,463,946.85	
4	K	OST 04	Závěsné rameno 2b, stavitelné	ks	1.000	8,731.18	8,731.18	
5	K	OST 05	Závěsné rameno 45cm	ks	17.000	7,047.58	119,808.78	
6	K	OST 06	Vak přepravní s oporou hlavy polyester - L	ks	25.000	7,775.17	194,379.35	
7	K	OST 07	Vak přepravní s oporou hlavy polyester - M	ks	25.000	7,775.17	194,379.35	
8	K	OST 08	Vak koupací, s oporou hlavy polyester - L	ks	25.000	6,144.98	153,624.62	
9	K	OST 09	Vak koupací, s oporou hlavy polyester - M	ks	25.000	6,144.98	153,624.62	
10	K	OST 10	Vak toaletní s oporou hlavy polyester - L	ks	10.000	8,987.22	89,872.25	
11	K	OST 11	Vak toaletní s oporou hlavy polyester - M	ks	10.000	8,987.22	89,872.25	
12	K	OST 12	Prodlužovací popruh 35cm	ks	44.000	167.62	7,375.46	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 09 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO 91 - VON vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

IČ:

00558010

DIČ:

CZ00558010

Projektant:

maspartí s.r.o., Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk

IČ:

03198057

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2,747,261.35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,665,843.99	21.00%	559,827.24
snížená	81,417.36	15.00%	12,212.60

Cena s DPH

v CZK

3,319,301.19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory, Šternberk

Objekt:

SO 09 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO 91 - VON vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01

Projektant:

masparti s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk

Uchazeč:

ESOX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,747,261.35

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2,747,261.35

960 - Kompletační činnost

252,639.28

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

387,091.66

VRN3 - Zařízení staveniště

1,438,788.54

VRN9 - Ostatní náklady

668,741.87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory, Šternberk
Objekt: SO 09 - Vedlejší a ostatní náklady
Soupis: **SO 91 - VON vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 30. 6. 2022
Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Projektant: maspartí s.r.o.,
Dvorská 960/13,785
01 Šternberk
Uchazeč: ESOX spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2,747,261.35	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2,747,261.35	
D	960		Kompletační činnost				252,639.28	
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1.000	252,639.28	252,639.28	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.</i>					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				387,091.66	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1.000	72,796.70	72,796.70	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě. - zaměření zakrývaných konstrukcí a liniových staveb,</i>					
VV			1		1.000			
VV			Součet		1.000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1.000	25,742.25	25,742.25	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě. - zaměření zakrývaných konstrukcí a liniových staveb,</i>					
VV			1		1.000			
VV			Součet		1.000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1.000	34,722.11	34,722.11	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP</i>					
VV			1		1.000			
VV			Součet		1.000			
5	K	012303101	Vypracování geometrických plánů	soubor	1.000	34,123.45	34,123.45	
P			<i>Poznámka k položce: _x000D_ Poznámka k položce: Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.</i>					
VV			1		1.000			
VV			Součet		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1.000	138,289.79	138,289.79	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (3 x papírové a 1 x elektronicky)</i>					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
7	K	OST 02	Výrobní dokumentace pro ocelové konstrukce	kpl	1.000	55,675.11	55,675.11	
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
8	K	OST 03	podrobné výkresy výztuže	kpl	1.000	25,742.25	25,742.25	
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1,438,788.54	
9	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1.000	167,002.24	167,002.24	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
10	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1.000	1,190,426.23	1,190,426.23	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště, mobilní WC</i>					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
11	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1.000	81,360.07	81,360.07	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				668,741.87	
12	K	041403001	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1.000	29,974.76	29,974.76	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: zábradlí, umožnění přechodu pro pěší</i>					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
13	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1.000	81,417.36	81,417.36	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby</i>					
	VV		"vytýčení stávajících inž. sítí" 1,0		1.000			
	VV		Součet		1.000			
14	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1.000	34,722.11	34,722.11	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.</i>					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
15	K	043103001	Revize elektro, Statické zatěžovací zkouška pláně	soubor	1.000	128,112.62	128,112.62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.</i>					
	WV		1			1.000		
	WV		Součet			1.000		
16	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1.000	73,036.16	73,036.16	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.</i>					
	WV		1			1.000		
	WV		Součet			1.000		
17	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1.000	115,540.82	115,540.82	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
	WV		1			1.000		
	WV		Součet			1.000		
18	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1.000	55,675.11	55,675.11	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>					
	WV		1			1.000		
	WV		Součet			1.000		
19	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1.000	47,293.91	47,293.91	
	WV		1			1.000		
	WV		Součet			1.000		
20	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1.000	102,969.02	102,969.02	
	P		<i>Poznámka k položce: x000D_</i> <i>Poznámka k položce: Například: - provoz investora a třetích osob - práce na památkově chráněném objektu - náklady na provádění zimní údržby - práce na těžce přístupných místech - ztížený provoz vozidel v centru města - ztížené dopravní podmínky - práce v ochranných pásmech</i>					
	WV		1			1.000		
	WV		Součet			1.000		

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 údajů 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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