

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/A/02

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2022

Zadavatel:

Obec Lukov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

ARSprojekt Zlín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

45 652 384,51

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

45 652 384,51

0,00

Výše daně

9 587 000,75

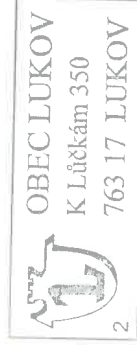
0,00

Cena s DPH

v

CZK

55 239 385,26



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2022/A/02

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

Místo:

Obec Lukov

Datum:

16. 12. 2022

Zadavatel:

Obec Lukov

Projektant:

ARSprojekt Zlín

Uchazeč:

Ing.A.Hejmalová

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

Náklady stavby celkem

2022/A/02-01	SO 01-Základní škola	43 352 232,38	52 456 201,18	STA
2022/A/02-01-11	D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení (vč.statiky a PBR)	36 278 755,42	43 897 294,06	Soupis
2022/A/02-01-14	D.1.4-Technika prostředí staveb	7 073 476,96	8 558 907,12	Soupis
2022/A/02-01-14-1	D.1.4.1-Ústřední vytápění	1 513 375,84	1 831 184,77	Soupis
2022/A/02-01-14-2	D.1.4.2-Zdravotechnické instalace	1 175 129,64	1 421 906,86	Soupis
2022/A/02-01-14-4	D.1.4.4-Elektro NN	2 804 940,46	3 393 977,96	Soupis
2022/A/02-01-14-4a	D.1.4.4a-Silnoproudá elektroinstalace	2 232 919,98	2 701 833,18	Soupis
2022/A/02-01-14-4b	D.1.4.4b-Datová komunikace	572 020,48	692 144,78	Soupis
2022/A/02-01-14-6	D.1.4.6-Hromosvod a uzemnění	150 081,37	181 598,46	Soupis
		45 652 384,51	55 239 385,26	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2022/A/02-01-14-7	D.1.4.7-Měření a regulace	278 368,17	336 825,49	Soupis
2022/A/02-01-14-8	D.1.4.8-Zařízení pro větrání a chlazení	1 151 581,48	1 393 413,59	Soupis
2022/A/02-02	SO 02-Přeložka el.napojení objektu ZŠ	261 301,17	316 174,42	STA
2022/A/02-03	SO 03-Zpevněné plochy	738 850,96	894 009,66	STA
2022/A/02-VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 300 000,00	1 573 000,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt:
2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis:
2022/A/02-01-11 - D.1.1-Architektonické a stavebné technické řešení (vč.statiky a PBR)

KSO: 801 32
Místo:

Zadavatel:
Obec Lukov

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ARSprojekt Zlín

Zpracovatel:
Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

Nedílnou součástí výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou ARS projekt spol.s r.o. v červenci 2022. Pro sestavení SOUPLISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPLISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPLISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplnkové kotevny a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPLISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

36 278 755,42

DPH základní
snižena

Základ daně
36 278 755,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 618 538,64
0,00

Cena s DPH

v CZK

43 897 294,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola

Soupis: 2022/A/02-01-11 - D.1.1-Architektonické a stavebné technické řešení (vč.statiky a PBŘ)

Místo: Datum: 16. 12. 2022
Zadavatel: Obec Lukov Projektant: ARSprojekt Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV 36 278 755,42
23 452 001,57

1 - Zemní práce	694 742,07
2 - Zakládání	1 045 884,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 974 974,51
4 - Vodorovné konstrukce	3 865 808,28
5 - Komunikace pozemní	37 670,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 445 114,33
8 - Trubní vedení	1 001,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 075 886,23
997 - Přesun sutě	810 920,08
998 - Přesun hmot	500 000,14
PSV - Práce a dodávky PSV	12 049 311,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	182 433,62
712 - Pevňovací krytiny	927 478,41
713 - Izolace tepelné	1 156 041,02
714 - Akustická a protiořesová opatření	1 173 824,83
762 - Konstrukce tesařské	268 824,46
763 - Konstrukce suché výstavby	368 370,03
764 - Konstrukce klempířské	246 651,90
765 - Krytina skládaná	172 093,37
766 - Konstrukce truhlářské	1 558 976,36
767 - Konstrukce zámečnické	3 491 321,85

771 - Podlahy z dlaždic	308 226,49
776 - Podlahy povlakové	871 689,34
781 - Dokončovací práce - obklady	749 537,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	57 102,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	307 742,77
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	208 997,71
M - Práce a dodávky M	608 000,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	608 000,00
N00 - Sanitární vybavení	169 442,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

Objekt:

2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola

Soupis:

2022/A/02-01-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení (vč.statiky a PBR)

Místo:

Zadavatel: Obec Lukov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: ARSprojekt Zlín

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 278 755,42	
D	1		Zemní práce			694 742,07		
1	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103	m3	63,478	300,60	19 081,49	CS ÚRS 2022 01
			"dojezd výtahu"1,85*5,2*3,9		37,518			
			"krček"0,4*40		16,000			
			"zpevněné plochy"0,3*ZP01		9,960			
			Mezisoučet		63,478			
2	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132211401	m3	6,875	1 899,00	13 055,63	CS ÚRS 2022 01
			"okolo objektu (pod základy)"					
			0,25*0,3*(18,73+7,5+6,2+19,2+4,6+8,1+14)		5,875			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		6,875			
3	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212331	m3	74,414	1 053,00	78 357,94	CS ÚRS 2022 01
			"okolo objektu pro podbetonování"					
			0,95*1,0*(18,73+7,5+6,2+19,2+4,6+8,1+14)		74,414			
			Mezisoučet		74,414			
			Součet		2,800			
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101	m3	2,800	927,00	2 595,60	CS ÚRS 2022 01
			"kanalizace"1,0*0,4*7		2,800			
			Mezisoučet		2,800			
5	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252	m3	51,750	539,10	27 898,43	CS ÚRS 2022 01
			"základy krček"					
			0,85*1,6*3,67		4,991			
			1,05*1,6*3,6		6,048			
			0,9*1,4*(3,65+5,4)		11,403			
			1,06*1,6*(5,95+3,75)		16,451			
			Mezisoučet		38,893			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"základy venk.schodišť"					
WV			0,4*1,6*2,05		1,312			
WV			1,2*1,6*2,7		5,184			
WV			0,4*1,6*1,7		1,088			
WV			Mezisoučet		7,584			
WV			"pro opěrku"0,95*1,5*3,7		5,273			
WV			Mezisoučet		5,273			
WV			Součet		51,750			
6	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	167,022	990,00	165 351,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101					
WV			"kanalizace"0,7*0,4*40		11,200			
WV			Mezisoučet		11,200			
WV			"uvnitř objektu pro podbetonování"		27,662			
WV			"středová chodba 101 pravá část (řez B-B) od 1,920m (původní s.h.)0,87*1,65*19,27					
WV			"č.m. 110 (řez C-C)"		16,766			
WV			"na kotu 1,05m (celá plocha místnosti)0,87*3,34*5,77		5,961			
WV			"pro podbetonování od 1,05m*0,65*1,0*(5,77+1,7*2)		23,542			
WV			"podbetonování +přizdvíhka izolace(č.m.110) od 1,05m*2,4*1,7*5,77		36,026			
WV			"podbetonování (č.m.101 levá část) celá plocha na kotu 0,4m"1,52*1,73*13,7		23,975			
WV			"podbetonování+přizdvíhka izolace od 0,4m"1,75*1*13,7		15,656			
WV			"1,pp"		6,234			
WV			"014 .od -0,4m"0,95*1,0*(6,39*2+2,05+1,65)		155,822			
WV			"010: od -0,75m"0,65*1,0*(5,39+4,2)		167,022			
WV			Mezisoučet		278,453			
WV			Součet		278,453			
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	278,453	114,30	31 827,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311					
WV			"výkopy z uzavřených prostor"167,022		167,022			
WV			"z meziskládky pro zpětný zásyp"111,431		111,431			
WV			Mezisoučet		278,453			
8	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	556,906	105,30	58 642,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319					
WV			"výkopy z uzavřených prostor"167,022		167,022			
WV			"z meziskládky pro zpětný zásyp"111,431		111,431			
WV			Mezisoučet		278,453			
WV			278,453*2 "Přepočtené koeficientem množství"		556,906			
9	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	201,578	42,48	8 563,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
WV			"zemina pro zpětné zásypy na meziskládku (mimo z uzavř.prostor)"52,089+48,7		100,789			
WV			"zpět pro zásyp"52,089+48,7		100,789			
WV			Mezisoučet		201,578			
10	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	157,857	309,60	48 872,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
P			Poznámka k položce:					
WV			dodavatel vyhodnotí vzdálenost skládky a cenu zapracuje do nabídky		366,339			
WV			"zemina z výkopu"63,478+6,875+74,414+2,8+51,75+167,022		3,738			
WV			"zemina z mikropilot"(P)0,05*0,05*476)		-212,220			
WV			"odpočet zásypů"		157,857			
WV			-(52,089+111,431+48,7)					
WV			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751119 Poznámka k položce: dodavatel vyhodnotí vzdálenost skládky a cenu zapracuje do nabídky "zemina z výkopu"63,478+6,875+74,414+2,8+51,75+167,022 "zemina z mikropilot"(P1*0,05*0,05*476) "odpočet zásypů" -(52,089+111,431+48,7) Mezisoučet 157,857*5 Přepočtené koeficientem množství	m3	789,285	24,30	19 179,63	CS ÚRS 2022 01
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151101 "pro zpětné zásypy"52,089+111,431+48,7 Mezisoučet	m3	212,220 212,220	148,50	31 514,67	CS ÚRS 2022 01
13	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171152501 "dojezd výtahu"30 "křček"50 "zámk.dlažba"ZP01 Mezisoučet	m2	113,200 30,000 50,000 33,200 113,200	8,47	958,80	CS ÚRS 2022 01
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231 "zemina na odvoz vč.přepočtu na tuny"157,857*1,8 Mezisoučet	t	284,143 284,143	299,00	84 958,76	CS ÚRS 2022 01
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171251201 "meziskládky pro zpětné zásypy"52,089+111,431+48,7 Mezisoučet	m3	212,220 212,220	20,52	4 354,75	CS ÚRS 2022 01
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174111101 "okolo objektu pro podbetonování" 0,95*0,7*(18,73+7,5+6,2+19,2+4,6+8,1+14) Mezisoučet Součet	m3	52,089 52,089 52,089	215,10	11 204,34	CS ÚRS 2022 01
17	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174111102 "kanalizace"0,7*0,4*40 "odpočet obsypu uvnitř"-0,4*0,4*40 Mezisoučet "uvnitř objektu pro podbetonování" "středová chodba 101 pravá část (řez B-B)"0,6*1,05*19,27 "č.m.110 (řez C-C)" "na kotu 1,05m (celá plocha místnosti)"0,7*3,34*5,77 "pro podbetonování od 1,05m"0,65*0,7*(5,77+1,7*2) "podbetonování +přizdvíčka izolace(č.m.110) od 1,05m"2,4*1,4*5,77 "podbetonování (č.m.101 levá část) celá plocha na kotu 0,4m"1,3*1,73*13,7 "podbetonování+přizdvíčka izolace od 0,4m"1,75*0,7*13,7 "1_pp" "014 - od -0,4m"0,65*0,7*(6,39*2+2,05+1,65) "010: od -0,75m"0,35*0,7*(5,39+4,2) Mezisoučet	m3	111,431 11,200 -6,400 4,800 12,140 13,490 4,172 19,387 30,811 16,783 7,498 2,350 106,631	544,50	60 674,18	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		111,431			
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101	m3	48,700	133,20	6 486,84	CS ÚRS 2022 01
	W	Online PSC	"dojezd výtahu"1,5*0,6*(2,8+2,3+6,1)		10,080			
	W	Mezisoučet	"kanalizace"1,0*0,4*7		10,080			
	W	Mezisoučet	"odpočet obsypu vně"-0,4*0,4*7		2,800			
	W	Mezisoučet	"základy krček"		-1,120			
	W	0,85*1,1*3,67			1,680			
	W	1,05*1,1*3,6			3,431			
	W	0,9*1,1*(3,65+5,4)			4,158			
	W	1,06*1,1*(5,95+3,75)			8,960			
	W	Mezisoučet			11,310			
	W	"základy venk.schodišť"			27,859			
	W	0,4*1,1*2,05			0,902			
	W	1,2*1,1*2,7			3,564			
	W	0,4*1,1*1,7			0,748			
	W	Mezisoučet			5,214			
	W	"pro opěrku"0,95*1,1*3,7			3,867			
	W	Mezisoučet			3,867			
	W	Součet			48,700			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101	m3	7,520	498,60	3 749,47	CS ÚRS 2022 01
	W	Online PSC	"pro kanalizaci"		6,400			
	W	"uvnitř"0,4*0,4*40			1,120			
	W	"vně"0,4*0,4*7			7,520			
	W	Mezisoučet			15,040			
20	M	58152354	pisek slévárenský prání 7,52*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	15,040	825,30	12 412,51	CS ÚRS 2022 01
	W	Online PSC	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhuťněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112	m2	113,200	44,19	5 002,31	CS ÚRS 2022 01
	W	"dojezd výtahu"30			30,000			
	W	"krček"50			50,000			
	W	"zámk.dlažba"ZP01			33,200			
	W	Mezisoučet			113,200			
	D	2	Zakládání				1 045 884,78	
	W	Online PSC	Náklady na přesun technologie pro mikropiloty	soubor	1,000	76 000,00	76 000,00	vlastní
22	K	231122-01	Základy z betonu železového (bez vyztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321511	m3	31,340	3 366,00	105 490,44	CS ÚRS 2022 01
	W	Online PSC	"viz.statika-podlahové desky"		3,765			
	W	"D001"0,15*25,1			3,113			
	W	"D002"			2,243			
	W	"Ii.250mm"0,25*2,33*5,345			8,716			
	W	"Ii.300mm"0,3*2,67*2,8			4,769			
	W	"D003"0,15*9,62*6,04			1,357			
	W	"D004"0,15*1,65*19,27			1,331			
	W	"D005"0,15*4,04*2,24			1,473			
	W	"D006"0,15*3,962*2,24			1,658			
	W	"D007"0,15*9,82			0,703			
	W	"D008"0,15*11,05						
	W	"D009"0,1*6,39*1,1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	273351121	Bednění základů desek zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121	m2	20,629	509,40	10 508,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			"D009a"0,1*1,0*4,2		0,420			
			Mezisoučet		29,548			
			"dno angl.dvorku"0,15*1,45*2,2		0,479			
			Mezisoučet		0,479			
			"výřahová šachta:dno"0,25*2,5*2,1		1,313			
			Mezisoučet		1,313			
			Součet		31,340			
			"viz.statika-podlahové desky"		0,000			
			"D001-ve stáv.části objektu"0		0,000			
			"D002"		3,838			
			"li.250mm"0,25*(2,33*2+5,345*2)		3,282			
			"li.300mm"0,3*(2,67*2+2,8*2)		0,000			
			"D003-ve stáv.části objektu"0		0,000			
			"D004-ve stáv.části objektu"0		1,884			
			"D005"0,15*(4,04*2+2,24*2)		1,861			
			"D006"0,15*(3,962*2+2,24*2)		2,232			
			"D007"0,15*(1,94*2+5,5*2)		2,137			
			"D008"0,15*(1,722*2+5,4*2)		0,000			
			"D009-ve stáv.části objektu"0		0,000			
			"D009a-ve stáv.části objektu"0		0,000			
			Mezisoučet		15,234			
			"dno angl.dvorku"0,15*(1,45*2+2,2*2)		1,095			
			Mezisoučet		1,095			
			"výřahová šachta:dno"0,25*(2,5*2+2,1*2)		2,300			
			Mezisoučet		2,300			
			"prostupy"2		2,000			
			Součet		20,629			
25	K	273351122	Bednění základů desek odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122	m2	20,629	123,30	2 543,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			"dno zřízení"20,629		20,629			
			Mezisoučet		20,629			
26	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821	t	0,893	53 806,10	48 048,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			"viz.výztuž podlahová deska"		0,768			
			"D.1.2-11"768,2/1000		0,125			
			"D.1.2-12"124,9/1000		0,893			
			Mezisoučet		1,110			
27	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021	t	1,110	53 806,10	59 724,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			"viz.výztuž podl.deska"		0,036			
			"D.1.2-10"36,4/1000		0,819			
			"D.1.2-11"819/1000		0,237			
			"D.1.2-12"236,6/1000		0,018			
			"D.1.2-13-angl.dvorek (deska)"18,2/1000		1,110			
			Mezisoučet		12,077			
28	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321511	m3	12,077	3 366,00	40 651,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			"viz.statika"		1,410			
			"ZP001"(0,55*0,4+0,4*0,2)*4,7		1,737			
			"ZP002"0,86*0,5*4,04		2,980			
			"ZP002a"0,86*0,5*6,93		2,530			
			"ZP003"1,3*0,5*3,893		1,010			
			"ZP004"0,85*0,3*(1,94+2,022)		1,040			
			"ZP005-prům.výška"0,63*0,3*5,5		10,707			
			Mezisoučet		12,077			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"ZP006"0,25*0,5*1,6		0,200			
W		"ZP007"0,25*0,5*1,6		0,200			
W		"ZP008"0,25*0,5*3,67		0,459			
W		"ZP009"0,25*0,5*1,7		0,213			
W		Mezisoučet		1,072			
W		"boky angl.dvorku (nad spodní deskou dvorku)"		0,298			
W		0,25*(0,2*2,2+0,4*1,25+0,2*1,25)		0,298			
W		Mezisoučet		12,077			
W		Součet		205,055	365,40	74 927,10	CS ÚRS 2022 01
29	K 274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	205,055	365,40	74 927,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC					
		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/274351121					
W		"viz statika"					
W		"ZP001"(0,55*2+0,4*2)*4,7		8,930			
W		"ZP002"0,86*2*4,04		6,949			
W		"ZP002a"0,86*2*6,93		11,920			
W		"ZP003"1,3*2*3,893		10,122			
W		"ZP004"0,85*2*(1,94+2,022)		6,735			
W		"ZP005-prům.výška"0,63*2*5,5		6,930			
W		Mezisoučet		51,586			
W		"ZP006"0,25*2*1,6		0,800			
W		"ZP007"0,25*2*1,6		0,800			
W		"ZP008"0,25*2*3,67		1,835			
W		"ZP009"0,25*2*1,7		0,850			
W		Mezisoučet		4,285			
W		"boky angl.dvorku (nad spodní deskou dvorku)"		2,350			
W		0,25*(2*2,2+2*1,25+2*1,25)		2,350			
W		Mezisoučet		2,350			
W		"podbetonování (čelní strana)		8,376			
W		"PZ001"0,6*13,96		2,915			
W		"PZ001a"0,55*5,3		4,854			
W		"PZ001b"0,6*8,09		12,738			
W		"PZ001c"0,6*21,23		2,910			
W		"PZ001d"0,55*5,29		1,463			
W		"PZ001e"0,65*2,25		3,023			
W		"PZ002"0,65*4,65		4,901			
W		"PZ002a"0,65*7,54		2,530			
W		"PZ002b"0,55*4,6		5,340			
W		"PZ003"0,6*8,9		12,360			
W		"PZ004"(0,6*10,3)*2		9,588			
W		"PZ004a"0,6*15,98		7,320			
W		"PZ005"0,6*12,2		3,462			
W		"PZ005a"0,6*5,77		2,244			
W		"PZ005b"0,6*3,74		8,226			
W		"PZ005c"0,6*13,71		6,154			
W		"PZ006"(0,85*3,62)*2		20,345			
W		"PZ007"(0,65*15,65)*2		1,183			
W		"PZ008"0,65*1,82		1,313			
W		"PZ008a"0,65*2,02		5,589			
W		"PZ009"1,15*2*2,43		126,834			
W		Mezisoučet		20,000			
W		20		205,055			
W		Součet		205,055	71,19	14 597,87	CS ÚRS 2022 01
30	K 274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	205,055	71,19	14 597,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC					
		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/274351122					
W		"ditto zřízení"205,055		205,055			
W		Mezisoučet		205,055			
31	K 274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,354	53 806,10	341 883,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC					
		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/274361821					
W		"podbetonování č.v.D.1.2-09"5720,15/1000		5,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WW			"pasy č.v.D.1.2-10"533,25/1000		0,533			
WW			"pasy č.v.D.1.2-13 (angl.divorek)"(51,6+49,15)/1000		0,101			
WW			Mezisoučet		6,354			
32	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapazžení a bednění, prostým betonem tř. C 25/30	m3	50,205	5 408,00	271 508,64	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279311116					
WW			"viz.stalika"					
WW			"PZ001"(0,6*0,3+0,2*0,25)*13,96		3,211			
WW			"PZ001a"(0,55*0,3+0,2*0,25)*5,3		1,140			
WW			"PZ001b"(0,6*0,3+0,2*0,25)*8,09		1,861			
WW			"PZ001c"(0,6*0,3+0,2*0,25)*21,23		4,883			
WW			"PZ001d"(0,55*0,3+0,2*0,25)*5,29		1,137			
WW			"PZ001e"(0,65*0,3+0,2*0,25)*2,25		0,551			
WW			"PZ002"(0,65*0,3+0,2*0,25)*4,65		1,139			
WW			"PZ002a"(0,65*0,3+0,2*0,25)*7,54		1,847			
WW			"PZ002b"(0,55*0,3+0,2*0,25)*4,6		0,989			
WW			"PZ003"(0,6*0,3+0,2*0,25)*8,9		2,047			
WW			"PZ004"(0,6*0,3+0,2*0,25)*10,3)*2		4,738			
WW			"PZ004a"(0,6*0,3+0,2*0,25)*15,98		3,675			
WW			"PZ005"(0,6*0,3+0,2*0,25)*12,2		2,806			
WW			"PZ005a"(0,6*0,3+0,2*0,25)*5,77		1,327			
WW			"PZ005b"(0,6*0,3+0,2*0,25)*3,74		0,860			
WW			"PZ005c"(0,6*0,3+0,2*0,25)*13,71		3,153			
WW			"PZ006"(0,85*0,3+0,2*0,25)*3,62)*2		2,208			
WW			"PZ007"(0,65*0,3+0,2*0,25)*15,66)*2		7,669			
WW			"PZ008"(0,65*0,45+0,2*0,25)*1,82		0,623			
WW			"PZ008a"(0,65*0,45+0,2*0,25)*2,02		0,692			
WW			"PZ009*1,15*0,45*2,43		1,258			
WW			Mezisoučet		47,814			
WW			47,814*0,05		2,391			
WW			Součet		50,205			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 974 974,51	
33	K	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	40,000	118,00	4 720,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310235241					
WW			"stáv.stropní trámy 100/160mm (ve stáv.zdivu-mimo bouraného)-zazdívká kapes zhlaví"2*20		40,000			
WW			Mezisoučet		40,000			
34	K	311113141	Nadzákladové zdi z tvárnici ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	31,245	1 100,00	34 369,50	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113141					
WW			"izolační přízdívka tl.150mm (viz.řez C-C)*2,45*10		24,500			
WW			"podezdění schodiště 1.pp (č.m. 010)*0,75*(2,7*2+1,1*2)+0,55*1,1+0,4*1,1		6,745			
WW			Mezisoučet		31,245			
35	K	311235111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm	m2	7,004	1 932,01	13 531,78	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235111					
WW			"pod mezistropem 2.np"0,35*(2,84*6+2,97)		7,004			
WW			Mezisoučet		7,004			
36	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	46,100	2 085,14	96 124,86	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235141					
WW			"broušené tl.250mm"					
WW			"1.pp"					
WW			"1.np"					
WW			"schodiště"3,3*(1,76+3,3)		16,698			
WW			"2.np"0		0,000			
WW			"3.np"3,05*(8,8+0,84)		29,402			
WW			Mezisoučet		46,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	145,000	1 782,44	258 453,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235161					
		WV	"broušené tl.300mm"					
		WV	"1.pp"0		0,000			
		WV	"1.np"0		0,000			
		WV	"2.np"0		0,000			
		WV	"3.np.atiky (po věnec)"1,5*90		135,000			
		WV	Mezisoučet		135,000			
		WV	10		10,000			
		WV	Součet		145,000			
38	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	561,667	3 122,86	1 754 005,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235211					
		WV	"broušené tl.450mm"					
		WV	"1.pp"		2,723			
		WV	0,75*2,02+1,05*1,15		15,939			
		WV	2,3*(2,43+4,5)					
		WV	"1.np"					
		WV	3,55*(9,3+3,7+2,75)-(1,2*2,18+2,65*2,1+1*3+1,98*2,05)		40,673			
		WV	2,4*2,1+0,7*5,8		9,100			
		WV	"křček"3,6*3,9+4,0*(4,05+6,0)-(1,49*3,69+1,86*2,89+1,86*3,05+1,49*3,05)		33,149			
		WV	"2.np"					
		WV	3,6*(9,7+3,72+19,9+14,5+18,4+6,2+11,2+24,5)		389,232			
		WV	-(3,2*1,5+1,2*2,18+1,025*2,16+2,35*2,1*3+1*2,07+2,35*2,1*5+1,25*2,1+1,15*2,1*3+1,2*2,1+2,4*2,1*5+3,2*1,5)		-104,271			
		WV	"dopočet ve schodišti"1,2*(9,7+4,215)		16,698			
		WV	"3.np"					
		WV	"po střechu"					
		WV	3,6*(9,7+3,7+1,45+3+11,2+6,7)		128,700			
		WV	-(3,2*1,5+1,2*2,18+0,8*0,6+0,9*0,6+2,2*2,6+2,2*0,6+3,2*1,5)		-20,276			
		WV	Mezisoučet		511,667			
		WV	50		50,000			
		WV	Součet		561,667			
39	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	118,278	1 758,09	207 942,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311236301					
		WV	"AKU tl.190mm"					
		WV	"1.pp"0		0,000			
		WV	"1.np"0		0,000			
		WV	"2.np"					
		WV	3,6*(6,53*2+6,04+1,8+5,915+6,04)		118,278			
		WV	"3.np"0		0,000			
		WV	Mezisoučet		118,278			
40	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	251,340	1 264,36	317 784,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311236331					
		WV	"AKU tl.300mm"					
		WV	"1.pp"0		0,000			
		WV	"1.np"0,7*2,02+0,52*2,02+0,3*2,02+0,21*2,02		3,495			
		WV	"2.np"3,6*(8,8+19,95+3,45+6,34+6,35+12,65*2)-(1,99*2,05+0,8*1,97*10)		232,845			
		WV	"3.np"0		0,000			
		WV	Mezisoučet		236,340			
		WV	15		15,000			
		WV	Součet		251,340			
41	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železobetoně (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	26,151	4 090,00	106 957,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311321411					
		WV	"viz statika-výlahová šachta D.1.2-23 (stěny)"					
		WV	14,05*0,25*(2,0*2+2,1*2)-0,25*(1,2*2,3+1,2*2,18*3)		26,151			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		26,151			
42	K	311353111	Bednění šachet oboustranné za každou stranu zřízení	m2	214,824	546,30	117 358,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311353111					
	VV		"viz. statika-výtahová šachta D 1.2-23 (stěny)"		209,204			
	VV		14,05*2*(2,0*2+2,1*2)-2*(1,2*2,3+1,2*2,18*3)		5,620			
	VV		0,25*(1,2*4+2,3*2+2,18*2*3)		214,824			
	VV		Mezisoučet					
43	K	311353112	Bednění šachet oboustranné za každou stranu odstranění	m2	214,824	135,90	29 194,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311353112					
	VV		"dtko zřízení"214,824		214,824			
	VV		Mezisoučet					
44	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vswlice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	3,073	53 806,10	165 346,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
	VV		"viz. statika D.1.2-23 (kpl výztuž celé šachty)"3073,2/1000		3,073			
	VV		Mezisoučet					
45	K	313361821	Výztuž nadzákladových zdí obkladových svislých nebo odkloněných od vswlice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	0,328	53 806,10	17 648,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/313361821					
	VV		"výztuž zdíva z bednicích tvárníc tl.150mm (70kg/m3)"0,15*31,245*0,07		0,328			
	VV		Mezisoučet					
46	K	314231116	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	3,443	5 337,00	18 375,29	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/314231116					
	VV		"prodloužení stáv.komínu"5,4*1,05*0,65-(5,4*0,15*0,15)*2		3,443			
	VV		Mezisoučet					
47	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	393,89	393,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168011					
	VV		"02"		1,000			
	VV		"1, pp*1		1,000			
	VV		Mezisoučet					
48	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	15,000	820,60	12 309,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012					
	VV		"04"		7,000			
	VV		"1, np*7		7,000			
	VV		"2, np*7		1,000			
	VV		"3, np*1		15,000			
	VV		Mezisoučet					
49	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	4,000	978,35	3 913,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168015					
	VV		"07"		1,000			
	VV		"1, np*1		1,000			
	VV		"2, np*1		2,000			
	VV		"3, np*2		4,000			
	VV		Mezisoučet					
50	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	2,000	1 030,47	2 060,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168016					
	VV		"06"		2,000			
	VV		"1, np*2		2,000			
	VV		Mezisoučet					
51	K	317168025	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm	kus	2,000	1 054,10	2 108,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168025					
	VV		"08"		1,000			
	VV		"1, np*1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.np"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
52	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	48,000	1 087,68	52 208,64	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168052					
	VV		"10"					
	VV		"2.np"4*11		44,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		"17"					
	VV		"2.np"4*1		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		48,000			
53	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	52,000	1 167,60	60 714,94	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168053					
	VV		"09"					
	VV		"2.np"4*11		44,000			
	VV		"3.np"4*1		4,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		"15"					
	VV		"2.np"4*1		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		52,000			
54	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	4,000	1 633,89	6 535,54	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168056					
	VV		"01"					
	VV		"1.pp"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
55	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	4,000	1 897,96	7 591,85	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168057					
	VV		"11"					
	VV		"2.np"4*1		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
56	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	20,000	1 986,91	39 738,16	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168058					
	VV		"14"					
	VV		"2.np"4*5		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
57	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	32,000	2 069,61	66 227,39	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168059					
	VV		"16"					
	VV		"2.np"4*8		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
58	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,016	332 500,00	5 320,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317941121					
	VV		"viz překlady"					
	VV		"2.np.L 50/50/4mm"					
	VV		"12 dl.850mm"(0,85*1)*3,06/1000		0,003			
	VV		"13 dl.600mm"(0,6*6)*3,06/1000		0,011			
	VV		"3.np.L 50/50/4mm"					
	VV		"13 dl.600mm"(0,6*1)*3,06/1000		0,002			
	VV		Mezisoučet		0,016			
59	M	13010416	Úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm	t	0,018	47 500,00	855,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,016*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321	t	0,129	95 000,00	12 255,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			WV "1.pp"					
			WV "03-I č. 120 dl.1400mm-4x((1,4*4)*11,1)/1000		0,062			
			WV "1.np"					
			WV "05-I č. 120 dl.1500mm-4x((1,5*4)*11,1)/1000		0,067			
			WV Mezisoučet		0,129			
61	K	317998112	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998112	m	106,250	119,00	12 643,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			WV "tl.140mm"					
			WV "1.pp-02*2,25*1*2		4,500			
			WV "2.np-09*1,5*1*2		33,000			
			WV "2.np-16*3,0*8*2		48,000			
			WV "2.np-17*1,25*1*2		2,500			
			WV "3.np-09*1,5*1*2		3,000			
			WV Mezisoučet		91,000			
			WV "tl.70mm"					
			WV "2.np-14*2,75*5		13,750			
			WV "2.np-15*1,5*1		1,500			
			WV Mezisoučet		15,250			
			WV Součet		106,250			
62	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244201	m2	0,461	1 996,26	920,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			WV "1.pp"					
			WV "005*2,3*0,8-(0,7*1,97)		0,461			
			WV Mezisoučet		0,461			
63	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244211	m2	202,334	1 106,00	223 781,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			WV "příčky tl. 125mm"					
			WV "1.pp"0		0,000			
			WV "1.np"					
			WV 3.55*(3,37+1,615+2,125+3,035+2,2+1,5+1,37+0,67+3,75+1,545*2+1,5)-(0,8*1,97*3+0,7*1,97*4)		75,755			
			WV 3.55*(2,0*2)-(1,98*2,05*2)		6,082			
			WV "2.np"					
			WV 3,6*(3,37+1,615+2,125+3,035+2,2+1,5+1,37+0,67+3,75+1,545*2+1,5)-(0,8*1,97*3+0,7*1,97*4)		76,966			
			WV "3.np"					
			WV 3,05*(2+2,85+2,4+1,4+1,455)-(0,9*1,97+0,7*1,97*4)		23,531			
			WV Mezisoučet		182,334			
			WV 20		20,000			
			WV Součet		202,334			
64	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221	m2	166,220	1 694,08	281 589,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			WV "příčky tl. 150mm"					
			WV "1.pp"0		0,000			
			WV "1.np"					
			WV 3,55*(3,2+4+6,05+1,895*2)-(0,8*1,97)		58,916			
			WV "příčdivky"1,5*(2,89+1,89+2+0,9+1,175+1,09+0,9)		16,268			
			WV "2.np"					
			WV 3,6*(3,2+4+6,05+1,895*2)-(0,8*1,97)		59,768			
			WV "příčdivky"1,5*(2,89+1,89+2+0,9+1,175+1,09+0,9)		16,268			
			WV "3.np"0		0,000			
			WV Mezisoučet		151,220			
			WV 15		15,000			
			WV Součet		166,220			
65	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	96,635	115,00	11 113,03	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_01/342291121					
	VV		"pod stropem"		0,000			
	VV		"příčky tl.125mm"		24,225			
	VV		"1.pp"0		4,000			
	VV		"1.np"		24,225			
	VV		(3,37+1,615+2,125+3,035+2,2+1,5+1,37+0,67+3,75+1,545*2+1,5)		10,105			
	VV		(2,0*2)		62,555			
	VV		"2.np"		0,000			
	VV		(3,37+1,615+2,125+3,035+2,2+1,5+1,37+0,67+3,75+1,545*2+1,5)		17,040			
	VV		"3.np"		17,040			
	VV		(2+2,85+2,4+1,4+1,455)		0,000			
	VV		Mezisoučet		17,040			
	VV		"příčky tl.150mm"		0,000			
	VV		"1.pp"0		17,040			
	VV		"1.np"		0,000			
	VV		(3,2+4+6,05+1,895*2)		0,000			
	VV		"2.np"		0,000			
	VV		(3,2+4+6,05+1,895*2)		34,080			
	VV		"3.np"0		96,635			
	VV		Mezisoučet		139,000	133,00	18 487,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Součet	m				
66	K	342291121	Ukوتvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	139,000	133,00	18 487,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
	VV		"k nosným stěnám"		0,000			
	VV		"1.pp"0		42,600			
	VV		"1.np"3,55*12		72,000			
	VV		"2.np"3,6*20		24,400			
	VV		"3.np"3,05*8		139,000			
	VV		Mezisoučet		1,010	851,00	859,51	CS ÚRS 2022 01
67	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,010	851,00	859,51	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346971122					
	VV		"oc.nosníky"		0,600			
	VV		"l č.120"		0,640			
	VV		"1.pp"0,2*1,5*2		1,240			
	VV		"1.np"0,2*1,6*2		0,890			
	VV		Mezisoučet		0,120			
	VV		"L 50/50/4mm"		1,010			
	VV		"2.np"0,2*(0,85*1+0,6*6)		0,890			
	VV		"3.np"0,2*0,6*1		0,120			
	VV		Mezisoučet		118,325	80,40	9 513,33	CS ÚRS 2022 01
68	K	346971122	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zděnění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepřiskované a 10 mm vrstvy těžé malty, v pruzích š. přes 100 do 200 mm	m	118,325	80,40	9 513,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
	VV		"pod příčkami"		0,000			
	VV		"příčky tl.125mm"		24,225			
	VV		"1.pp"0		4,000			
	VV		"1.np"		24,225			
	VV		(3,37+1,615+2,125+3,035+2,2+1,5+1,37+0,67+3,75+1,545*2+1,5)		10,105			
	VV		2,0*2		62,555			
	VV		"2.np"		0,000			
	VV		(3,37+1,615+2,125+3,035+2,2+1,5+1,37+0,67+3,75+1,545*2+1,5)		17,040			
	VV		"3.np"		17,040			
	VV		(2+2,85+2,4+1,4+1,455)		0,000			
	VV		Mezisoučet		17,040			
	VV		"příčky tl.150mm"		0,000			
	VV		"1.pp"0		17,040			
	VV		"1.np"		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(3,2+4+6,05+1,895*2)		17,040			
	W		"přízdívky"(2,89+1,89+2+0,9+1,175+1,09+0,9)		10,845			
	W		"2.np"					
	W		(3,2+4+6,05+1,895*2)		17,040			
	W		"přízdívky"(2,89+1,89+2+0,9+1,175+1,09+0,9)		10,845			
	W		"3.np"0		0,000			
	W		Mezisoučet		55,770			
	W		Součet		118,325			
69	K	346971152	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z desek z minerální vlny do svislé mezery dvojitých příček tl. do 40 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346971152	m2	23,508	86,00	2 021,69	CS ÚRS 2022 01
	W		"mezi aku stěny tl.190mm"		23,508			
	W		"2.np"3,6*6,53		23,508			
	W		Mezisoučet					
							3 865 808,28	
D	4		Vodorovné konstrukce					
70	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321414	m3	283,421	3 500,00	991 973,50	CS ÚRS 2022 01
	W		"viz. statika-výtahová šachta D.1.2-23 (strop)"		1,313			
	W		0,25*2,5*2,1		1,313			
	W		Mezisoučet					
	W		"STROPY"					
	W		"1.pp (D.1.2-04,14)"		4,738			
	W		"D010-podesta"0,25*18,95		3,959			
	W		"D011"0,15*1,925*13,71		3,276			
	W		"D012"0,15*3,54*6,17					
	W		"1.np (D.1.2-05,15,16)"		4,369			
	W		"D101-podesta"0,25*3,82*4,575		78,130			
	W		"D102"0,25*20,32*15,38		50,725			
	W		"D103"0,25*202,9					
	W		"2.np (D.1.2-06,17,18,19)"		3,456			
	W		"D201-podesta"0,2*3,84*4,5		78,130			
	W		"D202"0,25*20,32*15,38		50,950			
	W		"D203"0,25*203,8		277,733			
	W		Mezisoučet					
	W		"mezistrop (zdvojená podlaha) 2.np:302-307"		4,375			
	W		0,15*10,27*2,84		4,375			
	W		Mezisoučet		283,421			
	W		Součet					
71	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011	m2	1 228,364	527,40	647 839,17	CS ÚRS 2022 01
	W		"spodní lic"					
	W		"viz. statika-výtahová šachta D.1.2-23 (strop)"		5,250			
	W		2,5*2,1					
	W		"STROPY"					
	W		"1.pp (D.1.2-04,14)"		18,950			
	W		"D010-podesta"18,95		26,392			
	W		"D011"1,925*13,71		21,842			
	W		"D012"3,54*6,17					
	W		"1.np (D.1.2-05,15,16)"		17,477			
	W		"D101-podesta"3,82*4,575		312,522			
	W		"D102"20,32*15,38		202,900			
	W		"D103"202,9					
	W		"2.np (D.1.2-06,17,18,19)"		17,280			
	W		"D201-podesta"3,84*4,5		312,522			
	W		"D202"20,32*15,38		203,800			
	W		"D203"203,8		1 138,935			
	W		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	411351012	"boky" "viz. statika-výtahová šachta D.1.2-23 (strop)" 0,25*(2,5*2+2,1*2) "STROPY" "1.pp (D.1.2-04,14)" "D010-podesta"0,25*(4,21*2+4,8*2) "D011"0,15*(1,925*2+13,71*2) "D012"0,15*(3,54*2+6,17*2) "1.np (D.1.2-05,15,16)" "D101-podesta"0,25*(3,82*2+4,575*2) "D102"0,25*(20,32*2+15,38*2) "D103"0,25*(20,605*2+11,18*2) "2.np (D.1.2-06,17,18,19)" "D201-podesta"0,2*(3,84*2+4,5*2) "D202"0,25*(20,32*2+15,38*2) "D203"0,25*(20,605*2+11,18*2) Mezisoučet Součet	m2	1 228,364	125,10	153 668,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012					
		WV	"dttto zřízení"1228,364		1 228,364			
		WV	Mezisoučet		1 228,364			
73	K	411354123	Ztracené bednění stropních podhledů ze štěpkocementových desek bez podpěrné konstrukce rovných podhledů pro monolitické deskové stropy, z desek tloušťky 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354123 "mezistrop (zdvojená podlahy) 2.np:302-307" 10,27*2,84 Mezisoučet Součet	m2	29,167	750,60	21 892,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354123					
		WV	"mezistrop (zdvojená podlahy) 2.np:302-307"		29,167			
		WV	10,27*2,84		29,167			
		WV	Mezisoučet		29,167			
		WV	Součet		29,167			
74	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313 "spodní lic" "viz. statika-výtahová šachta D.1.2-23 (strop)" 2,5*2,1 "1.pp (D.1.2-04,14)" "D010-podesta"18,95 "D011"1,925*13,71 "D012"3,54*6,17 "1.np (D.1.2-05,15,16)" "D101-podesta"3,82*4,575 "D102"20,32*15,38 "D103"202,9 "2.np (D.1.2-06,17,18,19)" "D201-podesta"3,84*4,5 "D202"20,32*15,38 "D203"203,8 Mezisoučet	m2	1 138,935	193,50	220 383,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313					
		WV	"spodní lic"		5,250			
		WV	"viz. statika-výtahová šachta D.1.2-23 (strop)"		18,950			
		WV	2,5*2,1		26,392			
		WV	"1.pp (D.1.2-04,14)"		21,842			
		WV	"D010-podesta"18,95		17,477			
		WV	"D011"1,925*13,71		312,522			
		WV	"D012"3,54*6,17		202,900			
		WV	"1.np (D.1.2-05,15,16)"		17,280			
		WV	"D101-podesta"3,82*4,575		312,522			
		WV	"D102"20,32*15,38		203,800			
		WV	"D103"202,9		1 138,935			
		WV	"2.np (D.1.2-06,17,18,19)"		17,280			
		WV	"D201-podesta"3,84*4,5		312,522			
		WV	"D202"20,32*15,38		203,800			
		WV	"D203"203,8		1 138,935			
		WV	Mezisoučet		1 138,935			
75	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314 "dttto zřízení"1138,935 Mezisoučet	m2	1 138,935	58,14	66 217,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314					
		WV	"dttto zřízení"1138,935		1 138,935			
		WV	Mezisoučet		1 138,935			
76	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramikými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavíc hříbových sloupů, plochých sítěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	14,904	53 806,10	801 926,11	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_01/411361821					
	W		"viz statika"					
	W		"D. 1.2-14"(209,45+728,6)/1000		0,938			
	W		"D. 1.2-15"(3056,1+238,4)/1000		3,295			
	W		"D. 1.2-16"3581/1000		3,581			
	W		"D. 1.2-17"208,45/1000		0,208			
	W		"D. 1.2-18"3649,1/1000		3,649			
	W		"D. 1.2-19"3232,55/1000		3,233			
	W		Mezisoučet		14,904			
77	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, veškerých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramikými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hřibac hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,364	53 806,10	127 197,62	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021					
	W		"viz statika"					
	W		"D. 1.2-14"236,6/1000		0,237			
	W		"D. 1.2-15"309,4/1000		0,309			
	W		"D. 1.2-16"473,2/1000		0,473			
	W		"D. 1.2-17"91/1000		0,091			
	W		"D. 1.2-18"473,2/1000		0,473			
	W		"D. 1.2-19"254,8/1000		0,255			
	W		Mezisoučet		1,838			
	W		"zdvojená podlahy:2x Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí"					
	W		(((((10,27*2,84)*4,44)*1,2)*2)/1000		0,311			
	W		Mezisoučet		0,311			
	W		"dist.prvky"2,149*0,1		0,215			
	W		Součet		2,364			
78	K	413232211	Zadávka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	32,000	133,20	4 262,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232211					
	W		"ř.120"					
	W		"1.pp"4*2		8,000			
	W		"1.np"4*2		8,000			
	W		Mezisoučet		16,000			
	W		"L 50/50/4mm"					
	W		"2.np"(1+6)*2		14,000			
	W		"3.np"1*2		2,000			
	W		Mezisoučet		16,000			
	W		Součet		32,000			
79	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	9,459	3 681,00	34 818,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413321414					
	W		"viz statika"					
	W		"1.pp (D. 1.2-14)"					
	W		"P001 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0,1*0,24*4,5		0,108			
	W		"P002 (část mimo strop.desku)"0,25*0,45*3,8		0,428			
	W		"1.np (D. 1.2-15,16)"					
	W		"P101 (2ks)"(0,3*0,45*3,8)*2		1,026			
	W		"P102 (část mimo strop.desku)"0,15*0,45*2,4		0,162			
	W		"P103 (2ks)"(0,4*0,44*3,9)*2		1,373			
	W		"P104 (část mimo strop.desku)"0,15*0,45*2,98		0,201			
	W		"P105 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0,14*0,3*4,35		0,183			
	W		"2.np (D. 1.2-17,18)"					
	W		"P201 (2ks)"(0,3*0,45*3,8)*2		1,026			
	W		"P202 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0,14*0,3*4,8		0,202			
	W		"P203 (2ks)(část mimo strop.desku)"(0,3*0,3*7,765)*2		1,398			
	W		"P204 (část mimo strop.desku)"0,15*0,3*2,4		0,108			
	W		"P205 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0,3*0,45*9,57		1,292			
	W		"P206 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0,5*0,3*4,12		0,618			
	W		"3.np (D. 1.2-20)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	71,366	875,70	62 495,21	CS ÚRS 2022 01
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351121								
WV			"P301"0,4*0,45*3,8		0,684			
WV			"P302"0,38*0,45*3,8		0,650			
WV			Mezisoučet		9,459			
WV			"spodní líc"					
WV			"viz-statika"					
WV			"1.pp (D.1.2-14)"					
WV			"P001 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0		0,000			
WV			"P002 (část mimo strop.desku)"0,45*3,8		1,710			
WV			"1.np (D.1.2-15,16)"					
WV			"P101 (2ks)"0,45*3,8)*2		3,420			
WV			"P102 (část mimo strop.desku)"0,45*2,4		1,080			
WV			"P103 (2ks)"0,44*3,9)*2		3,432			
WV			"P104 (část mimo strop.desku)"0,45*2,98		1,341			
WV			"P105 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0		0,000			
WV			"2.np (D.1.2-17,18)"					
WV			"P201 (2ks)"0,45*3,8)*2		3,420			
WV			"P202 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0		0,000			
WV			"P203 (2ks)(část mimo strop.desku)"0,3*7,765)*2		4,659			
WV			"P204 (část mimo strop.desku)"0,3*2,4		0,720			
WV			"P205 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0		0,000			
WV			"P206 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0		0,000			
WV			"3.np (D.1.2-20)"					
WV			"P301"0,45*3,8		1,710			
WV			"P302"0,45*3,8		1,710			
WV			Mezisoučet		23,202			
WV			"boky"					
WV			"1.pp (D.1.2-14)"					
WV			"P001 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0,1*2*4,5		0,900			
WV			"P002 (část mimo strop.desku)"0,25*2*3,8		1,900			
WV			"1.np (D.1.2-15,16)"					
WV			"P101 (2ks)"0,3*2*3,8)*2		4,560			
WV			"P102 (část mimo strop.desku)"0,15*2*2,4		0,720			
WV			"P103 (2ks)"0,4*2*3,9)*2		6,240			
WV			"P104 (část mimo strop.desku)"0,15*2*2,98		0,894			
WV			"P105 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0,14*2*4,35		1,218			
WV			"2.np (D.1.2-17,18)"					
WV			"P201 (2ks)"0,3*2*3,8)*2		4,560			
WV			"P202 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0,14*2*4,8		1,344			
WV			"P203 (2ks)(část mimo strop.desku)"0,3*2*7,765)*2		9,318			
WV			"P204 (část mimo strop.desku)"0,15*2*2,4		0,720			
WV			"P205 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0,3*2*9,57		5,742			
WV			"P206 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0,5*2*4,12		4,120			
WV			"3.np (D.1.2-20)"					
WV			"P301"0,4*2*3,8		3,040			
WV			"P302"0,38*2*3,8		2,888			
WV			Mezisoučet		48,164			
WV			Součet		71,366			
81	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	71,366	129,60	9 249,03	CS ÚRS 2022 01
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351122								
WV			"otto zřízení"71,366		71,366			
WV			Mezisoučet		71,366			
82	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	23,202	727,20	16 872,49	CS ÚRS 2022 01
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352115								
WV			"spodní líc"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"viz-statika"					
WV			"1.pp (D.1.2-14)"					
WV			"P001 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0,45*3,8		0,000			
WV			"P002 (část mimo strop.desku)"0,45*3,8		1,710			
WV			"1.np (D.1.2-15,16)"					
WV			"P101 (2ks)"(0,45*3,8)*2		3,420			
WV			"P102 (část mimo strop.desku)"0,45*2,4		1,080			
WV			"P103 (2ks)"(0,44*3,9)*2		3,432			
WV			"P104 (část mimo strop.desku)"0,45*2,98		1,341			
WV			"P105 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0		0,000			
WV			"2.np (D.1.2-17,18)"					
WV			"P201 (2ks)"(0,45*3,8)*2		3,420			
WV			"P202 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0		0,000			
WV			"P203 (2ks)(část mimo strop.desku)"(0,3*7,765)*2		4,659			
WV			"P204 (část mimo strop.desku)"0,3*2,4		0,720			
WV			"P205 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0		0,000			
WV			"P206 (otočený nahoru-nad strop.deskou)"0		0,000			
WV			"3.np (D.1.2-20)"					
WV			"P301"0,45*3,8		1,710			
WV			"P302"0,45*3,8		1,710			
WV			Mezisoučet		23,202			
83	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2022_01/413352116	m2	23,202	127,80	2 965,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		23,202			
WV			"ditto zřízení"23,202		23,202			
WV			Mezisoučet		23,202			
84	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných řáhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2022_01/413361821	t	1,674	53 806,10	90 071,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
WV			"viz-statika"					
WV			"D.1.2-14"1*170,7/1000		0,171			
WV			"d.1.2-15"1*26,25/1000		0,126			
WV			"D.1.2-16"2*22,8/1000		0,223			
WV			"D.1.2-17"983,75/1000		0,984			
WV			"D.1.2-18"32/1000		0,032			
WV			"D.1.2-20"1*37,55/1000		0,138			
WV			Mezisoučet		1,674			
85	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2022_01/417321515	m3	30,874	3 672,00	113 369,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
WV			"viz-statika"					
WV			"1.pp"0		0,000			
WV			"1.np (D.1.2-15,16)-část mimo stropní desku"					
WV			"V101"0,15*0,45*20,38		1,376			
WV			"V101a"0,15*0,45*11,18		0,755			
WV			"V101b"0,15*0,45*6,67		0,450			
WV			"V101c (2ks)"(0,15*0,45*20,32)*2		2,743			
WV			"V102"0,15*0,45*7,14		0,482			
WV			"V102a"0,15*0,45*18,3		1,235			
WV			"V102b"0,15*0,45*2,88		0,194			
WV			"V102c (2ks)"(0,15*0,45*6,49)*2		0,876			
WV			"V103 (2ks)"(0,15*0,3*20,32)*2		1,829			
WV			"V104"0,15*0,375*15,38		0,865			
WV			"V105"0,4*0,44*6,54		1,151			
WV			"V106"0,25*0,3*5,6		0,420			
WV			"V106a"0,25*0,3*0,15		0,011			
WV			"V106b"0,25*0,3*0,925		0,069			
WV			"2.np (D.1.2-17,18)-část mimo stropní desku"					
WV			"V201"0,15*0,3*17,56		0,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"V201a*0,15*0,3*11,18		0,503			
W			"V201b*0,15*0,3*6,52		0,293			
W			"V201c*0,15*0,3*18,71		0,842			
W			"V201d*0,15*0,3*15,38		0,692			
W			"V201e*0,15*0,3*18,24		0,821			
W			"V202 (2ks)*(0,15*0,3*12,945)*2		1,165			
W			"V202a*0,15*0,3*20,68		0,931			
W			"V202b*0,15*0,3*3,76		0,169			
W			"V202c*0,15*0,3*6,35		0,286			
W			"V202d*0,15*0,3*6,49		0,292			
W			"V203*0,15*0,45*18,19		1,228			
W			"V203a*0,15*0,45*11,18		0,755			
W			"V203b*0,15*0,45*6,66		0,450			
W			"V203c*0,15*0,45*18,85		1,272			
W			"V203d*0,15*0,45*15,38		1,038			
W			"V203e*0,15*0,45*20,31		1,371			
W			"V204*0,2*0,3*5,3		0,318			
W			"V204a*0,2*0,3*0,15		0,009			
W			"V204b*0,2*0,3*0,25		0,015			
W			"3.np (D.1.2-20)"					
W			"V301*0,43*0,3*7,28		0,939			
W			"V301a*0,35*0,3*9,42		0,989			
W			"V302*0,25*0,3*4,15		0,311			
W			"V303+V303b*0,35*0,25*(5,8+2,43)		0,720			
W			"V303a*0,23*0,3*1,73		0,119			
W			"V304*0,32*0,3*9,43		0,905			
W			"V305*0,22*0,3*2,95		0,195			
W			Mezisoučet		29,874			
W			1		1,000			
W			Součet		30,874			
86	K	417351115	Bednění bočníc ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	174,926	450,00	78 716,70	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
W			"1.pp*0		0,000			
W			"viz.slatika"					
W			"1.np (D.1.2-15,16)-část mimo stropní desku"		6,114			
W			"V101*0,15*2*20,38		3,354			
W			"V101a*0,15*2*11,18		2,001			
W			"V101b*0,15*2*6,67		12,192			
W			"V101c (2ks)*(0,15*2*20,32)*2		2,142			
W			"V102*0,15*2*7,14		5,490			
W			"V102a*0,15*2*18,3		0,864			
W			"V102b*0,15*2*8,88		3,894			
W			"V102c (2ks)*(0,15*2*6,49)*2		12,192			
W			"V103 (2ks)*(0,15*2*20,32)*2		4,614			
W			"V104*0,15*2*15,38		5,232			
W			"V105*0,4*2*6,54		2,800			
W			"V106*0,25*2*5,6		0,075			
W			"V106a*0,25*2*0,15		0,463			
W			"V106b*0,25*2*0,925					
W			"2.np (D.1.2-17,18)-část mimo stropní desku"		5,268			
W			"V201*0,15*2*17,56		3,354			
W			"V201a*0,15*2*11,18		1,956			
W			"V201b*0,15*2*6,52		5,613			
W			"V201c*0,15*2*18,71		4,614			
W			"V201d*0,15*2*15,38		5,472			
W			"V201e*0,15*2*18,24		7,767			
W			"V202 (2ks)*(0,15*2*12,945)*2		6,204			
W			"V202a*0,15*2*20,68		1,128			
W			"V202b*0,15*2*3,76					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"V202c*0,15*2*6,35		1,905			
VV			"V202d*0,15*2*6,49		1,947			
VV			"V203*0,15*2*18,19		5,457			
VV			"V203a*0,15*2*11,18		3,354			
VV			"V203b*0,15*2*6,66		1,998			
VV			"V203c*0,15*2*18,85		5,655			
VV			"V203d*0,15*2*15,38		4,614			
VV			"V203e*0,15*2*20,31		6,093			
VV			"V204*0,2*2*5,3		2,120			
VV			"V204a*0,2*2*0,15		0,060			
VV			"V204b*0,2*2*0,25		0,100			
VV			"3,np (D.1.2-20)"					
VV			"V301*0,43*2*7,28		6,261			
VV			"V301a*0,35*2*9,42		6,594			
VV			"V302*0,25*2*4,15		2,075			
VV			"V303+V303b*0,35*2*(5,8+2,43)		5,761			
VV			"V303a*0,23*2*1,73		0,796			
VV			"V304*0,32*2*9,43		6,035			
VV			"V305*0,22*2*2,95		1,298			
VV			Mezisoučet		164,926			
VV			10		10,000			
VV			Součet		174,926			
87	K	417351116	Bednění bočních ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	174,926	91,80	16 058,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
			"otto zřízení"174,926		174,926			
			Mezisoučet		174,926			
88	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	4,246	53 806,10	228 460,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821					
			"viz statika"		1,771			
			"D.1.2-15,16"(1229,85+541,3)/1000		2,081			
			"D.1.2-18*2080,65/1000		0,394			
			"D.1.2-20*394,4/1000		4,246			
			Mezisoučet		8,878	4 086,00	36 275,51	CS ÚRS 2022 01
89	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	8,878	4 086,00	36 275,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321414					
			"viz statika"		2,066			
			"1,np"		1,195			
			"MP101*0,25*1,9*4,35		1,166			
			"SCH101*0,175*1,84*3,712		1,811			
			"SCH102*0,175*1,76*3,787		1,520			
			"2,np"		1,120			
			"MP201*0,25*1,725*4,2		8,878			
			"SCH201*0,175*1,6*5,43		0,919	53 806,10	49 447,81	CS ÚRS 2022 01
			"SCH202*0,175*1,6*4,0					
			Mezisoučet		0,919			
90	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,919	53 806,10	49 447,81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430361821					
			"viz statika"		0,474			
			"D.1.2-21*(295,45+178,35)/1000		0,445			
			"D.1.2-22*(251,3+193,6)/1000		0,919			
			Mezisoučet		0,054	53 806,10	2 905,53	CS ÚRS 2022 01
91	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,054	53 806,10	2 905,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430362021					
			"viz statika"		0,036			
			"D.1.2-21*36,4/1000		0,018			
			"D.1.2-22*18,2/1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		0,054			
92	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochařých zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121	m2	47,056	825,30	38 835,32	CS ÚRS 2022 01
	W		"Viz.statika"					
	W		"spodní lic"					
	W		"1.np"		8,265			
	W		"MP101*1,9*4,35		6,830			
	W		"SCH101*1,84*3,712		6,665			
	W		"SCH102*1,76*3,787					
	W		"2.np"		7,245			
	W		"MP201*1,725*4,2		8,688			
	W		"SCH201*1,6*5,43		6,400			
	W		"SCH202*1,6*4,0		44,093			
	W		Mezisoučet					
	W		"boky"					
	W		"1.np"		0,650			
	W		"SCH101*0,175*3,712		0,663			
	W		"SCH102*0,175*3,787					
	W		"2.np"		0,950			
	W		"SCH201*0,175*5,43		0,700			
	W		"SCH202*0,175*4,0		2,963			
	W		Mezisoučet		47,056			
	W		Součet					
93	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochařých odstraňení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122	m2	47,056	129,60	6 098,46	CS ÚRS 2022 01
	W		Online PSC					
	W		"dttto zřízení"47,056		47,056			
	W		Mezisoučet		47,056			
94	K	4343111-01	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zaházením povrchu tř. C 25/30-D+M "vyrovnařovací schodiště 1.pp (010)*1,1*3	m	86,500	365,40	31 607,10	vlastní
	W		"Viz.statika"		3,300			
	W		"1.np"1,84*12+1,76*12		43,200			
	W		"2.np"1,6*(14+11)		40,000			
	W		Mezisoučet		86,500			
95	K	434351141	Bednění stúpnú betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímochařých zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141	m2	20,855	493,20	10 285,69	CS ÚRS 2022 01
	W		Online PSC					
	W		"boky"					
	W		"1.pp"0,2*0,85		0,170			
	W		"1.np"					
	W		"SCH101*0,2*3,712		0,742			
	W		"SCH102*0,2*3,787		0,757			
	W		"2.np"					
	W		"SCH201*0,2*5,43		1,086			
	W		"SCH202*0,2*4,0		0,800			
	W		Mezisoučet		3,555			
	W		"čela"					
	W		"1.pp"0,2*1,1*3		0,660			
	W		"Viz.statika"					
	W		"1.np"0,2*1,84*12+0,2*1,76*12		8,640			
	W		"2.np"0,2*1,6*(14+11)		8,000			
	W		Mezisoučet		17,300			
	W		Součet		20,855			
96	K	434351142	Bednění stúpnú betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímochařých odstraňení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142	m2	20,855	91,80	1 914,49	CS ÚRS 2022 01
	W		Online PSC					
	W		"dttto zřízení"20 855		20,855			
	W		Mezisoučet		20,855			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				37 670,05	
97	K	564710001	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého dreného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564710001	m2	33,200	111,00	3 685,20	CS ÚRS 2022 01
			"podklad zámk. dlažby"ZP01 Mezisoučet		33,200 33,200			
98	K	564750101	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého dreného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564750101	m2	33,200	231,00	7 669,20	CS ÚRS 2022 01
			"podklad zámk. dlažby"ZP01 Mezisoučet		33,200 33,200			
99	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenniva těženého nebo dreného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211110	m2	33,200	393,00	13 047,60	CS ÚRS 2022 01
			"zámk. dlažba ZP01" "1.pp (u výřahu)"15,5 "1.np (u vstupu 123)"17,7 Mezisoučet		15,500 17,700 33,200			
100	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní 33,2*1,03 Přepočtené koeficientem množství	m2	34,196	388,00	13 268,05	CS ÚRS 2022 01
					34,196			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 445 114,33	
101	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611131101	m2	302,921	5,00	1 514,61	CS ÚRS 2022 01
			"ditto om.stropů"302,921 Mezisoučet		302,921 302,921			
102	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611131105	m2	49,660	5,00	248,30	CS ÚRS 2022 01
			"ditto schodiště"49,66 Mezisoučet		49,660 49,660			
103	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační nanášená ručně stropů https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611131121	m2	475,934	28,50	13 564,12	CS ÚRS 2022 01
			"ditto om.stropů"302,921 "ditto štuk stropů"173,013 Mezisoučet		302,921 173,013 475,934			
104	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační nanášená ručně schodišťových konstrukcí https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611131125	m2	49,660	28,50	1 415,31	CS ÚRS 2022 01
			"ditto schodiště"49,66 Mezisoučet		49,660 49,660			
105	K	611142001	Potazení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelů stropů https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611142001	m2	70,000	145,00	10 150,00	CS ÚRS 2022 01
			"horní špalety, styky mateerriálů"70 Mezisoučet		70,000 70,000			
106	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611321141	m2	302,921	294,50	89 210,23	CS ÚRS 2022 01
			"nové omítky stropů" "1.pp" "014 (podesta)"4,05*3,75 "1.np (bez podhledů)" "101,124"59,81+8,82*2,08 "102 podesta"4,05*3,75		15,188 78,156 15,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	611321145	"103-106,113-122"5,58+1,67+9,41+3,19+2,26+3,49+1,83+8,5+2,88+4,66+3,01+1,13+3,74+1,56 "horní špalety"0,3*(1,86+1,49+1,49+1,86) "krček-pohled"0 "2.np-bez pohledů" "201-podestla"3,52*4,2 "208-221"4,66+2,64+1,94+3,24+1,64+3,9+1,74+8,92+3,1+2,26+3,21+6,01+10,44+1,74 "horní špalety"0,3*(3,2*2+1,025*6+2,35*3+1+2,35*5+1,25+1,15*3+1,2+2,4*5) 0,45*1,2 "3.np" "stropy-SDK podhledy"0 "horní špalety"0,3*(3,2*2+0,8+0,9+2,2)+0,45*1,2 Mezisoučet 50 Součet	m2	49,660	294,50	14 624,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611321145					
		W	"mezipodesty"3,6*2,0*2		14,400			
		W	"ramena"1,8*(4+3,9+4,5+4)		29,520			
		W	"boký"0,35*(4+3,9+4,5+4)		5,740			
		W	Mezisoučet		49,660			
108	K	611325416	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuků do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	173,013	246,05	42 569,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611325416					
		W	"stáv. omítky stropů (bez podhledů)"					
		W	"1.pp"		117,680			
		W	"005,010,01"8,48+54,58+54,62		1,763			
		W	"horní špalety"0,25*(0,9+2,05*3)					
		W	"1.np"		3,570			
		W	"horní špalety"0,3*(1+2,65+2,4*2+1,15*3)		0,000			
		W	"2,3.np"0		123,013			
		W	Mezisoučet		50,000			
		W	50		173,013			
		W	Součet					
109	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2 142,391	5,00	10 711,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612131101					
		W	"dtko om.stěn"		563,073			
		W	"hrubá"563,073		1 589,318			
		W	"štuková"1589,318		2 142,391			
		W	Mezisoučet					
110	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	3 292,270	23,75	78 191,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612131121					
		W	"dtko om.stěn"		563,073			
		W	"hrubá"563,073		1 589,318			
		W	"štuková"1589,318		99,456			
		W	"dtko om.šachet"99,456		1 050,423			
		W	"dtko štuk stěn"1050,423		3 292,270			
		W	Mezisoučet					
111	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	85,750	323,00	27 697,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminikv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612135101					
		W	"ZTI+ÚT"		27,500			
		W	"200/100mm"110*0,25		22,000			
		W	"150/150mm"110*0,2		49,500			
		W	Mezisoučet					
		W	"elektro"		15,000			
		W	"70/50mm"150*0,1		11,250			
		W	"100/50mm"75*0,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"150/150mm*50*0,2		10,000			
	WV		Mezisoučet		36,250			
	WV		Součet		85,750			
112	K	612142001	Potazení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů	m2	1 186,091	145,00	171 983,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	WV		"dtko potaž štukem"986,091		986,091			
	WV		"ostatní potřebné plochy"200		200,000			
	WV		Mezisoučet		1 186,091			
113	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená	m2	553,073	270,75	149 744,51	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321111					
	WV		"hrubá zatř. stěn"		401,209			
	WV		"podklad ker.obkladi"KO		401,209			
	WV		Mezisoučet					
	WV		"zadivky ve stávu zdivu (podklad pro přestukování)"					
	WV		"1.pp pro 010.011,014"		23,318			
	WV		1,05*1,15+0,75*2,02*2+2,25*(2,43+4,05+2)		1,485			
	WV		"bok vyrov.schodiště"0,55*2,7		7,786			
	WV		"boční ostění (nové nebo měněné otvory)"0,25*(1,15*2+2,05*2)+0,35*(2,1*2)+0,3*(1,8*2+2,02*6)					
	WV		"1.np pro 101,102,111,124"		20,663			
	WV		3,55*(0,815*2+3,3)+2,02*(0,52+0,135+0,7+0,21)		9,079			
	WV		0,7*5,77+2,4*2,1		33,396			
	WV		"schod.stěna nová"2,3*3,3*(1,76+3,3)		6,137			
	WV		"ostění"0,25*(2,1*2+2,05*2)+0,45*2,18*2+0,35*(3*2)		0,000			
	WV		"krček (nové omitky)"0		0,000			
	WV		"2.np.3.np-nové omitky"0		101,864			
	WV		Mezisoučet		50,000			
	WV		50		50,000			
	WV		Součet		553,073			
114	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 589,318	294,50	468 054,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
	WV		"omitky štukové"		0,000			
	WV		"1.pp"0					
	WV		"1.np (soc.zat.+spoj.krček) mimo ker.obkladi"		15,408			
	WV		"103*(3,6-2,0)*(1,78*2+3,035*2)		7,920			
	WV		"104*(3,6-2,0)*(1,475*2+1*2)		18,982			
	WV		"105*(3,6-2,0)*(3,37*2+2,89*2)+0,25*(1,0*4)-(1,025*1,0*2)		11,184			
	WV		"106*(3,6-2,0)*(1,6*2+1,895*2)		9,584			
	WV		"113*(3,6-2,0)*(1,1*2+1,895*2)		11,648			
	WV		"114*(3,6-2,0)*(1,745*2+1,895*2)		8,144			
	WV		"115*(3,6-2,0)*(1,545*2+1*2)		21,798			
	WV		"116*(3,6-2,0)*(3,11*2+4,03*2)+0,25*(1,0*4)-(1,025*1,0*2)		11,568			
	WV		"117*(3,6-2,0)*(1,615*2+2*2)		31,801			
	WV		"118*(3,6*(1,2*2+3,735*2)+0,2*2*(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		10,883			
	WV		"119*(3,6-2,0)*(1,375*2+2,19*2)+0,25*(1*2)-(1,025*1)		6,739			
	WV		"120*(3,6-2,0)*(1,37*2+0,9*2)+0,25*(1*2)-(1,025*1)		17,616			
	WV		"121*(3,6-2,0)*(1,545*2+1,37*2+1,175*2+1,415*2)		8,432			
	WV		"122*(3,6-2,0)*(1,545*2+1,09*2)		87,729			
	WV		"123*(4,0*(25,6+0,3*4)+0,3*(3,05*2+3,69*2)+0,2*(2,02*2)-(1,6*2,02+1,86*3,05+1,49*3,69+1,86*2,89)					
	WV		"2.np-mimo ker.obkladi"		84,523			
	WV		"201+mzejpodesta"3,6*(8,83*2+4,2*2+0,45*2)+0,3*(1,5*4)+0,45*(2,18*2)-(1,2*2,18+3,2*1,5*2+1,99*2,05)		114,892			
	WV		"202"3,6*(6,54*2+1,1,1*2)+0,3*(2,1*6)+0,2*(2*2)-(2,4*2,1*3+0,8*1,97)		98,080			
	WV		"203"3,6*(6,54*2+8,415*2)+0,2*(2*2)+0,3*(2,1*6)-(2,4*2,1*2+1,2*2,1*2+1,0*8*1,97)		55,978			
	WV		"204"3,6*(3,45*2+5,92*2)+0,2*(2*2)+0,3*(2,1*6)-(1,15*2,1*6+0,8*1,97)		101,749			
	WV		"205"3,6*(9,4*2+6,05*2)+0,2*(2*2)+0,3*(2,1*6)-(1,25*2,1*2+3,5*2,1*2+0,8*1,97)		112,919			
	WV		"206"3,6*(9,95*2+7,15*2)+0,4*(2*2)+0,3*(2,1*6)-(2,35*2,1*3+0,8*1,97)		108,799			
	WV		"207"3,6*(9,6*2+7,15*2)+0,2*(2*2)+0,3*(2,1*6)-(0,8*1,97+2,35*2,1*3)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"208"3,6*(1,2*2+3,735*2)+0,2*2*2-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		31,801			
WV			"209"(3,6-2,0)*(1,2*2+2,2*2)+0,3*(1*2)-(0,85*1)		10,630			
WV			"210"(3,6-2,0)*(1,5*2+1,4*2)+0,3*(1*2)-(1,025*1)		8,855			
WV			"211"(3,6-2,0)*(1,5*4+0,9*2+1,2*2)		16,320			
WV			"212"(3,6-2,0)*(1,5*2+1,09*2)		8,288			
WV			"213"(3,6-2,0)*(1,79*2+1,895*2)		11,792			
WV			"214"(3,6-2,0)*(1,5*2+1*2)		8,000			
WV			"215"(3,6-2,0)*(3,09*2+4,04*2)+0,3*(1*4)-(1,025*1*2)		21,966			
WV			"216"(3,6-2,0)*(1,55*2+2*2)		11,360			
WV			"217"(3,6-2,0)*(1,1*2+1,895*2)		9,584			
WV			"218"(3,6-2,0)*(1,6*2+1,895*2)		11,184			
WV			"219"(3,6-2,0)*(1,92*2+3,035*2)		15,856			
WV			"220"(3,6-2,0)*(3,6*2+2,9*2)+0,3*(1*4)-(1,025*1*2)		19,950			
WV			"221"(3,6-2,0)*(1,54*2+1*2)		8,128			
WV			"222"3,6*(12,75*2+2*2+13,9*2)+0,2*(2,05*2)-(1,99*2,05+0,8*1,97*11)		185,685			
WV			"3 np mimo ker obkladiu"					
WV			"301"3,1*18,83*2+3,6*2)+0,15*(2,6*2)+0,45*(2,18*2)+0,3*(1,5*4)-(3,2*1,5*2+1,2*2,15+2,2*2,6)		63,708			
WV			"302"3,1*(2,2*2+2,84*2)-(0,9*1,97+0,7*1,97*2+2,2*2,6*2)+0,3*(2,2*2)		16,597			
WV			"303"3,1*(5,485*2+2,84*2+0,4*2)+0,3*(0,6*2)-(2,2*0,6+0,9*1,97)		51,362			
WV			"304"(3,1-2)*(1,35*2+1,27*2)		5,764			
WV			"305"(3,1-2)*(0,9*2+1,4*2)+0,3*(0,6*2)-(0,8*0,6)		4,940			
WV			"306"(3,1-2)*(1,35*2+1,455*2)		6,171			
WV			"307"(3,1-2)*(0,9*2+1,455*2)+0,3*(0,6*2)-(0,6*0,9)		5,001			
WV			Mezisoučet		1 489,318			
WV			100		100,000			
WV			Součet		1 589,318			
115	K	612325416	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přestukováním, tloušťky štučky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 050,423	246,05	258 456,58	CS ÚRS 2022 01
			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325416					
WV			"stáv.plochy s dozdivkami"					
WV			"1,pp"					
WV			"005-nad obklady"(3,6-2,0)*(1,185+0,8)+(2,3-2,0)*(1,185+0,8)		3,772			
WV			"010"2,5*(6,39*2+8,5*2)+0,25*(1,15*2+2,02*2)+0,3*(2,02*2)-(0,8*1,8+0,8*1,97*2+2,05*1,15+0,8*1,97)		68,722			
WV			"011"2,5*(6,39*2+8,45*2)+0,25*(1,15*4+2,07*2)-(0,8*1,97+2,05*1,15*2+0,8*1,97)		68,518			
WV			"014"4,3*(8,82*2+4,05*2+0,45*2)+0,25*(2,05*2)-(1,8*2,05)		111,887			
WV			"1,np"					
WV			"101"3,7*(1,99*2+1,1515*2+19,945*2+0,3*4+0,15*6)-(1,98*2,05+0,8*1,97*11+1,6*2)		230,705			
WV			"102"3,6*(8,85*2+3,6*2+0,45*2)+0,3*(2,1+0,9+3)+0,45*(2,18*2)+0,35*(2,05*2)-(1,2*2,18+1*3+2,65*2,1+1,98*2,05)		82,837			
WV			"schod-stěna nová"2*3,3*(1,76+3,3)		33,396			
WV			"110"3,6*(3,44*2+5,77*2)+0,3*(1,2*6)-(1,15*1,2*3)		64,332			
WV			"111"3,6*(6,39*2+8,475*2)+0,25*(2,1*6)-(0,8*1,97*2+2,4*2,1*2+1,2*2,1)		96,002			
WV			"124"4,5*(8,85*2+2,08*2)-(1,98*2,05*2)		90,252			
WV			Mezisoučet		850,423			
WV			200		200,000			
WV			Součet		1 050,423			
116	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	99,456	5,00	497,28	CS ÚRS 2022 01
			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/617131101					
WV			"dttto om.výtah.šachta"99,456		99,456			
WV			Mezisoučet		99,456			
117	K	617321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štučky do 3 mm šluková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	99,456	310,00	30 831,36	CS ÚRS 2022 01
			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/617321141					
WV			"Výtah.šachta"		90,696			
WV			"stěny"14,05*(2*2+1,6*2)-(1,2*2,18*4)		3,200			
WV			"strop"2*1,6		5,560			
WV			"ostění"0,25*(1,2*4+2,18*8)		99,456			
WV			Mezisoučet		99,456			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	1 505,270	33,25	50 050,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/619991001					
		W	"prostory dotčené rek-ci"		279,950			
		W	"1.pp:005,007,008,010,011,014*8,48+84,08+43,12+54,58+54,62+35,07		74,890			
		W	"přístup:001,002*24,85+50,04		207,240			
		W	"1.np:101-106,113-		301,810			
		W	124*91,13+33,34+5,58+1,67+9,41+3,19+2,26+3,46+1,83+8,5+2,88+4,66+3,01+1,13+3,74+1,56+34,08+5,81		481,240			
		W	"107-112*58,62+58,44+58,23+20,16+51,2+55,16		60,140			
		W	"2.np*481,24		1 405,270			
		W	"3.np*60,14		100,000			
		W	Mezisoučet		100,000			
		W	"ostatní potřebné plochy"100		100,000			
		W	Mezisoučet		100,000			
		W	Součet		1 505,270			
119	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	371,398	33,25	12 348,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/619991011					
		W	"obvodové výplně otvorů"		20,000			
		W	"1.pp"		13,175			
		W	"stáv.účebny s novým podhledem"20		84,568			
		W	"010-014*1,08*2,05+0,9*2,02+2,05*1,45*3+1*2,07		29,340			
		W	"1.np"		101,655			
		W	0,8*2,3+2,65*2,1+1,025*2,1*6+2,35*2,1*3+1,49*2+1,86*2,89+1,86*3,05+1,49*3,05+2,35*2,1*5+1,25*2,1+1,7*2,1		17,660			
		W	1,15*1,2*3+2,4*2,1*5		266,398			
		W	"2.np"		105,000			
		W	3,2*1,5+1,025*2,1*6+2,35*2,1*3+1*2,07+2,35*2,1*5+1,25*2,1+1,15*2,1*3+1,2*2,1+2,4*2,1*5+3,2*1,5		371,398			
		W	"3.np"		17,660			
		W	3,2*1,5+0,8*0,6+0,9*0,6+2,2*2,6+2,2*0,6+3,2*1,5		266,398			
		W	Mezisoučet		105,000			
		W	"vnitřní"30*3+15		105,000			
		W	Mezisoučet		371,398			
		W	Součet		21,440	156,75	3 360,72	CS ÚRS 2022 01
120	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	21,440	156,75	3 360,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/619995001					
		W	"1.pp*1,6*2+2,1*4+1,1+1,8*2+1,1+2,02*2		21,440			
		W	Mezisoučet		21,440			
121	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění a OSB desek podlahy	m2	100,000	262,20	26 220,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/619996117					
		W	"exponované plochy"30*3+10		100,000			
		W	Mezisoučet		100,000			
122	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	150,000	32,20	4 830,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/619996145					
		W	"exponované plochy (dtto OSB)"30*3+10		100,000			
		W	Mezisoučet		100,000			
		W	"ostatní"50		50,000			
		W	Mezisoučet		50,000			
		W	Součet		150,000			
123	K	62-01	Náklady na zapravení stáv.zateplení tělocvičny v místě napojení křčku (v celk.dl.cca 12,5m)	kpl	1,000	18 400,00	18 400,00	vlastní
		P	Poznámka k položce: oprava KZS vč:tenkovrstvé omítky (celé souvrství KZS)					
124	K	621131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně podhledů	m2	0,670	230,00	154,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/621131101					
		W	"dtto om.hrubá vnější podhledů"0,67		0,670			
		W	Mezisoučet		0,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
125	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	15,745	52,44	825,67	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621131121						
	VV		"dttto potaž.perlinkou vnější podhledů"0,67+15,075		15,745				
	VV		Mezisoučet		15,745				
126	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelů podhledů	m2	19,681	243,80	4 798,23	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621142001						
	VV		"dttto om.hrubá vnější podhledů"0,67		0,670				
	VV		Mezisoučet		0,670				
	VV		"horní špalety pro ST09"		3,900				
	VV		"východ"0,3*(1,25+2,35*5)		5,445				
	VV		"jih"0,3*(2,05*3+2,4*5)		0,000				
	VV		"sever"0		5,730				
	VV		"západ"0,3*(1,025*6+2,35*3+1,8+2,05*2)		15,075				
	VV		Mezisoučet		3,936				
	VV		"přetažení"(0,67+15,075)*0,25		19,681				
	VV		Součet		28,848	52,44	1 512,79	CS ÚRS 2022 01	
127	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů	m2	28,848	52,44	1 512,79	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621151011						
	VV		"dttto om.tekovrstvá podhledů"28,848		28,848				
	VV		Mezisoučet		28,848				
128	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	15,075	13,80	208,04	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621251101						
	VV		"pro ST09 (horní špalety)"15,075		15,075				
	VV		Mezisoučet		15,075				
129	K	621251231	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením montáž každé další kotvy přes 10 ks/m2 vnějších podhledů zápuštné kotvení	kus	60,300	32,20	1 941,66	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621251231						
	VV		"pro ST09 (horní špalety)"15,075*4		60,300				
	VV		Mezisoučet		60,300				
130	M	59051215	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trmem pro montáž TI 8x60x235mm	kus	60,300	13,80	832,14	CS ÚRS 2022 01	
131	K	621273001	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevně mechanickým viditelným spojem (nýty) podhledů bez tepelné izolace	m2	200,000	2 572,55	514 510,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621273001						
	VV		"POD-06 (podhled přístřešku 3.np-spodní lic.vč.přesahu střechy)"200		200,000				
	VV		Mezisoučet		200,000				
132	M	591521-01	deska cementotřísková fasádní plochá tl.12mm	m2	250,000	1 402,79	350 697,38	vlastní	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621273001						
	VV		Poznámka k položce: Cementotřísková deska s hladkým povrchem opatřená základním podnátěrem a finální povrchovou úpravou. Vyrábí se lisováním směsi dřevočipů (63% obj.), portlandského cementu (25% obj.) a hydratačních přísad (2% obj.) standardně v tloušťkách 10, 12, 14, 16 mm. Odstín je možné vybrat dle vzorkovnice RAL, NCS. Základní rozměr desky je 3 350 x 1 250 mm. Desky je možné dodat řezané na zákazníkem požadovaný rozměr, se zaoblenou nebo sraženou hranou pod úhlem 45°, frézované od tl. desky 12 mm s polodrážkou, u tl. desky 16 mm s paterm a drážkou. Do desek lze rovněž předvrtat otvory. Používají především jako fasádní obkladové desky v exteriérech. Desky neobsahují azbest ani formaldehydy, jsou odolné vůči hmyzu a působení plísní. Jsou nehořlavé a zvukově izolační. Opracování desek je možné běžnými dřevoobráběcími nástroji. Rubová strana cementotřískových desek je opatřena ochranným základním nátěrem, který nemá pravděpodobnou strukturu, vzhled a dostatečnou kryvnost. Nátěr nemá specifickovaný barevný odstín, požadavek na provedení v bílém nebo transparentním odstínu musí být předem avizován. 200*1,25*Přepočtené koeficientem množství		250,000				
	VV		Mezisoučet		250,000				
133	K	621321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená podhledů	m2	0,670	322,00	215,74	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621321111						
	VV		"fasáda bez zateplení (podhled) ST06"		0,670				
	VV		"horní špalety výplní krčů"0,1*(1,49+1,86+1,86+1,49)		0,670				
	VV		Mezisoučet		0,670				
134	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřená (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	28,848	391,00	11 279,57	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/62213101Z					
	Online PSC		"omítka podhledů"		0,670			
	W		"fasáda bez zateplení (podhled-horní špalety) ST06*0,67		0,670			
	W		Mezisoučet		12,863			
	W		"EPS tl.30mm (horní+boční špalety nových výplní otvorů)"42.875*0,3		12,863			
	W		Mezisoučet		15,075			
	W		"horní špalety pro ST09"15,075		15,075			
	W		Mezisoučet		0,240			
	W		"horní ostění MW tl.30mm"1,2*0,2		0,240			
	W		Mezisoučet		28,848			
	W		Součet		28,848			
135	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	18,218	59,80	1 089,44	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101Z					
	Online PSC		"ditto om. vnější hrubá stěna"18,218		18,218			
	W		Mezisoučet		18,218			
136	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	242,047	52,44	12 692,94	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121Z					
	Online PSC		"ditto potaž perlínkou vnější stěna"18,218+223,829		242,047			
	W		Mezisoučet		242,047			
137	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružic, na plíném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelové stěny	m2	302,559	243,80	73 763,88	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001Z					
	Online PSC		"ditto om. vnější hrubá stěna"18,218		18,218			
	W		Mezisoučet		18,218			
	W		"ST09-sjednocení stáv.KZS"		69,190			
	W		"západ"		12,570			
	W		2,1*6+4,4*20-(2,35*2,1*3+1,025*2,1*6+1,8*2,05)		21,300			
	W		"ostění"0,3*(2,05*2+2,1*6+2,1*12)		33,154			
	W		"sever"		7,590			
	W		3,3*2+3,9*3,6		52,465			
	W		"jih"		7,560			
	W		3,5*7,85+0,8*3,8+2,6*13,735-(2,05*1,15*3+1*0,8+2,4*2,1*5)		20,000			
	W		"ostění"0,3*(1,15*6+0,8*2+2,1*8)		223,829			
	W		"východ"		60,512			
	W		4,3*18,55-(2,35*2,1*5+1,25*2,1)		302,559			
	W		"ostění"0,3*(2,1*10+2,1*2)		621,180			
	W		20		23,00			
	W		Mezisoučet		23,00			
	W		"přetažení"(18,218+223,829)*0,25		14 287,14			
	W		Součet		14 287,14			
138	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	621,180	23,00	14 287,14	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003Z					
	Online PSC		"ostění otvorů (nové otvory nebo místnosti s přestukováním)"		40,120			
	W		"1,pp"		114,850			
	W		1+2,07*2+2,05*6+1,15*6+0,9*2+2,02*4+1,8+2,05*2		215,650			
	W		"1,np"		50,560			
	W		1+3+0,9+2,65+2,1+1,2+2,18*2+1,025*12+2,1*12+1,6+2*2+1,15*6+1,2*6+1,2*2+2,1*2+2,4*4+2,1*2+1,49+1,86*2+2,89+0,8+		421,180			
	W		3,69+1,86+1,49+3,05*2		200,000			
	W		"2,np"		200,000			
	W		3,2*4+1,5*4+1,2+2,18*2+2,4*10+2,1*10+1,2*2+2,1*2+1,15*6+2,1*6+1,25*2+2,1*2+2,35*10+2,1*10+1+2,07*2+2,35*6+2,1*6+		621,180			
	W		0,85*2+2,1*2+1,025*10+2,1*10					
	W		"3,np"					
	W		3,2*4+1,5*4+1,2+2,18*2+0,8*2+0,6*2+2,2*2+0,6*2+2,2*2+2,6*2					
	W		Mezisoučet					
	W		"ostatní (roh)"200					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	652,239	20,24	13 201,32	CS ÚRS 2022 01
			621,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		652,239			
140	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítků	m	778,693	23,00	17 909,94	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143005					
			"pro vnitřní omítky stěn"		276,538			
			"hrubá"553,076/2		493,046			
			"štuková"986,091/2		769,584			
			Mezisoučet					
			"vnější"		9,109			
			"hrubá"18,218/2		9,109			
			Mezisoučet		778,693			
			Součet					
141	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	817,628	11,96	9 778,83	CS ÚRS 2022 01
			778,693*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		817,628			
142	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	799,905	43,70	34 955,85	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011					
			"ditto om.tenkovrstvá stěn"799,905		799,905			
			Mezisoučet		799,905			
143	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	76,500	377,20	28 855,80	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021					
			"KZS EPS tl.100mm s omítkou (ST08-vnitřní strana atiky)"0,85*90		76,500			
			Mezisoučet		76,500			
144	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	80,325	145,21	11 664,15	CS ÚRS 2022 01
			76,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		80,325			
145	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	293,004	377,20	110 521,11	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031					
			"KZS stěn XPS tl.140mm-soklová část"		0,660			
			"ST05:doplňení tep.izol. v místě pož.nebezp.prostoru"		0,870			
			"jižní fasáda u vstupu-sokl"0,3*2,2		1,530			
			"ST07-sokl"					
			"západní fasáda (na novém zdivu 1,pp)"0,3*2,9					
			Mezisoučet		0,870			
			"KZS stěn EPS tl.140mm"		1,530			
			"ST07"					
			"západ"					
			"1,pp na novém zdivu"1,65*2,9		4,785			
			"odpočet zasahujícího soklu XPS tl.140mm"-0,87		-0,870			
			"na nástavbě"5,8*20-(2,35*2,1*3+0,85*2,1+1,025*2,1*5)		88,648			
			"sever"					
			"na nástavbě"5,8*15,66-(1*2,07+0,6*10)		82,758			
			"jih"					
			"na nástavbě"3,35*13,75-(2,4*2,1*5)		20,863			
			"východ"					
			"na nástavbě"5,8*18,55-(2,35*2,1*5+1,25*2,1)		80,290			
			15		15,000			
			Mezisoučet		291,474			
			Součet		293,004			
146	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	306,048	204,08	62 459,50	CS ÚRS 2022 01
			"KZS stěn EPS tl.140mm"291,474		291,474			
			Mezisoučet		291,474			
			291,474*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		306,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 140mm	m2	1,607	978,52	1 572,48	CS ÚRS 2022 01
	WV		"KZS stěn XPS tl.140mm-soklová část"1,53		1,530			
	WV		Mezisoučet		1,530			
	WV		1,53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,607			
148	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	2,022	377,20	762,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211041					
	WV		"KZS stěn XPS tl.200mm (ST02a-soklová část)-výtahová šachta"		2,022			
	WV		0,3*(2,72+2,5+2,72)-(0,3*1,2)		2,022			
	WV		Mezisoučet		2,022			
149	M	28376451	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	2,123	1 058,12	2 246,40	CS ÚRS 2022 01
	WV		2,022*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,123			
150	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	198,490	377,20	74 870,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212051					
	WV		"KZS ostění s omítkou"		2,050			
	WV		"XPS tl.30mm (pod parapety nových výplní otvorů)"		3,850			
	WV		"1,pp"2,05		49,075			
	WV		"1.np"2,65+1,2		10,300			
	WV		"2.np"3,2*2+2,4*5+1,2+1,15*3+1,25+2,35*5+2,35*3+0,85+1,025*5		65,275			
	WV		"3.np"3,2*2+2,2+0,9+0,8					
	WV		Mezisoučet					
	WV		"EPS tl.30mm (horní+boční špalety nových výplní otvorů)"		3,850			
	WV		"horní"		0,000			
	WV		"1,pp"2,05+1,8		0,000			
	WV		"1.np"0		39,025			
	WV		"2.np"2,4*5+1,25+2,35*5+1+1,025*5+0,85+2,35*3		0,000			
	WV		"3.np"0		6,400			
	WV		"boční"		0,000			
	WV		"1,pp"1,15*2+2,05*2		0,000			
	WV		"1.np"0		83,940			
	WV		"2.np"2,1*8+2,1*12+2,07*2+2,1*18		0,000			
	WV		"3.np"0		133,215			
	WV		Mezisoučet		198,490			
	WV		Součet		43,962	47,76	2 099,63	CS ÚRS 2022 01
151	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	43,962	47,76	2 099,63	CS ÚRS 2022 01
	WV		"EPS tl.30mm (horní+boční špalety nových výplní otvorů)"133,215*0,3		39,965			
	WV		Mezisoučet		39,965			
	WV		39,965*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		43,962			
152	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 30mm	m2	21,541	105,29	2 268,01	CS ÚRS 2022 01
	WV		"XPS tl.30mm (pod parapety nových výplní otvorů)"65,275*0,3		19,583			
	WV		Mezisoučet		19,583			
	WV		19,583*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		21,541			
153	K	622215133	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	80,000	1 224,00	97 920,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215133					
	WV		"vyřezání poškozeneho stáv.KZS pro sjednocení stáv.fasády ST09 (počet vyřezání upřesněno dle skutečnosti)"80		80,000			
	WV		Mezisoučet		80,000			
154	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	6,600	478,40	3 157,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221131					
	WV		"KZS stěn MW tl.140mm"		7,260			
	WV		"ST05:doplnění tep.izol. v místě pož.nebezp.prostoru"		-0,660			
	WV		"jižní fasáda u vstupu"3,3*2,2					
	WV		"odpočet soklové části XPS"-0,3*2,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	M	63151532	Mezisoučet deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 140mm	m2	6,600	487,60	3 379,07	CS ÚRS 2022 01
			6,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,930			
156	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221141 "KZS stěn MW tl.200mm (ST02a-výtahová šachta)" 13,4*(2,72+2,5+2,72)-(2,18*1,2) "odpočet zasahující části soklu XPS tl.200mm"-2,022 Mezisoučet	m2	101,758	506,00	51 489,55	CS ÚRS 2022 01
			103,780					
			-2,022					
			101,758					
157	M	63151535	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 200mm 101,758*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	106,846	699,20	74 706,72	CS ÚRS 2022 01
			106,846					
158	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 https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222001 "pro KZS MW" "ST02a-výtahová šachta"1,2+2,18*2 Mezisoučet	m	5,560	478,40	2 659,90	CS ÚRS 2022 01
			5,560					
			5,560					
159	M	63151506	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 30mm "ostění MW tl.30mm"9,56*0,2 Mezisoučet 1,112 1,112 1,223	m2	1,223	101,20	123,77	CS ÚRS 2022 01
			1,112					
			1,112					
			1,223					
160	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotvě s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101 "ditto KZS stěn z polystyrenu" "KZS stěn EPS tl.100mm"76,5 "KZS stěn EPS+XPS tl.140mm"293,004 "KZS stěn XPS tl.200mm"2,022 Mezisoučet 371,526 223,829 223,829 595,355 Součet	m2	595,355	34,96	20 813,61	CS ÚRS 2022 01
			76,500					
			293,004					
			2,022					
			371,526					
			223,829					
			223,829					
			595,355					
161	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotvě s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105 "ditto KZS stěn MW" "KZS stěn MW tl.140mm"6,6 "KZS stěn MW tl.200mm"101,758 Mezisoučet	m2	108,358	39,56	4 286,64	CS ÚRS 2022 01
			6,600					
			101,758					
			108,358					
162	K	622251231	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením montáž každé další kotvy přes 8 ks/m2 vnější stěn zapuštěných https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251231 "pro ST09 stěn"223,829*4 Mezisoučet	kus	895,316	32,20	28 829,18	CS ÚRS 2022 01
			895,316					
			895,316					
163	M	59051215	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x235mm	kus	895,316	32,20	28 829,18	CS ÚRS 2022 01
164	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001 "KZS tl.200mm"2,72*2+2,5 Mezisoučet "KZS tl.100mm"90 Mezisoučet "KZS tl.140mm"2,2+2,9 Mezisoučet	m	103,040	41,40	4 265,86	CS ÚRS 2022 01
			7,940					
			7,940					
			90,000					
			90,000					
			5,100					
			5,100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		103,040			
165	M	59051651	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	5,355	128,80	689,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		"KZS tl.140mm"2,2+2,9		5,100			
	VV		5,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,355			
166	M	59051647	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	94,500	101,20	9 563,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		"KZS tl.100mm"90		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		90*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		94,500			
167	M	59051657	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	8,337	234,60	1 955,86	CS ÚRS 2022 01
	VV		"KZS tl.200mm"2,72*2+2,5		7,940			
	VV		7,94*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8,337			
168	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	101,160	19,32	1 954,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
	VV		"fasáda (roh)"		71,160			
	VV		13,335*2+1,49+2+1,86+0,8+3,69+4+1,86+1,49+3,05*2+4+5,8*2+1,4*4		30,000			
	VV		30		101,160			
	VV		Mezisoučet		106,218			
169	M	63127464	profil rohový AI 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	106,218	13,80	1 465,81	CS ÚRS 2022 01
	VV		101,16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		106,218			
170	K	622273001	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevně mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn bez tepelné izolace	m2	167,025	2 572,55	429 680,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622273001					
	VV		"ST04-doplnění provětrávané fasády (na stáv.KZS nebo na oc.kci bez nové izolace)"		47,752			
	VV		"POD-06 (přísařek 3.np-boky střechy)"0,635*75,2		56,436			
	VV		"východ"		1,890			
	VV		5,1*1,56-(1,2*2,1)		38,787			
	VV		"ostění"0,35*(1,2+2,1*2)		-6,248			
	VV		"jili"		1,568			
	VV		5,35*3,82+2,6*8,15-(3,2*0,5+1*1,24)		16,340			
	VV		"odpočet provětr.fas.na zazdvívkách (ST01)"-(1,05*1,15+2,4*2,1)		10,500			
	VV		"ostění"0,35*(0,5*2+1+1,24*2)		0,000			
	VV		"sever"		167,025			
	VV		3,2*6,4-(1,15*1,2*3)		167,025			
	VV		"ostění" (1,2*3+1,15*6)		208,781			
	VV		"západ"0		1 402,79			
	VV		Mezisoučet		208,781			
	VV		Součet		208,781			
171	M	591521-01	deska cementotřísková fasádní plochá tl.12mm	m2	208,781	1 402,79	292 875,79	vlastní
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591521001					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Cementotřísková deska s hladkým povrchem opatřená základním podnátěrem a finální povrchovou úpravou.					
	VV		Vyrábí se lisováním směsí otevřených třísek (63% obj.), portlandského cementu (25% obj.), vody (10% obj.) a hydratačních přísad (2% obj.) standardně v tloušťkách 10, 12, 14, 16 mm.					
	VV		Odstín je možné vybrat dle vzorkovnice RAL, NCS. Základní rozměr desky je 3 350 x 1 250 mm. Desky je možné dodat řezané na zákazníkem požadovaný rozměr, se zaoblenou nebo sraženou hranou pod úhlem 45°, frézované od tl. desky 12 mm s polodrážkou, u tl. desky 16 mm s perem a drážkou. Do desek lze rovněž předvrtat otvory. Používají především jako fasádní obkladové desky v exteriérech. Desky neobsahují azbest ani formaldehydy, jsou odolné vůči hmyzu a plesňovému plísní. Jsou nehořlavé a zvukově izolační.					
	VV		Opracování desek je možné běžnými dřevaobráběcími nástroji. Rubová strana cementotřískových desek je opatřena ochranným základním nátěrem, který nemá pravidelnou strukturu, vzhled a dostatečnou kryvost. Nátěr nemá specificky barevný odstín, požadavek na provedení v bílém nebo transparentním odstínu musí být předem avizován.					
	VV		167,025*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		208,781			
172	K	622273051	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevně mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 140 mm	m2	392,261	3 007,02	1 179 537,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622273051					
	VV		"ST01-provětrávaná fasáda s izolací (na nových k-cích) mimo ostění (započítáno samostatně)"		392,261			
	VV		"východ"					
	VV		"krček čelo střechy"0,4*3,9		1,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2. np (po zábratku terasy)"5,8*1,1,56-(1,2*2,1)		64,528			
	W		"3. np (nad vytážením střešní folie po stěchu)"3,3*1,1,56-(2,2*0,6+0,9*0,6+2,2*2,3)		31,228			
	W		"jih"					
	W		8,35*8,15+2,45*1,3,74+5,8*3,8-(3,2*1,5+3,2*0,93)		115,980			
	W		"připočet provětr.fas.na zazdívkách v části 1.pp a 1.np"(1,05*1,15+2,4*2,1)		6,248			
	W		"sever"		66,827			
	W		6,5*6,4+12,9*1,43+3,3*4,25-(1,15*2,1*3)		1,560			
	W		"západ"		101,015			
	W		"krček čelo střechy"0,4*3,9		3,315			
	W		11,8*10,1-(2,65*2,1+1*3+3,2*1,5*2)		392,261			
	W		"připočet 3.np (za výtah.šachtou, nad atikou terasy)"2,3*1,65-(0,8*0,6)					
	W		Mezisoučet	m2	490,326	1 402,79	687 824,16	vlastní
173	M	591521-01	deska cementofízková fasádní plochá tl.12mm	m2	490,326	1 402,79	687 824,16	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> Cementofízková deska s hladkým povrchem opatřená základním podnátěrem a finální povrchovou úpravou. Vyrábí se isoováním směsi dřevěných třísek (63% obj.), portlandského cementu (25% obj.), vody (10% obj.) a hydratačních přísad (2% obj.) standardně v tloušťkách 10, 12, 14, 16 mm.					
			<i>P</i> Odstín je možné vybrat dle vzorkovnice RAL. NCS. Základní rozměr desky je 3 350 x 1 250 mm. Desky je možné dodat řezané na zákazním požadovaný rozměr, se zaoblenou nebo sraženou hranou pod úhlem 45°, řezované od tl. desky 12 mm s polodírkou, u tl. desky 16 mm s perem a drážkou. Do desek lze rovněž převírat otvory. Používají především jako fasádní obkladové desky v exteriérech. Desky neobsahují azbest ani formaldehydy, jsou odolné vůči hmyzu a působení plísní. Jsou nehořlavé a zvukově izolační. Opracování desek je možné běžnými dřevobráběcími nástroji. Rubová strana cementofízkových desek je opatřena ochranným základním nátěrem, který nemá pravidelnou strukturu, vzhled a dostatečnou kryvost. Nátěr nemá specifikovaný barevný odstín, požadavek na provedení v bílém nebo transparentním odstínu musí být předem avizován.					
			392,261*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		490,326			
174	M	28329039	folie kontaktní difuzně propustná pro doplnkovou hydroizolační vrstvu skládaných větráných fasád s otevřenými spárami (spára max 30 mm, max.30% plochy)	m2	451,100	209,83	94 655,22	CS ÚRS 2022 01
			<i>P</i> Poznámka k položce: monolitická PES textilie se zátlětem, integrovaná lepicí páska					
			392,261*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		451,100			
175	K	622273091	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevnění mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží	m	89,460	3 007,02	269 008,14	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622273091					
			"ostění pro ST01 (vč.izolace)"		31,660			
			"jih"3,2*2+0,93*2*1,5*2+2,1*4+2,4*5		17,700			
			"východ"1,2*2,1*2+2,2+0,6*2+0,9+0,6*2+2,2+2,3*2		16,050			
			"sever"1,15*3+2,1*6		24,050			
			"západ"1+2,65+2,1+0,9+3+3,2+1,5*2+3,2+1,5*2+0,8+0,6*2		89,460			
			Mezisoučet	m2	39,139	1 402,79	54 903,78	vlastní
176	M	591521-01	deska cementofízková fasádní plochá tl.12mm	m2	39,139	1 402,79	54 903,78	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> Cementofízková deska s hladkým povrchem opatřená základním podnátěrem a finální povrchovou úpravou. Vyrábí se isoováním směsi dřevěných třísek (63% obj.), portlandského cementu (25% obj.), vody (10% obj.) a hydratačních přísad (2% obj.) standardně v tloušťkách 10, 12, 14, 16 mm.					
			<i>P</i> Odstín je možné vybrat dle vzorkovnice RAL. NCS. Základní rozměr desky je 3 350 x 1 250 mm. Desky je možné dodat řezané na zákazním požadovaný rozměr, se zaoblenou nebo sraženou hranou pod úhlem 45°, řezované od tl. desky 12 mm s polodírkou, u tl. desky 16 mm s perem a drážkou. Do desek lze rovněž převírat otvory. Používají především jako fasádní obkladové desky v exteriérech. Desky neobsahují azbest ani formaldehydy, jsou odolné vůči hmyzu a působení plísní. Jsou nehořlavé a zvukově izolační. Opracování desek je možné běžnými dřevobráběcími nástroji. Rubová strana cementofízkových desek je opatřena ochranným základním nátěrem, který nemá pravidelnou strukturu, vzhled a dostatečnou kryvost. Nátěr nemá specifikovaný barevný odstín, požadavek na provedení v bílém nebo transparentním odstínu musí být předem avizován.					
			"ostění pro ST01 (vč.izolace)"89,46*0,35		31,311			
			Mezisoučet	m2	39,139	1 402,79	54 903,78	vlastní
177	M	28329039	folie kontaktní difuzně propustná pro doplnkovou hydroizolační vrstvu skládaných větráných fasád s otevřenými spárami (spára max 30 mm, max.30% plochy)	m2	36,008	209,83	7 555,63	CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce:</i> monolitická PES textilie se zátlětem, integrovaná lepicí páska					
			"ostění pro ST01 (vč.izolace)"89,46*0,35		31,311			
			Mezisoučet	m2	36,008	209,83	7 555,63	CS ÚRS 2022 01
			31,311*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		36,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	18,218	262,20	4 776,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622321111					
		W	"na nové obvod.zdivo pod tenokovstv.omítky (bez KZS)-ST06"					
		W	"fasáda krčku"		5,383			
		W	"východ"4,0*3,9-(1,86*3,05+1,49*3,05)		4,727			
		W	"západ"4,0*3,9-(1,49*3,69+1,86*2,89)		1,348			
		W	"boční špalety"0,1*(3,69+0,8+2,89+3,05*2)		4,760			
		W	"prodloužení komínu"1,4*(0,65*2+1,05*2)		16,218			
		W	Mezisoučet		2,000			
		W	2		18,218			
		W	Součet		799,905	431,25	344 959,03	CS ÚRS 2022 01
179	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	18,218			
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622531012					
		W	"na nové obvod.zdivo pod tenokovstv.omítky (bez KZS)-ST06"18,218		18,218			
		W	"dttto KZS stěn MW"		6,600			
		W	"KZS stěn MW tl.140mm"6,6		101,758			
		W	"KZS stěn MW tl.200mm"101,758		76,500			
		W	"dttto KZS stěn z polystyrenu"		293,004			
		W	"KZS stěn EPS tl.100mm"76,5		2,022			
		W	"KZS stěn EPS+XPS tl.140mm"293,004		223,829			
		W	"KZS stěn XPS tl.200mm"2,022		0,872			
		W	"pro ST09 stěn"223,829		27,102			
		W	"boční ostění MW tl.30mm"2,18*2*0,2		749,905			
		W	"EPS tl.30mm (boční špalety nových výplní otvorů)"90,34*0,3		50,000			
		W	Mezisoučet		799,905			
		W	50		624,000	43,24	26 981,76	CS ÚRS 2022 01
		W	Součet		128,000			
180	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	624,000	43,24	26 981,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/629991001					
		W	"okolo objektu"1*(34*2+30*2)		128,000			
		W	"3.np"		446,000			
		W	"terasa+zelená střecha"446		50,000			
		W	"ostatní (dopadová plocha před lezeckou stěnou, apod.)"50		624,000			
		W	Mezisoučet		624,000			
		W	Součet		346,398	48,76	16 890,37	CS ÚRS 2022 01
181	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svsiých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	346,398	48,76	16 890,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/629991011					
		W	"obvodové výplně otvorů"		20,000			
		W	"1.pp"		13,175			
		W	"stáv.účebny s novým podhledem"20		84,568			
		W	"010-014"1,08*2,05+0,9*2,02+2,05*1,15*3+1*2,07		29,340			
		W	"1.np"		101,655			
		W	0,8*2,3+2,65*2,1+1,025*2,1*6+2,35*2,1*3+1,49*2+1,86*2,89+1,86*3,05+1,49*3,05+2,35*2,1*5+1,25*2,1+1,7*2,1		17,660			
		W	1,15*1,2*3+2,4*2,1*5		266,398			
		W	"2.np"		80,000			
		W	3,2*1,5+1,025*2,1*6+2,35*2,1*3+1*2,07+2,35*2,1*5+1,25*2,1+1,15*2,1*3+1,2*2,1+2,4*2,1*5+3,2*1,5		80,000			
		W	"3.np"		346,398			
		W	3,2*1,5+0,8*0,9*0,6+2,2*2,6+2,2*0,6+3,2*1,5		103,750	93,84	9 735,90	CS ÚRS 2022 01
		W	Mezisoučet					
		W	"ostatní potřebné plochy"80					
		W	Mezisoučet					
		W	Součet		103,750	93,84	9 735,90	CS ÚRS 2022 01
182	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	103,750	93,84	9 735,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/629999011					
		W	"rozhraní barev omítek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"jih"0		0,000			
WV			"východ"18,55*2+0,7*20		51,100			
WV			"západ"20+0,3*2+0,65*2+0,3*2+0,65*2+0,3*2+0,65*2+0,3*2+0,65*2+0,475*2+0,65*6		36,950			
WV			"sever"15,7		15,700			
WV			Mezisoučet		103,750			
183	K	63-001	Příplatek k mazaninám za kotvení výztuže (sítě) do stávající mazaniny	m	142,910	29,80	4 258,72	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> po vzdálenostech cca 0,4 m oboustranně navrtat do desky otvory 12 mm, hloubky 15 cm, do otvorů vlepiti pomocí chem. lepidla pruty armatury (Kari síř)					
WV			"napojení podkladních desek do stávajících"		10,590			
WV			"1_pp:0*10*1+4,2+5,39		101,000			
WV			"1_np:101*20*2+1,8*2		31,320			
WV			"1_np-soc.za"9,62*2+6,04*2		142,910			
WV			Mezisoučet					
184	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	15,686	3 700,00	58 038,20	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/631311114</i>					
Online PSC			"podkladní mazanina základových k-ci"		0,349			
WV			"pro podbetonování"		0,133			
WV			"PZ001"0,05*0,5*13,96		0,202			
WV			"PZ001a"0,05*0,5*5,3		0,531			
WV			"PZ001b"0,05*0,5*8,09		0,132			
WV			"PZ001c"0,05*0,5*21,23		0,056			
WV			"PZ001d"0,05*0,5*5,29		0,116			
WV			"PZ001e"0,05*0,5*2,25		0,189			
WV			"PZ002"0,05*0,5*4,65		0,115			
WV			"PZ002a"0,05*0,5*7,54		0,223			
WV			"PZ002b"0,05*0,5*4,6		0,515			
WV			"PZ003"0,05*0,5*8,9		0,400			
WV			"PZ004"(0,05*0,5*10,3)*2		0,305			
WV			"PZ004a"0,05*0,5*15,98		0,144			
WV			"PZ005"0,05*0,5*12,2		0,094			
WV			"PZ005a"0,05*0,5*5,77		0,343			
WV			"PZ005b"0,05*0,5*3,74		0,181			
WV			"PZ005c"0,05*0,5*13,71		0,783			
WV			"PZ006"(0,05*0,5*3,62)*2		0,059			
WV			"PZ007"(0,05*0,5*15,65)*2		0,066			
WV			"PZ008"0,05*0,65*1,82		0,000			
WV			"PZ008a"0,05*0,65*2,02		4,936			
WV			"PZ009-viz.D002"0					
WV			Mezisoučet					
WV			"pro pasy"		0,094			
WV			"ZP001"(0,05*0,4)*4,7		0,101			
WV			"ZP002"0,05*0,5*4,04		0,161			
WV			"ZP002a"0,05*0,5*6,43		0,097			
WV			"ZP003"0,05*0,5*3,893		0,059			
WV			"ZP004"0,05*0,3*(1,94+2,022)		0,083			
WV			"ZP005"0,05*0,3*5,5		0,000			
WV			"ZP006-ZP009:bez podkladní mazaniny"0		0,595			
WV			Mezisoučet					
WV			"pro podl.desky"		1,255			
WV			"viz.statika-podlahové desky"					
WV			"D001"0,05*25,1		0,623			
WV			"D002"		0,374			
WV			"l.1250mm"0,05*2,33*5,345		2,905			
WV			"l.1.300mm"0,05*2,67*2,8		1,590			
WV			"D003"0,05*9,62*6,04		0,452			
WV			"D004"0,05*1,65*19,27					
WV			"D005"0,05*4,04*2,24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"D006"0,05*3,962*2,24		0,444			
WV			"D007"0,05*9,82		0,491			
WV			"D008"0,05*11,05		0,553			
WV			"D009"0,05*6,39*1,1		0,351			
WV			"D009a"0,05*1,0*4,2		0,210			
WV			Mezisoučet		9,248			
WV			"dno angl.dvorku"0,05*1,45*2,2		0,160			
WV			Mezisoučet		0,160			
WV			"výřahová šachta:dno (na D002-bez podkladní maz.)"0		0,000			
WV			Mezisoučet		0,000			
WV			"přípočet pro betonáž do výkopu"14,939*0,05		0,747			
WV			Součet		15,686			
185	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	0,389	9 200,00	3 578,80	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311126					
WV			"vyrovňovací schodiště 1.pp (č.m.010)"		0,277			
WV			"podestá"0,12*1,1*2,1		0,112			
WV			"rameno"0,12*1,1*0,85		0,389			
WV			Mezisoučet					
186	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,389	460,00	178,94	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
WV			"ditto mazanina tl.120mm"0,389		0,389			
WV			Mezisoučet		0,389			
187	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,112	1 380,00	154,56	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319183					
WV			"vyrovňovací schodiště 1.pp (č.m.010)"		0,112			
WV			"rameno"0,12*1,1*0,85		0,112			
WV			Mezisoučet					
188	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,389	4 600,00	1 789,40	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319196					
WV			"ditto mazanina tl.120mm"0,389		0,389			
WV			Mezisoučet		0,389			
189	K	631341114	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 20/22	m3	30,239	3 128,00	94 587,59	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631341114					
WV			"instalační vrstva z keram. betonu tl.60mm"		30,239			
WV			0,06*(PDL06+PDL07+PDL08)		30,239			
WV			Mezisoučet					
190	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,400	465,00	651,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101					
WV			"nové okno ve stáv.zdivu"					
WV			"1.pp"0,1*2*0,05		0,410			
WV			"1.np"0,1*2*1,2		0,240			
WV			Mezisoučet		0,650			
WV			"vyrovňovací schodiště 1.pp (č.m.010)"		0,384			
WV			"podestá"0,12*(1,1+2,1)		0,366			
WV			"rameno"0,12*(1,1*2+0,85)		0,750			
WV			Mezisoučet		1,400			
WV			Součet		1,400			
191	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,400	94,40	132,16	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102					
WV			"ditto zřízení"1,4		1,400			
WV			Mezisoučet		1,400			
192	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,020	35 880,00	144 237,60	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
WV			"Kari síť v podlahách prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	632451022	((PDL01a+PDL02+PDL03+PDL04+PDL05+PDL06+PDL07+PDL08+PDL09+PDL10)*4,44)*1,2)/1000 Mezisoučet	m2	1,463	246,00	359,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451022					
	W		"nové okno ve stáv.zdivu"		0,923			
	W		"1.pp*0,45*2,05		0,540			
	W		"1.np*0,45*1,2		1,463			
	W		Mezisoučet		708,960	335,80	238 068,77	CS ÚRS 2022 01
194	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451254	m2	708,960	335,80	238 068,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		"viz.podlahy"		708,960			
	W		"tl.50mm"PDLO2+PDL03+PDL04+PDL06+PDL07+PDL08+PDL09+PDL10		708,960			
	W		Mezisoučet		1 417,920	20,24	28 698,70	CS ÚRS 2022 01
195	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451293	m2	1 417,920	20,24	28 698,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		"viz.podlahy"		1 417,920			
	W		"tl.50mm"PDLO2+PDL03+PDL04+PDL06+PDL07+PDL08+PDL09+PDL10)*2		1 417,920			
	W		Mezisoučet		8,259	257,60	2 127,52	CS ÚRS 2022 01
196	K	632451447	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451447	m2	8,259	257,60	2 127,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		"viz.podlahy"PDLO1a		8,259			
	W		Mezisoučet		34,080	276,00	9 406,08	CS ÚRS 2022 01
197	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451457	m2	34,080	276,00	9 406,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		"viz.podlahy"PDLO5		34,080			
	W		Mezisoučet		34,080			
198	K	632459125	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 40 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632459125	m2	34,080	18,40	627,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		"viz.podlahy"PDLO5		34,080			
	W		Mezisoučet		791,299	9,20	7 279,95	CS ÚRS 2022 01
199	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213	m2	791,299	9,20	7 279,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		"viz.podlahy"PDLO10		751,299			
	W		Mezisoučet		751,299			
	W		40		40,000			
	W		Součet		98,919	200,00	19 783,80	vlastní
200	K	632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (ait.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah (očistění.vyrovnaní.odmaštění) "podlahy na stáv.podkladu"PDLO11+PDLO1	m2	98,919	200,00	19 783,80	vlastní
	W		Mezisoučet		98,919			
201	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633991111	m2	3 633,674	13,80	50 144,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		"potěr samoniv."		708,960			
	W		"tl.50mm"PDLO2+PDL03+PDL04+PDL06+PDL07+PDL08+PDL09+PDL10		8,259			
	W		"potěry"		34,080			
	W		"viz.podlahy tl.40mm"PDLO1a					
	W		"viz.podlahy tl.50mm"PDLO5					
	W		"instalační vrstva z keram.betonu tl.60mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(PDL06+PDL07+PDL08)		503,990			
WV			Mezisoučet		1 255,289			
WV			"zákl.desky (podlahové desky)"					
WV			"D001"25,1		25,100			
WV			"D002"					
WV			"l.250mm"2,33*5,345		12,454			
WV			"l.300mm"2,67*2,8		7,476			
WV			"D003"9,62*6,04		58,105			
WV			"D004"1,65*19,27		31,796			
WV			"D005"4,04*2,24		9,050			
WV			"D006"3,962*2,24		8,875			
WV			"D007"9,82		9,820			
WV			"D008"11,05		11,050			
WV			"D009"6,39*1,1		7,029			
WV			"D009a"1,0*4,2		4,200			
WV			"dno angl.dvorku"1,45*2,2		3,190			
WV			"výtahová šachta:dno"2,5*2,1		5,250			
WV			Mezisoučet		193,395			
WV			"podkladní mazanina"					
WV			"pro podbetonování"		6,980			
WV			"PZ001"0,5*13,96		2,650			
WV			"PZ001a"0,5*5,3		4,045			
WV			"PZ001b"0,5*8,09		10,615			
WV			"PZ001c"0,5*21,23		2,645			
WV			"PZ001d"0,5*5,29		1,125			
WV			"PZ001e"0,5*2,25		2,325			
WV			"PZ002"0,5*4,65		3,770			
WV			"PZ002a"0,5*7,54		2,300			
WV			"PZ002b"0,5*4,6		4,450			
WV			"PZ003"0,5*8,9		10,300			
WV			"PZ004 (0,5*10,3)*2		7,990			
WV			"PZ004a"0,5*15,98		6,100			
WV			"PZ005"0,5*12,2		2,885			
WV			"PZ005a"0,5*5,77		1,870			
WV			"PZ005b"0,5*3,74		6,855			
WV			"PZ005c"0,5*13,71		3,620			
WV			"PZ006"(0,5*3,62)*2		15,650			
WV			"PZ007"(0,5*15,65)*2		1,183			
WV			"PZ008"0,65*1,82		1,313			
WV			"PZ008a"0,65*2,02		0,000			
WV			"PZ009-viz.D002"0					
WV			"pro pasy"		1,880			
WV			"ZP001"0,4*4,7		2,020			
WV			"ZP002"0,5*4,04		3,215			
WV			"ZP002a"0,5*6,43		1,947			
WV			"ZP003"0,5*3,893		1,189			
WV			"ZP004"0,3*(1,94+2,022)		1,650			
WV			"ZP005"0,3*5,5		0,000			
WV			"ZP006-ZP009:bez podkladní mazaniny"0					
WV			"pro podl.desky"					
WV			"viz.statika-podlahové desky"		25,100			
WV			"D001"25,1					
WV			"D002"					
WV			"l.250mm"2,33*5,345		12,454			
WV			"l.300mm"2,67*2,8		7,476			
WV			"D003"9,62*6,04		58,105			
WV			"D004"1,65*19,27		31,796			
WV			"D005"4,04*2,24		9,050			
WV			"D006"3,962*2,24		8,875			
WV			"D007"9,82		9,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"D008"	"1,05		11,050			
WV		"D009"	"6,39*1,1		7,029			
WV		"D009a"	"1,0*4,2		4,200			
WV		"dno angl.dvorku"	"1,45*2,2		3,190			
WV		"výťahová šachta:dno (na D002-bez podkladní maz.)"	"0		0,000			
WV		Mezisoučet			298,717			
WV		"stropy"						
WV		"viz.statika-výťahová šachta D.1.2-23 (strop)"						
WV		2,5*2,1			5,250			
WV		"STROPY"						
WV		"1,pp (D.1.2-04,14)"						
WV		"D010-podesta"	"18,95		18,950			
WV		"D011"	"1,925*13,71		26,392			
WV		"D012"	"3,54*6,17		21,842			
WV		"1,np (D.1.2-05,15,16)"						
WV		"D101-podesta"	"3,82*4,575		17,477			
WV		"D102"	"20,32*15,38		312,522			
WV		"D103"	"202,9		202,900			
WV		"2,np (D.1.2-06,17,18,19)"						
WV		"D201-podesta"	"3,84*4,5		17,280			
WV		"D202"	"20,32*15,38		312,522			
WV		"D203"	"203,8		203,800			
WV		Mezisoučet			1 138,935			
WV		"mazanina vyrovnávací schodiště 1,pp (č.m.010)"						
WV		"podesta"	"1,1*2,1		2,310			
WV		"rameno"	"1,1*0,85		0,935			
WV		Mezisoučet			3,245			
WV		"schodiště"						
WV		"1,np"						
WV		"MP101"	"1,9*4,35		8,265			
WV		"SCH101"	"1,84*3,712		6,830			
WV		"SCH102"	"1,76*3,787		6,665			
WV		"2,np"						
WV		"MP201"	"1,725*4,2		7,245			
WV		"SCH201"	"1,6*5,43		8,688			
WV		"SCH202"	"1,6*4,0		6,400			
WV		Mezisoučet			44,093			
WV		"ostatní potřebné plochy"	"700		700,000			
WV		Součet			3 633,674			
202	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_01/634112123	m	785,550	8,28	6 504,35	CS ÚRS 2022 01
WV		"viz.podlahy (celé souvrství)"						
WV		"1,pp"						
WV		"010"	"5,39+5,3		10,690			
WV		"014"	"8,82*2+4,05*2+0,45*2+0,3*2		27,240			
WV		"1,np"						
WV		"101"	"11,515*2+19,945*2+1,98*2+0,3*4+0,15*6		68,980			
WV		"102+mezipodesta"	"3,52*2+4,05*2+0,335*2+0,45*2+0,25*2+2*2+3,6*2		28,410			
WV		"103"	"(1,78*2+3,035*2)		9,630			
WV		"104"	"(1,475*2+1*2)		4,950			
WV		"105"	"(3,37*2+2,89*2)		12,520			
WV		"106"	"(1,6*2+1,895*2+0,2*2)		7,390			
WV		"110"	"3,44*2+5,77*2		18,420			
WV		"113"	"(1,1*2+1,895*2+0,2*2)		6,390			
WV		"114"	"(1,745*2+1,895*2)		7,280			
WV		"115"	"(1,545*2+1*2)		5,090			
WV		"116"	"(3,11*2+4,03*2)		14,280			
WV		"117"	"(1,615*2+2*2)		7,230			
WV		"118"	"1,2*2+3,735*2		9,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"119"(1,375*2+2,19*2)		7,130			
WV			"120"(1,37*2+0,9*2)		4,540			
WV			"121"(1,545*2+1,37*2+1,175*2+1,175*2+1,415*2)		11,010			
WV			"122"(1,545*2+1,09*2)		5,270			
WV			"123"25,6+0,3*4		26,800			
WV			"2.np"					
WV			"201+mezipodesta"3,54*2+4,2*6+1,7*2+0,45*2		36,560			
WV			"202"6,54*2+11,1*2+0,2*2		35,680			
WV			"203"6,54*2+8,415*2+0,2*2		30,310			
WV			"204"3,45*2+5,92*2+0,2*2		19,140			
WV			"205"9,4*2+6,05*2+0,2*2		31,300			
WV			"206"9,85*2+7,15*2+0,2*2+0,4*2		35,400			
WV			"207"9,6*2+7,15*2+0,2*2		33,900			
WV			"208"1,2*2+3,735*2+0,2*2		10,270			
WV			"209"(1,2*2+2,2*2)		6,800			
WV			"210"(1,5*2+1,4*2)		5,800			
WV			"211"(1,5*4+0,9*2+1,2*2)		10,200			
WV			"212"(1,5*2+1,09*2)		5,180			
WV			"213"(1,79*2+1,895*2)		7,370			
WV			"214"(1,5*2+1*2)		5,000			
WV			"215"(3,09*2+4,04*2)		14,260			
WV			"216"(1,55*2+2*2)		7,100			
WV			"217"(1,1*2+1,895*2)		5,990			
WV			"218"(1,6*2+1,895*2)		6,990			
WV			"219"(1,92*2+3,035*2)		9,910			
WV			"220"(3,6*2+2,9*2)		13,000			
WV			"221"(1,54*2+1*2)		5,080			
WV			"222"12,75*2+2*2+13,9*2		57,300			
WV			"3.np"					
WV			"301"3,84+3,6+3,54+0,15*2+0,45*2		12,180			
WV			"302"2,2*2+2,84*2		10,080			
WV			"303"5,485*2+2,84*2+0,4*2		17,450			
WV			"304"(1,35*2+1,27*2)		5,240			
WV			"305"(0,9*2+1,4*2)		4,600			
WV			"306"(1,35*2+1,455*2)		5,610			
WV			"307"(0,9*2+1,455*2)		4,710			
WV			Mezisoučet		745,550			
WV			40		40,000			
WV			Součet		785,550			
203	K	634661111	Výplň dilatačních spár mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	85,820	41,40	3 552,95	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634661111					
WV			"1.pp"3,6		3,600			
WV			"1.np"1,98*2+1,8*2+3,52+3,44		14,520			
WV			"2.np"3,5+2,05*2+1,8*2+6,55*2+6,05+7,15+7,15+9,6+9,9		64,150			
WV			"3.np"3,55		3,550			
WV			Mezisoučet		85,820			
204	K	634911113	Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	85,820	36,80	3 158,18	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911113					
WV			"dttto dilatace"85,82		85,820			
WV			Mezisoučet		85,820			
205	K	635111215	Náryp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním ze štěrkopisku	m3	1,216	1 600,00	1 945,60	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111215					
WV			"podryp pod mazaninu vyrov.schodiště+podesty (010)"		1,058			
WV			0,63*0,8*2,1		0,103			
WV			0,43*0,8*0,3		0,055			
WV			0,23*0,8*0,3		1,216			
WV			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	185,000	465,00	86 025,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/636311121					
			VV "Viz.střechy:STR-03"185 Mezisoučet		185,000 185,000			
207	M	59246006	dlažba plošná betonová terasová reliéfní 500x500x50mm	m2	194,250	400,00	77 700,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: plný popis viz.TZ		194,250			
			VV 185*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
D	8		Trubní vedení				1 001,10	
208	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	47,000	21,30	1 001,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899722114					
			VV "kanalizace"40+7 Mezisoučet		47,000 47,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 075 886,23	
209	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vypínáním a zatlíním spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,300	259,00	2 149,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916231213					
			VV "pro zámk.dlažbu ZP01"3,5+4,8 Mezisoučet		8,300 8,300			
210	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	8,715	117,00	1 019,66	CS ÚRS 2022 01
			VV 8,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,715			
211	K	94-01	Náklady na ochranu stáv.sítěchy (nad 001,002,003) a opatření pro použití fasádního lešení	kpl	1,000	38 623,20	38 623,20	vlastní
			P Poznámka k položce: dl.sítěchy cca 13,7m					
212	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 669,340	61,75	103 081,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/941111112					
			VV "pro fasádu" 12,8*(25,71+11,56+5,77+18,36+15,7+20+1,1+2,7+2,5+2,7+10,1+0,9*14)		1 648,640			
			VV "připočet výšky pro výtah"1,8*(2,7*2+2,5+0,9*4)		20,700			
			VV Mezisoučet		1 669,340			
213	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	100 160,400	1,43	142 728,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/941111212					
			P Poznámka k položce: dodavatel vyhodnotí dobu použití a cenu zapracuje do nabídky					
			VV "dto lešení"1669,34*60		100 160,400			
			VV Mezisoučet					
214	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 669,340	33,25	55 505,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/941111812					
			VV "dto lešení"1669,34		1 669,340			
			VV Mezisoučet		1 669,340			
215	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešenových konstrukcích dvoutýčového	m	784,300	17,10	13 411,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944111222					
			VV "pro fasádu" 6*(25,71+11,56+5,77+18,36+15,7+20+1,1+2,7+2,5+2,7+10,1+0,9*14)		772,800			
			VV "připočet výšky pro výtah"1*(2,7*2+2,5+0,9*4)		11,500			
			VV Mezisoučet		784,300			
216	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	47 058,000	0,48	22 352,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944111222					
			P Poznámka k položce: dodavatel vyhodnotí dobu použití a cenu zapracuje do nabídky					
			VV "dto zábradlí"784,3*60		47 058,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Mezisoučet		47 058,000			
217 K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvoutýčového	m	784,300	95,00	74 508,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944111822					
VV		"dttto zábradlí"784,3		784,300			
VV		Mezisoučet		784,300			
218 K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	1 669,340	9,50	15 858,73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111					
VV		"dttto lešení"1669,34		1 669,340			
VV		Mezisoučet		1 669,340			
219 K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	100 160,400	0,14	14 272,86	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211					
P		Poznámka k položce: dodavatel vyhodnotí dobu použití a cenu zapracuje do nabídky					
VV		"dttto lešení"1669,34*60		100 160,400			
VV		Mezisoučet		100 160,400			
220 K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	1 669,340	4,75	7 929,37	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811					
VV		"dttto lešení"1669,34		1 669,340			
VV		Mezisoučet		1 669,340			
221 K	945231111	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m	den	60,000	1 173,00	70 380,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945231111					
P		Poznámka k položce: dodavatel vyhodnotí dobu použití a cenu zapracuje do nabídky					
222 K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	1 535,080	142,50	218 748,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
VV		"1.pp.005,007,008,010,011,014*8,48+84,08+43,12+54,58+54,62+35,07		279,950			
VV		"1.np.101-106,113-		207,240			
VV		124*81,13+33,34+5,58+1,67+9,41+3,19+2,26+3,46+1,83+8,5+2,88+4,66+3,01+1,13+3,74+1,56+34,08+5,81		301,810			
VV		"107-112*58,62+58,44+58,23+20,16+51,2+55,16		481,920			
VV		"2.np*481,92		60,610			
VV		"3.np*60,61		203,550			
VV		"terasa 3.np*11,5*17,7		1 535,080			
VV		Mezisoučet		1 535,080			
223 K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	12,250	617,50	7 564,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949311112					
VV		"výťah"12,25		12,250			
VV		Mezisoučet		12,250			
224 K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	122,500	285,00	34 912,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949311211					
P		Poznámka k položce: dodavatel vyhodnotí dobu použití a cenu zapracuje do nabídky					
VV		"výťah"12,25*10		122,500			
VV		Mezisoučet		122,500			
225 K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	122,500	427,50	52 368,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949311812					
VV		"výťah"12,25*10		122,500			
VV		Mezisoučet		122,500			
226 K	95-01	Zemnická výpomoc pro profesu (ZTI,ÚT,VZT a elektro) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť	hod	120,000	340,00	40 800,00	vlastní
227 K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nabytí vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora)	hod	50,000	340,00	17 000,00	vlastní
P		Poznámka k položce: rozsah prací upřesnění investor ve smlouvě o dílo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	95-03	Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevostěpková stěna s utěsněnými spoji,vč.potázení folii)-dodávka,montáž a demontáž	m2	30,000	340,00	10 200,00	vlastní
	WV		"oddělení stáv.prostor od rek-ce"30		30,000			
	WV		Mezisoučet		30,000			
229	K	95-04	DMTZ+zpětná MTZ stáv.lezecké stěny rozměru cca 4000/2860mm vč.nového kotvení přes odvětranou fasádu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.přesunu na mezikládku a zpěi na stáv.místo a statického pposouzení nového kotvení lezecké stěny					
230	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 601,420	110,50	176 956,91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	WV		"prostory dotčené rek-ci"		279,950			
	WV		"1.pp:005,007,008,010,011,014*8,48+84,08+43,12+54,58+54,62+35,07		74,890			
	WV		"přístup:001,002*24,85+50,04					
	W		"1.np:101-106,113-		207,240			
	W		124*91,13+33,34+5,58+1,67+9,41+3,19+2,26+3,46+1,83+8,5+2,88+4,66+3,01+1,13+3,74+1,56+34,08+5,81		301,810			
	W		"107-112*58,62+58,44+58,23+20,16+51,2+55,16		481,920			
	W		"2.np"481,92		60,610			
	W		"3.np"60,61		164,000			
	W		"terasa 3.np"492/3		31,000			
	W		"střecha"93/3		1 601,420			
	WV		Mezisoučet					
231	K	953312112	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	27,690	135,15	3 742,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312112					
	WV		"dilatace výtahové šachty"14,215*2,5-(1,2*2,18*3)		27,690			
	WV		Mezisoučet		27,690			
232	K	953845113	Vyložkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerozovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světly průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	10,000	15 645,36	156 453,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953845113					
	WV		"2x průduch dl.15,3m*5*2		10,000			
	WV		Mezisoučet		10,000			
233	K	953845123	Vyložkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerozovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky kominového průduchu přes 3 m světly průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	0,600	2 118,50	1 271,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953845123					
	WV		"2x průduch dl.15,3m*0,3*2		0,600			
	WV		Mezisoučet		0,600			
234	K	9539211-01	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytín, rozměru Příplatek k ceně -1115 za podkládané čtverce (s přesahem) z folie-D+M	kus	740,000	212,07	156 931,06	vlastní
	WV		"viz.střechy:STR-03"185*4		740,000			
	WV		Mezisoučet		740,000			
235	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	13,000	193,00	2 509,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					
	WV		"viz.TZ PBR"1+2+2+4+3+1		13,000			
	WV		Mezisoučet		13,000			
236	M	449321-01	přístroj hasicí ruční práškový 21A (6kg)-plný popis viz. TZ PBR	kus	13,000	800,00	10 400,00	vlastní

Poznámka k položce:
Všechny hasicí přístroje budou na volné přístupném a dobře viditelném místě v místě pravděpodobného vzniku požáru, zajištěný proti pádu s výškou rukojeti maximálně 1,5 + 0,05 m nad podlahou.
PHP budou umístěny v souladu s přílohou č. 6 vyhlášky MV ČR č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.
Hasicí přístroje se v požárním úseku umístí na trvale přístupném a dobře viditelném místě, podle pokynů výrobce a v přiměřené výšce v závislosti od hmotnosti hasicího přístroje (rukojeť max. 1,5 m nad podlahou).
Umístění hasicích přístrojů nesmí bránit evakuaci z objektu ohroženého požárem nebo ji jinak ztěžovat. Taktéž není vhodné umísťovat hasicí přístroje v tmavých a úzkých prostorech.
Hasicí přístroje se nesmí vystavit sálavému teplu ani přímému slunečnímu záření, které by mohlo způsobit zvýšení tepla nad povolenou teplotu uvedenou výrobcem.
Doporučuje se umístit přenosné hasicí přístroje u vchodů, na únikových cestách, v blízkosti pravděpodobného vzniku požáru.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tlmeI, velikost M 12, hloubka 110 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961113 "M12 (kovit do betonu hl.120mm)" "pro oc.k-ci 3.np" "pro PL1"4*12" "pro PL2"2*1" Mezisoučet	kus	50,000	57,80	2 890,00	CS ÚRS 2022 01
238	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965121 "dlto chem.kotvy"50 Mezisoučet	kus	50,000	65,62	3 281,00	CS ÚRS 2022 01
239	K	961031311	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu vápennou nebo vápenocementovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961031311 "viz.bourání" "stěny podzemní části kolektorů"0,6*0,3*(2,33+2,2) Mezisoučet	m3	0,815	825,35	672,66	CS ÚRS 2022 01
240	K	962023390	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962023390 "viz.bourání" "1.pp" 0,45*(0,6*2,05+0,65*2,02) Mezisoučet	m3	1,144	1 496,00	1 711,42	CS ÚRS 2022 01
241	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962023391 "viz.bourání" "1.pp" 0,45*(4,05*6) "1.np" 0,45*(1,2*2,1+4*(4,05+2,795))-0,45*(1,05*0,55*2+1,5*2,1) "podkrovní nadezdívky+štitky" 0,45*(0,5*(24,5+5,8)+21*2+15+10) Mezisoučet 20 Součet	m3	79,421	804,95	63 929,93	CS ÚRS 2022 01
242	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132 "viz.bourání" "1.pp -příčková izolace"3,1*(13,71+1,7+1,77+1,7) Mezisoučet	m2	58,528	104,55	6 119,10	CS ÚRS 2022 01
243	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z tvárníc nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031136 "viz.bourání-příčky (vč.omítek popř.ker.obkladů)" "1.pp"2,67*6,39-(0,8*1,97) "1.np"3,4*(2,9*2+1,2*4+4,55+0,8*2+1,7+2,8+0,8)-(0,6*1,97*8) Mezisoučet 10 Součet	m2	90,999	96,90	8 817,80	CS ÚRS 2022 01
244	K	963013530	Bourání stropů s keramikou výpíní jakékoliv tloušťky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963013530 "strop Hurdis"0,2*312,5 Mezisoučet	m3	62,500	3 408,50	213 031,25	CS ÚRS 2022 01
245	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,000	214,20	1 285,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964061321					
	W		"1, pp:010*1,1*3+1,35*2		6,000			
	W		Mezisoučet		6,000			
246	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámy při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	40,000	363,80	14 552,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964061321					
	W		"stáv.stropní trámy 100/160mm (ve stáv.zdivu-mimo bouraného)"*2*20		40,000			
	W		Mezisoučet		40,000			
247	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	28,463	3 111,00	88 548,39	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043341					
	W		"viz.bourání základy (stáv.podkladní bet.desky)"		1,294			
	W		"tl.50mm*0,05*6,39*4,05		10,741			
	W		"tl.80mm*0,08*(1,73*13,71+9,77*6,04+19,495*1,65+3,34*5,8)		1,123			
	W		"tl.100mm*0,1*(6,39*1,1+1*4,2)		13,158			
	W		Mezisoučet		13,289			
	W		"v podlahách"		2,016			
	W		"1, pp:010-012,014*0,1*(54,63+36,1+16,93+25,23)		15,305			
	W		"1, np:110*0,1*20,16		28,463			
	W		Mezisoučet		199,840			
	W		Součet		199,840	124,10	24 800,14	CS ÚRS 2022 01
248	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113					
	W		"viz.bourání v podlahách"		133,340			
	W		"1, np"		66,500			
	W		"ker.dlažba"KD*2		199,840			
	W		"PVC:101*66,5		98,919			
	W		Mezisoučet		98,919			
	W		"podlahy na stáv.podkladu"PDL11+PDL01		98,919			
	W		Mezisoučet		197,838			
	W		Součet		197,838	67,24	13 301,64	CS ÚRS 2022 01
249	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046111					
	W		"podlahy na stáv.podkladu"PDL11+PDL01		147,90			
	W		Mezisoučet		147,90			
	W		Součet		147,90	147,90	14 630,12	CS ÚRS 2022 01
250	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046119					
	W		"podlahy na stáv.podkladu"(PDL11+PDL01)*2		197,838			
	W		Mezisoučet		197,838			
	W		Součet		197,838	1 615,00	45 967,75	CS ÚRS 2022 01
251	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111					
	W		"dttu podkladní desky tl.50-100mm"13,158		13,158			
	W		Mezisoučet		13,158			
	W		"v podlahách"15,305		15,305			
	W		Součet		28,463			
	W		"viz.bourání"		66,670			
	W		"1, np:102-106*16,34+2,7+17,82+16,91+12,9		66,670			
	W		Mezisoučet		66,670			
	W		Součet		66,670	71,06	4 737,57	CS ÚRS 2022 01
252	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213					
	W		"viz.bourání"		11,389			
	W		"1, np:102-106*16,34+2,7+17,82+16,91+12,9		11,389			
	W		Mezisoučet		11,389			
	W		Součet		11,389	64,52	734,76	CS ÚRS 2022 01
253	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, floušičky přes 60 do 120 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966080103					
	W		"viz.bourání"		11,389			
	W		"pro krček"3,8*3,5-(0,97*1,97)		11,389			
	W		Mezisoučet		11,389			
	W		Součet		11,389	68,77	4 113,38	CS ÚRS 2022 01
254	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, floušičky přes 120 do 180 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966080105					
	W		"viz.bourání"		59,818			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ST05:doplnění tep.izol. v místě pož.nebezp.prostoru"					
W			"jižní fasáda u vstupu"3,3*2,2		7,260			
W			Mezisoučet		7,260			
W			"1.pp.pro nové dveře"1*0,9		0,900			
W			Mezisoučet		0,900			
W			"1.np;pro nové okno"1,2*2,1		2,520			
W			"1.np"4*1,9-(1,5*2,1)		4,450			
W			Mezisoučet		6,970			
W			"pro krček"3,8*10-(1,6*2,07)		34,688			
W			Mezisoučet		34,688			
W			10		10,000			
W			Součet		59,818			
255	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě do 1,0 m2	kus	80,000	102,00	8 160,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966081121					
W			"vyřezání poškozeného stáv.KZS pro sjednocení stáv.fasády ST09 (počet vyřezání upřesněno dle skutečnosti)"80		80,000			
W			Mezisoučet		80,000			
256	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	28,804	313,65	9 034,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
W			"viz.bourání"					
W			"1.pp"0,8*1,97*3+0,8*1,75*2		7,528			
W			"1.np"0,8*1,97*6+0,6*1,97*10		21,276			
W			Mezisoučet		28,804			
257	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,897	239,70	1 173,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456					
W			"viz.bourání"					
W			"1.pp"1,1*1,97*1,4*1,95		4,897			
W			Mezisoučet		4,897			
258	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě vykladních jakékoliv plochy	m2	5,312	111,35	591,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072641					
W			"viz.bourání"					
W			"1.np"1,6*2,07*1*2		5,312			
W			Mezisoučet		5,312			
259	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	2,310	304,30	702,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082016					
W			"viz.bourání"					
W			"1.np"1,05*0,55*4		2,310			
W			Mezisoučet		2,310			
260	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	12,905	217,60	2 808,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082017					
W			"viz.bourání"					
W			"1.pp"2,05*1,15*2		4,715			
W			"1.np"1,5*2,1+2,4*2,1		8,190			
W			Mezisoučet		12,905			
261	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	35,000	53,47	1 871,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033231					
W			"ZTI+UT"					
W			"200/100mm"35		35,000			
W			Mezisoučet		35,000			
262	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	20,000	81,26	1 625,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033241					
W			"ZTI+UT"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"200/100mm"20		20,000			
	WV		Mezisoučet		20,000			
263	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 450 mm	kus	2,000	283,05	566,10	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033351					
	WV		"VZT-300/300mm"		2,000			
	WV		"přes obvod"2		2,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
264	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm	kus	60,000	170,85	10 251,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054141					
	WV		"ZTI+ÚT"		40,000			
	WV		"150/150mm"40		20,000			
	WV		"200/100mm"20		60,000			
	WV		Mezisoučet		60,000			
265	K	973031325	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 300 mm	kus	42,000	258,40	10 852,80	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031325					
	WV		"kapsy pro vyztuž stropní desky"		30,000			
	WV		"1.pp"30		30,000			
	WV		Mezisoučet		30,000			
	WV		"pro mezipodesty"		6,000			
	WV		"1.np"6		6,000			
	WV		"2.np"6		12,000			
	WV		Mezisoučet		42,000			
	WV		Součet		42,000			
266	K	973031334	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m ² , hl. do 150 mm	kus	6,000	222,70	1 336,20	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031334					
	WV		"pro překlady"		2,000			
	WV		"1.pp"2		4,000			
	WV		"1.np"4		6,000			
	WV		Mezisoučet		6,000			
267	K	974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	150,000	98,60	14 790,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031132					
	WV		"elektro"		150,000			
	WV		"70/50mm"150		150,000			
	WV		Mezisoučet		150,000			
268	K	974031133	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	75,000	100,30	7 522,50	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031133					
	WV		"elektro"		75,000			
	WV		"100/50mm"75		75,000			
	WV		Mezisoučet		75,000			
269	K	974031155	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	110,000	198,90	21 879,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031155					
	WV		"ZTI+ÚT"		110,000			
	WV		"200/100mm"110		110,000			
	WV		Mezisoučet		110,000			
270	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	160,000	223,55	35 768,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031164					
	WV		"ZTI+ÚT"		110,000			
	WV		"150/150mm"110		110,000			
	WV		Mezisoučet		110,000			
	WV		"elektro"		50,000			
	WV		"150/150mm"50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		50,000			
	W		Součet		160,000			
271	K	974031664	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřáhování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664	m	12,400	238,85	2 961,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				6,000			
	W		"03-1-pp pro l.č.120 (oc.překlady)"1,5*4		6,400			
	W		"05-1-np pro l.č.120 (oc.překlady)"1,6*4		12,400			
	W		Mezisoučet		9,600			
272	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151118	m	2 802,50		26 904,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				4,500			
	W		"elektro"		3,600			
	W		"l.450mm*0,45*10		1,500			
	W		"l.300mm*0,3*12		9,600			
	W		"l.150mm*0,1*15		0,300			
	W		Mezisoučet		0,300			
273	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151121	m	2 897,50		869,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				0,300			
	W		"VZT"		0,300			
	W		"přes příčku"0,15*2		2,400			
	W		Mezisoučet		2,400			
274	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151123	m	3 610,00		8 664,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				0,900			
	W		"VZT"		1,200			
	W		"přes příčku"0,15*(4+2)		0,300			
	W		"přes obvod"0,4*(1+2)		2,400			
	W		"přes strop"0,3*1		2,400			
	W		Mezisoučet		3,050			
275	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151125	m	3 990,00		12 169,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				1,650			
	W		"VZT"		0,800			
	W		"přes příčku"0,15*(6+5)		0,600			
	W		"přes obvod"0,4*2		3,050			
	W		"přes strop"0,3*2		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
276	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151129	m	5 852,00		23 408,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				4,000			
	W		"VZT"		4,000			
	W		"přes obvod"0,4*10		20,880			
	W		Mezisoučet		20,880			
277	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977312111	m	144,50		3 017,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				20,880			
	W		"odřez stáv.podkladních desek"		20,880			
	W		"l.50mm*6,39*2+4,05*2		146,450			
	W		Mezisoučet		146,450			
278	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977312112	m	248,20		36 348,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				123,070			
	W		"odřez stáv.podkladních desek"		23,380			
	W		"l.80mm*(1,73*2+13,71*2+9,77*2+6,04*2+1,65*2+3,34*2+5,8*2)		146,450			
	W		"l.100mm*6,39*2+5,3*2		173,013			
	W		Mezisoučet		173,013			
279	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011121	m2	10,03		1 735,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"ditto přestukování stropů"173,013		173,013			
WV			Mezisoučet		173,013			
280	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	1 050,423	10,03	10 535,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
WV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013121		1 050,423			
WV			"ditto přestukování stěn"1050,423		1 050,423			
WV			Mezisoučet		164,305	86,70	14 245,24	CS ÚRS 2022 01
281	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	164,305	86,70	14 245,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
WV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
WV			"viz.bourání"					
WV			"1.np-soc.zař (mimo obklady)"		106,352			
WV			"1.np (mimo bourané příčky)"		7,838			
WV			3,4*(9,6*2+6,04*2)		-49,885			
WV			"ostění"0,25*(1,025*6+2,1*12)		64,305			
WV			"odpočet zasahujících ker.obkladů"--49,885		100,000			
WV			Mezisoučet		100,000			
WV			"ostatní potřebné plochy"100		100,000			
WV			Mezisoučet		164,305			
WV			Součet					
282	K	978023-01	Prořezání drážek ve stáv.zateplení hl.5mm v rastru 150x150 až 300x300mm (příprava podkladu pro stáv.fasády pro novou tenkovrstvou omítkou)	m2	238,904	17,02	4 066,15	vlastní
			WV		223,829			
WV			"pro ST09 (horní špalety)"15,075		15,075			
WV			Mezisoučet		238,904			
283	K	978059541	Odkesání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	66,285	100,30	6 648,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
WV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059541					
WV			"viz.bourání"		6,400			
WV			"1.pp"2,0*(1,2*2+0,8)		49,885			
WV			"1.np (mimo bourané příčky)"		56,285			
WV			2,0*(9,6*2+6,04*2)-(0,8*1,97*3+0,6*1,97*1,025*1,1*6)		10,000			
WV			Mezisoučet		66,285			
WV			10					
WV			Součet					
284	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr vyztuže 12 mm	m	684,600	922,00	631 201,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
WV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331113					
WV			"viz.statika č.v.D.1.2-24:celkový výpis vyztuží"		684,600			
WV			(1764+24+451+25+18)*0,3		684,600			
WV			Mezisoučet					
285	M	13021013	lyč ocelová kruhová žebříková DIN 488 jakost B500B (10 505) vyztuž do betonu D 12mm	t	0,623	49 100,00	30 589,30	CS ÚRS 2022 01
			WV		0,623			
286	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	684,600	99,45	68 083,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
WV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331912					
WV			"viz.statika č.v.D.1.2-24:celkový výpis vyztuží"		684,600			
WV			(1764+24+451+25+18)*0,3		684,600			
WV			Mezisoučet					
287	K	985611112	Mikropilota vrtaná šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů průměru 100 mm	m	476,000	4 002,73	1 905 299,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
WV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985611112					
WV			"viz.statika D.1.2-03-výpis mikropilot"		476,000			
WV			"dl.4m:MP1-MP7*4,0*119		476,000			
WV			Mezisoučet					
288	K	985611119	Mikropilota vrtaná šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů Příplatek k cenám za práci ve stísňených prosflorech	m	476,000	389,50	185 402,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
WV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985611119					
WV			"ditto mikropiloty"476		476,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		476,000			
	D	997	Přesun sutě				810 920,08	
289	K	997013153	Vnitrostavěbní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153	t	505,086	725,00	366 187,35	CS ÚRS 2022 01
290	K	997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501 "sut' celkem"505,086 "odpočet azbestu"-5,302 Mezisoučet	t	499,784	291,60	145 737,01	CS ÚRS 2022 01
291	K	9970135-01	Odvoz suti a vyburaných hmot z AZBESTOCEMENTU na skládku nebo meziskládku se složením (do vzdálenosti 15km) Poznámka k položce: dodavatel vyhodnotí vzdálenost skládky a cenu zapracuje do nabídky vč.bezpečnostních opatření pro odvoz zdravotně škodlivých materiálů (zakrytí a pod.) "azbest krytina vč.hřeben"5,302 Mezisoučet	t	5,302	299,25	1 586,62	vlastní
292	K	997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilpatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 Poznámka k položce: dodavatel vyhodnotí vzdálenost skládky a cenu zapracuje do nabídky "sut' celkem"505,086 "odpočet azbestu"-5,302 Mezisoučet	t	6 996,976	12,78	89 421,35	CS ÚRS 2022 01
293	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013821 "azbest krytina vč.hřeben"5,302 Mezisoučet	t	5,302	1 522,85	8 074,15	CS ÚRS 2022 01
294	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871 "sut' celkem"505,086 "odpočet azbestu"-5,302 Mezisoučet	t	499,784	400,00	199 913,60	CS ÚRS 2022 01
	D	998	Přesun hmot				500 000,14	
295	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017002	t	1 987,835	251,53	500 000,14	CS ÚRS 2022 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 049 311,85	
296	K	711111001	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001 "dttto asf.pás vodorovný"266,699 Mezisoučet	m2	266,699	16,56	4 416,54	CS ÚRS 2022 01
297	M	11163150	lak penetrační asfaltový 266,699*0,00033 Přepočtené koeficientem množství	t	0,088	59 800,00	5 262,40	CS ÚRS 2022 01
298	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001	m2	112,400	18,40	2 068,16	CS ÚRS 2022 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"zesílení stáv.izolace viz.řez C-C,D-D"2,6"(20,5+2,5+0,75)		61,750			
W		"výťah"1,5*(2,5*2+2,1)		10,650			
W		Mezisoučet		72,400			
W		40		40,000			
W		Součet		112,400			
299 M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,038	59 800,00	2 272,40	CS ÚRS 2022 01
W		112,4*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,038			
300 K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	352,890	21,60	7 622,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811					
W		"viz.bourání"		132,890			
W		"1.pp:010-012,014*54,63+36,1+16,93+25,23		133,340			
W		"1.np"		86,660			
W		"ker.dlažba (2x asf.lep)"KD*2		352,890			
W		"PVC:101,110*66,5+20,16					
W		Mezisoučet					
301 K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	78,528	23,13	1 816,35	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131821					
W		"viz.bourání"		58,528			
W		"1.pp (pod přízdívkou)"3,1*(13,71+1,7+1,77+1,7)		58,528			
W		Mezisoučet		20,000			
W		20		78,528			
W		Součet					
302 K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	286,859	115,00	32 988,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
W		"viz.podlahy na terénu"PDL01a+PDL02+PDL03+PDL04+PDL05+PDL10		231,609			
W		"výťah"2,5*2,1		5,250			
W		Mezisoučet		236,859			
W		50		50,000			
W		Součet		286,859			
303 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	334,334	128,80	43 062,22	CS ÚRS 2022 01
W		286,859*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		334,334			
304 K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	174,150	142,60	24 833,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
W		"zesílení stáv.izolace viz.řez C-C,D-D"2*2,6"(20,5+2,5+0,75)		123,500			
W		"výťah"1,5*(2,5*2+2,1)		10,650			
W		Mezisoučet		134,150			
W		40		40,000			
W		Součet		174,150			
305 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	212,637	128,80	27 387,65	CS ÚRS 2022 01
W		174,15*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		212,637			
306 K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	92,400	112,50	10 395,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161212					
W		"ochrana izolace pod terénem (ditto XPS tl.100mm)"92,4		92,400			
W		Mezisoučet		92,400			
307 K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	110,878	16,56	1 836,14	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711411001					
W		"penetrace nátěrové hydroizolace vodorovné"NIIV		110,878			
W		Mezisoučet		110,878			
308 M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,037	59 800,00	2 212,60	CS ÚRS 2022 01
P		Poznámka k položce:					
W		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
W		110,878*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,037			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711412001 "penetrace nátěrové hydroizolace svislé"NIS Mezisoučet	m2	138,525	18,40	2 548,86	CS ÚRS 2022 01
310	M	11163150	lak penetrační asfaltový Poznáмка k položce: Společba 0,3-0,4kg/m2 138,525*0,00034. Přepočtené koeficientem množství	t	0,047	59 800,00	2 810,60	CS ÚRS 2022 01
311	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103	t	3,385	3 220,00	10 899,70	CS ÚRS 2022 01
312	D	712	Povlakové krytiny				927 478,41	
312	K	712-01	Příplatek za mechanické kotvení povlakových krytin (vč.vrstev tepelné izolace) Poznáмка k položce: počet kotev upřesnit výsledku výtažné zkoušky v souladu s ETAG 006 (viz.VON) "dttto folie" "vodorovná (mimo folie lepené na oplechování)"720,37 "výtažení"45,74 Mezisoučet	m2	766,110	26,60	20 378,53	vlastní
313	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001 "viz.střechy" "folie tl.1.8mm kotvená" "STR-01 (spoj.krček)"40 "STR-04 (nad schodištěm vč.přístřešku)"286 "STR-05 (výtah)"2,9*2,5 "odpočet zasahující folie lepené na oplechování"-58,88 Mezisoučet "folie tl.1.8mm přitížená (kotvená montážně)" "STR-02 (zelená střecha)"261 "STR-03 (dlažba)"185 Mezisoučet Součet	m2	720,370	147,20	106 038,46	CS ÚRS 2022 01
314	M	28322011	fólie hydroizolační sřešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá "folie tl.1.8mm kotvená"274,37 Mezisoučet 274,37*1,1655. Přepočtené koeficientem množství	m2	319,778	253,00	80 903,83	CS ÚRS 2022 01
315	M	28343014	fólie hydroizolační sřešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm "folie tl.1.8mm přitížená (kotvená montážně)"446 Mezisoučet 446*1,1655. Přepočtené koeficientem množství	m2	519,813	262,20	136 294,97	CS ÚRS 2022 01
316	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) nalepením lepidlem v plné ploše https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363004 "výtah (STR-05)"0,5*(2,9*2+1,5*2) "střecha nad schodištěm+přístřešek (STR-04)"0,5*75,2 "krček (STR-01)"0,5*(4,15+25,81+3,8) Mezisoučet	m2	58,880	147,20	8 667,14	CS ÚRS 2022 01
317	M	28322011	fólie hydroizolační sřešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá 58,88*1,1655. Přepočtené koeficientem množství	m2	68,625	253,00	17 362,13	CS ÚRS 2022 01
318	K	7123633-01	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVCukončovací profil rš 120 mm-D+M "viz.klempíř K-27"110,9 Mezisoučet	m	110,900	184,00	20 405,60	vlastní
					110,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	7123633-02	Povlakové krytiny sítěch plochých do 10° z tvarovaných lakovaných pozink. lišt pro mPVC krycí lišta rš 150 mm-D+M "viz.klempř K-28"98,5 Mezisoučet	m	98,500	202,40	19 936,40	vlastní
320	K	7123633-03	Povlakové krytiny sítěch plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC koutová lišta L profil rš 200 mm-D+M "viz.klempř K-26"195,9 Mezisoučet	m	195,900	230,00	45 057,00	vlastní
321	K	7123633-04	Povlakové krytiny sítěch plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta L profil rš 400 mm-D+M "viz.klempř K-29"2,2 Mezisoučet	m	2,200	414,00	910,80	vlastní
322	K	712391171	Provedení povlakové krytiny sítěch plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171 "geotextilie 300g/m2 (vodorovná)" "viz. sítěchy" "folie tl.1,8mm kotvená" "STR-01 (spoj.krček)"40 "STR-04 (nad schodištěm vč.přístřešku)"286 "STR-05 (výťah)"2,9*2,5 Mezisoučet "folie tl.1,8mm přitížená (kotvená montážně)" "STR-02 (zelená střecha)"261 "STR-03 (dlažba)"185 Mezisoučet Součet	m2	779,250	9,50	7 402,88	CS ÚRS 2022 01
323	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní, filtrační, drenážní PES 300g/m2 779,25*1,155 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	900,034	24,70	22 230,84	CS ÚRS 2022 01
324	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační sítěchy z plastových nopových fólii, výšky nopů do 25 mm, sklon sítěchy do 5° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771221 "viz. sítěchy" "STR-02 (zelená střecha)"261 Mezisoučet	m2	261,000	19,00	4 959,00	CS ÚRS 2022 01
325	M	69334004	folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních sítěch s výškou nopů 40mm 261*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	300,150	152,00	45 622,80	CS ÚRS 2022 01
326	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační sítěchy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon sítěchy do 5° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771401 "viz. sítěchy" "STR-02 (zelená střecha) tl.50mm"261 Mezisoučet	m2	261,000	23,75	6 198,75	CS ÚRS 2022 01
327	M	10321004	substrát vegetačních sítěch intenzivní trávnikový "viz. sítěchy" "STR-02 (zelená střecha) tl.50mm"261*0,05 Mezisoučet 13,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m3	13,703	2 375,00	32 544,63	CS ÚRS 2022 01
328	K	712771421	Provedení vegetační vrstvy vegetační sítěchy ze substrátu, tloušťky přes 200 do 300 mm, sklon sítěchy do 5° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771421 "viz. sítěchy" "STR-02 (zelená střecha) prům.tl.270mm"261 Mezisoučet	m2	261,000	118,75	30 993,75	CS ÚRS 2022 01
329	M	10321003	substrát vegetačních sítěch intenzivní "viz. sítěchy" "STR-02 (zelená střecha) prům.tl.270mm"261*0,27	m3	73,994	2 375,00	175 735,75	CS ÚRS 2022 01
					70,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		70,470			
	W		70,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,994			
330	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°	m2	261,000	114,00	29 754,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/712771521					
	W		"viz střechy"		261,000			
	W		"STR-02 (zelená střecha)"261		261,000			
	W		Mezisoučet		287,100	209,00	60 003,90	CS ÚRS 2022 01
331	M	69334007	koberec trávnickový vegetačních střech	m2	287,100			
	W		261**1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,000	22,80	250,80	CS ÚRS 2022 01
332	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přítížením konstrukcí	m	11,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/712771611					
	W		"viz. střecha-mezi zelenou střechou a pochozí dlažbou"1		11,000			
	W		Mezisoučet		11,000			
333	M	69334040	lišta kačírková výška 130mm Al	m	11,550	361,00	4 169,55	CS ÚRS 2022 01
	W		11**1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,550			
334	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	71,740	16,56	1 188,01	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/712831101					
	W		"viz. střechy-vytážení"		4,040			
	W		"geotextilie 300g/m2"		1,700			
	W		"STR-01 (krček)"0,4*10,1		40,000			
	W		"vytážení na stěny výtahu (ze střechy STR-04)"0,5*(2,5+0,45*2)		45,740			
	W		"STR-02 a STR-03"0,4*100		26,000			
	W		Mezisoučet		71,740			
	W		"nopová"		26,000			
	W		"STR-02"0,4*65		26,000			
	W		Mezisoučet		71,740			
	W		Součet		54,888	24,70	1 355,73	CS ÚRS 2022 01
335	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	45,740			
	W		"geotextilie 300g/m2"45,74		45,740			
	W		Mezisoučet		45,740			
	W		45,74**1,2 'Přepočtené koeficientem množství		54,888			
336	M	28323025	folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	31,200	152,00	4 742,40	CS ÚRS 2022 01
	W		"nopová"26		26,000			
	W		Mezisoučet		26,000			
	W		26**1,2 'Přepočtené koeficientem množství		31,200			
337	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2	45,740	174,80	7 995,35	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/712861702					
	W		"viz. střechy vytážení"		4,040			
	W		"folie tl.1.8mm kotvená"		1,700			
	W		"STR-01 (krček)"0,4*10,1		5,740			
	W		"vytážení na stěny výtahu (ze střechy STR-04)"0,5*(2,5+0,45*2)		40,000			
	W		Mezisoučet		40,000			
	W		"folie tl.1.8mm přítížená (kotvená montážně)"		40,000			
	W		"STR-02 a STR-03"0,4*100		40,000			
	W		Mezisoučet		45,740			
	W		Součet		6,888	253,00	1 742,66	CS ÚRS 2022 01
338	M	28322011	folie hydroizolační sřešní mPVC mechanicky kotvená tl.1.8mm šedá	m2	5,740			
	W		"folie tl.1.8mm kotvená"5,74		5,740			
	W		Mezisoučet		5,740			
	W		5,74**1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,888			
339	M	28343014	folie hydroizolační sřešní mPVC určená ke stabilizaci přítížením a do vegetačních střech tl.1.8mm	m2	48,000	393,00	18 864,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"folie tl.1.8mm přítížená (kotvená montážně)"40		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	K	998712103	Mezisoučet 40*1,2 'Přepočetné koeficientem množství Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103	t	59,281	266,00	15 768,75	CS ÚRS 2022 01
	D	713	Izolace tepelné				1 156 041,02	
341	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110811 "na podbití dř. stropů nad 1.np (101-část, 110, 111, 112, kolejna)"41,5+20,16+54,2+55,16+26	m2	197,020 197,020	35,00	6 895,70	CS ÚRS 2022 01
342	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713120821 "Viz. bourání v podlahách 1.np" "ker. dlažba"KD "PVC:101"66,5	m2	133,170	16,30	2 170,67	CS ÚRS 2022 01
343	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111 "EPS 100S tl.50mm" "PVC čverce na terénu (celé souvrství)"PDL01a Mezisoučet "EPS kroč.tl.40mm"PDLO6+PDL07+PDL08 Mezisoučet Součet	m2	512,249	47,60	24 383,05	CS ÚRS 2022 01
344	M	28376554	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm 504,235603836734*1,05 'Přepočetné koeficientem množství	m2	529,447	58,16	30 794,76	CS ÚRS 2022 01
345	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm 8,01339616326577*1,05 'Přepočetné koeficientem množství	m2	8,414	111,53	938,40	CS ÚRS 2022 01
346	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121 "EPS 100S 2x70=140mm" PDL03+PDL04+PDL05+PDL10 Mezisoučet "EPS 150S 2x70=140mm" PDL02 Mezisoučet Součet	m2	223,350	71,70	16 014,20	CS ÚRS 2022 01
347	M	28372307	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 70mm "EPS 100S 2x70=140mm" PDL03+PDL04+PDL05 Mezisoučet	m2	353,052	131,54	46 441,87	CS ÚRS 2022 01
348	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 70mm "EPS 150S 2x70=140mm" PDL02 Mezisoučet	m2	73,647	154,25	11 359,90	CS ÚRS 2022 01
349	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131121 "v ŽB prvcih" "1.np"	m2	5,656	96,50	545,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"P103*0,4*3,9*2		3,120			
	WV		"V105*0,4*6,34		2,536			
	WV		Mezisoučet		5,656			
350	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	5,939	184,12	1 093,46	CS ÚRS 2022 01
	WV		5,656*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,939			
351	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	99,780	218,00	21 752,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713131141					
	WV		"izolace vnitřní strany atik (stěn-výtah) střech pod hydroizolaci (nad touto izolací fasáda)"		90,000			
	WV		"tl.100mm (STR-02 a STR-03)*0,9*100		90,000			
	WV		Mezisoučet		1,700			
	WV		"tl.200mm (STR-05 výtah)*0,5*(2,5+0,45*2)		1,700			
	WV		Mezisoučet		8,080			
	WV		"tl.140mm (STR-01)*0,8*10,1		8,080			
	WV		Mezisoučet		99,780			
	WV		Součet		99,780			
352	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	94,500	188,68	17 829,88	CS ÚRS 2022 01
	WV		"tl.100mm (STR-02 a STR-03)*0,9*100		90,000			
	WV		Mezisoučet		90,000			
	WV		90*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		94,500			
353	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 200mm	m2	1,785	420,58	750,73	CS ÚRS 2022 01
	WV		"tl.200mm (STR-05 výtah)*0,5*(2,5+0,45*2)		1,700			
	WV		1,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,785			
354	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm	m2	8,484	278,74	2 364,80	CS ÚRS 2022 01
	WV		"tl.140mm (STR-01)*0,8*10,1		8,080			
	WV		8,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,484			
355	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	92,400	146,00	13 490,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713131145					
	WV		"XPS tl.100mm"		61,750			
	WV		"zesílení stáv.izolace viz.řez C-C,D-D)*2,6*(20,5+2,5+0,75)		20,000			
	WV		20		81,750			
	WV		Mezisoučet		10,650			
	WV		"XPS tl.140mm"		10,650			
	WV		"výtah"*1,5*(2,5*2+2,1)		10,650			
	WV		Mezisoučet		92,400			
	WV		Součet		92,400			
356	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	82,215	367,81	30 239,66	CS ÚRS 2022 01
	WV		"XPS tl.100mm"*76,3		78,300			
	WV		Mezisoučet		78,300			
	WV		78,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		82,215			
357	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	11,183	527,30	5 896,84	CS ÚRS 2022 01
	WV		"XPS tl.140mm"		10,650			
	WV		"výtah"*1,5*(2,5*2+2,1)		10,650			
	WV		Mezisoučet		11,183			
	WV		10,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,183			
358	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	1 225,250	27,60	33 816,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713141135					
	WV		"viz.střechy"		40,000			
	WV		"EPS100S tl.200mm"		7,250			
	WV		"STR-01 (spoj.krček)*40		47,250			
	WV		"STR-05 (výtah)*2,9*2,5		286,000			
	WV		Mezisoučet		286,000			
	WV		"EPS100S tl.100mm"		286,000			
	WV		"STR-04 (nad schodištěm vč.přístřešku)*286		286,000			
	WV		Mezisoučet		286,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"EPS200S tl.100mm+120=220mm"					
	WV		"STR-02 (zelená střecha)"261		261,000			
	WV		"STR-03 (dlažba)"185		185,000			
	WV		Mezisoučet		446,000			
	WV		"EPS200S tl.120mm+100=220mm"					
	WV		"STR-02 (zelená střecha)"261		261,000			
	WV		"STR-03 (dlažba)"185		185,000			
	WV		Mezisoučet		446,000			
	WV		Součet		1 225,250			
359	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	468,300	254,84	119 343,45	CS ÚRS 2022 01
	WV		"EPS200S tl.100mm+120=220mm"					
	WV		"STR-02 (zelená střecha)"261		261,000			
	WV		"STR-03 (dlažba)"185		185,000			
	WV		Mezisoučet		446,000			
	WV		446*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		468,300			
360	M	28375927	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	468,300	305,81	143 209,89	CS ÚRS 2022 01
	WV		"EPS200S tl.120mm+100=220mm"					
	WV		"STR-02 (zelená střecha)"261		261,000			
	WV		"STR-03 (dlažba)"185		185,000			
	WV		Mezisoučet		446,000			
	WV		446*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		468,300			
361	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	49,613	378,29	18 768,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		"EPS100S tl.200mm"					
	WV		"STR-01 (spoj.křek)"40		40,000			
	WV		"STR-05 (výtah)"2,9*2,5		7,250			
	WV		Mezisoučet		47,250			
	WV		47,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		49,613			
362	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	300,300	187,49	56 302,65	CS ÚRS 2022 01
	WV		"EPS100S tl.100mm"					
	WV		"STR-04 (nad schodištěm vč.přistřešku)"286		286,000			
	WV		Mezisoučet		286,000			
	WV		286*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		300,300			
363	K	713141212	Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpaznzi (PUR) pěnou	m	3,400	23,00	78,20	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713141212					
	WV		"mezi STR-04 a STR-05 (výtah)"2,5+0,45*2		3,400			
	WV		Mezisoučet		3,400			
364	M	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 80x80mm	m	3,570	64,40	229,91	CS ÚRS 2022 01
	WV		3,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,570			
365	K	713141335	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	493,250	41,40	20 420,55	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713141335					
	WV		"viz. střechy-spád.klíny"					
	WV		"EPS100S"					
	WV		"STR-01 (spoj.křek) tl.20-120mm (prům.tl.70mm)"40		40,000			
	WV		"STR-05 (výtah) tl.20-70mm (prům.tl.45mm)"2,9*2,5		7,250			
	WV		Mezisoučet		47,250			
	WV		"EPS200S"					
	WV		"STR-02 (zelená střecha) tl.20-170mm (prům.tl.95mm)"261		261,000			
	WV		"STR-03 (dlažba) tl.20-255mm (prům.tl.140mm)"185		185,000			
	WV		Mezisoučet		446,000			
	WV		Součet		493,250			
366	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	55,765	3 707,60	206 754,31	CS ÚRS 2022 01
	WV		"EPS200S"					
	WV		"STR-02 (zelená střecha) tl.20-170mm (prům.tl.95mm)"261*0,095		24,795			
	WV		"STR-03 (dlažba) tl.20-255mm (prům.tl.140mm)"185*0,14		25,900			
	WV		Mezisoučet		50,695			
	WV		50,695*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		55,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
367	M	28376141	křín izolální z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	3,439	2 654,20	9 127,79	CS ÚRS 2022 01
			"EPS100S"					
			"STR-01 (spoj.krček) tl.20-120mm (prům.tl.70mm)"40*0,07		2,800			
			"STR-05 (výťah) tl.20-70mm (prům.tl.45mm)"2,9*2,5*0,045		0,326			
			Mezisoučet		3,126			
			3,126*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3,439			
368	K	713141371	Montáž tepelné izolace sítěch plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm přílepenými za studena zplina	m	52,800	23,00	1 214,40	CS ÚRS 2022 01
			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141371					
			"dttto atika"0,6*88		52,800			
			Mezisoučet		52,800			
369	M	28376141	křín izolální z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	5,808	2 309,20	13 411,83	CS ÚRS 2022 01
			"prům.tl.100mm"					
			"dttto atika"0,6*88*0,1		5,280			
			Mezisoučet		5,280			
			5,28*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,808			
370	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo sítěch překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	326,000	115,00	37 490,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191115					
			"parozábrana na trapéz plech"		40,000			
			"STR-01 (spoj.krček)"40		286,000			
			"STR-04 (nad schodištěm vč.přistěšku)"286		326,000			
			Mezisoučet		407,500			
			pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jernozrnitým minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	407,500	128,80	52 486,00	CS ÚRS 2022 01
			326*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		407,500			
372	K	713291122	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	553,030	115,00	63 598,45	CS ÚRS 2022 01
			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713291122					
			"parozábrana na ŽB stropu"		261,000			
			"STR-02 (zelená síťcha)"261		185,000			
			"STR-03 (dlažba)"185		7,250			
			"STR-05 (výťah)"2,9*2,5		453,250			
			Mezisoučet		8,080			
			"výřažení"		90,000			
			"STR-01"0,8*10,1		1,700			
			"(STR-02 a STR-03)"0,9*100		99,780			
			"(STR-05 výťah)"0,5*(2,5+0,45*2)		553,030			
			Mezisoučet		691,288			
			Součet		691,288	128,80	89 037,89	CS ÚRS 2022 01
373	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jernozrnitým minerálním posypem na horním povrchu	m2	691,288	16,56	9 158,18	CS ÚRS 2022 01
			553,03*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		691,288			
374	K	713291142	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem podkladním asfaltovým nátěrem	m2	553,030	16,56	9 158,18	CS ÚRS 2022 01
			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713291142					
			"dttto parozábrana asf.pásem"553,03		553,030			
			Mezisoučet		553,030			
375	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	1,217	20 776,50	25 285,00	CS ÚRS 2022 01
			553,03*0,0022 "Přepočtené koeficientem množství"		1,217			
376	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	16,917	1 380,00	23 345,46	CS ÚRS 2022 01
			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
			Online PSC					
D		714	Akustická a protiořesová opatření	m2	74,880	409,40	30 655,87	CS ÚRS 2022 01
377	K	714111101	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami	m2	74,880	409,40	30 655,87	CS ÚRS 2022 01
			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714111101					
			Online PSC					
							1 173 824,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"akustický obklad stěn panely šroubované na stěnu 1200/2400mm vč.AL rámu"					
W			"1.pp"		2,880			
W			"009"1,2*2,4					
W			"1.pp"		5,760			
W			"107"1,2*2,4*2		5,760			
W			"108"1,2*2,4*2		8,640			
W			"109"1,2*2,4*3		2,880			
W			"110"1,2*2,4		5,760			
W			"111"1,2*2,4*2		5,760			
W			"112"1,2*2,4*2					
W			"2.pp"		5,760			
W			"202"1,2*2,4*2		5,760			
W			"203"1,2*2,4*2		2,880			
W			"204"1,2*2,4		11,520			
W			"205"1,2*2,4*4		5,760			
W			"206"1,2*2,4*2		5,760			
W			"207"1,2*2,4*2		5,760			
W			Mezisoučet		74,880			
378	M	590364-01	panel akustický velkoformátový prvek 1200/2400/43mm vč.AL rámu	kus	26,000	5 060,00	131 560,00	vlastní
			Poznámka k položce: desky přímo šroubované na stěnu rozměr 1200/2400mm do AL rámu Stěnový absorbér se skládá z minerální desky kaširované netkanou textilií a hliníkového rámu, který je excentry připevněný na stěnu. povrch desky může být bílý, v barvách podle vzorníku případně s potiskem grafickou předlohou podle volby zákazníka Stěnový panel je obdáván jako smontovaný komplet a jeho osazení s pomocí přiloženého montážního klíče je jednoduché. Stěnový absorbér vybavený minerální akustickou deskou doplněnou pohltivou vložkou nabízí vynikající hodnoty zvukové pohltivosti Odolnost vlhkosti: do 95% relativní vzdušné vlhkosti Forměty: Obdélníky Rozměry: max. 2400 x 1200 mm tloušťka: 43 mm Hmotnost: 27,0 kg (2400 x 1200 mm) Materiál rámu: Hliník Barva rámu: eloxovaný hliník, barvy podle vzorníku RAL Povrch / Barva: nakaširovaná netkaná textilie v bílé barvě podobné RAL9010 plný popis viz.podhledy					
W			"akustický obklad stěn panely šroubované na stěnu 1200/2400mm vč.AL rámu"		1,000			
W			"1.pp"		2,000			
W			"1.pp"		2,000			
W			"107"2		3,000			
W			"108"2		1,000			
W			"109"3		2,000			
W			"110"1		2,000			
W			"111"2		2,000			
W			"112"2		2,000			
W			"2.pp"		2,000			
W			"202"2		2,000			
W			"203"2		1,000			
W			"204"1		4,000			
W			"205"4		2,000			
W			"206"2		2,000			
W			"207"2		26,000			
379	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	735,337	426,33	313 494,75	CS ÚRS 2022 01
			https://podminekny.urs.cz/Item/CS_2022_01/714121011					
P			Poznámka k položce: konstrukce s viditelnými nosnými profily š-24mm, hlavní profily zavěšené na srop syst.kotvicími prstíčky "viz.podhledy POD01600/600mm (viditelný rošt)"					
W								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ODRAZIVÝ"					
W			"1,pp"		14,760			
W			"008,009"(0,6*0,6)*(27+14)					
W			"1,np"		21,600			
W			"107"(0,6*0,6)*60		21,600			
W			"108"(0,6*0,6)*60		18,000			
W			"109"(0,6*0,6)*50		24,480			
W			"110,111"(0,6*0,6)*(8+60)		21,600			
W			"112"(0,6*0,6)*60					
W			"2,np"		21,600			
W			"202"(0,6*0,6)*60		26,280			
W			"203,204"(0,6*0,6)*(8+65)		9,000			
W			"205"(0,6*0,6)*25		21,600			
W			"206"(0,6*0,6)*60		21,600			
W			"207"(0,6*0,6)*60		222,120			
W		POD010	Mezisoučet					
W			"POHLTIVÝ (+MW tl.50mm 50kg/m3)"					
W			"1,pp"		17,357			
W			"007-část rovní podhled"3,635*4,775		58,610			
W			"008,009"(43,12+30,25)-14,76					
W			"1,np"		37,020			
W			"107"58,62-21,6		36,840			
W			"108"58,44-21,6		40,230			
W			"109"58,23-18		49,880			
W			"110,111"(20,16+54,2)-24,48		33,560			
W			"112"55,16-21,6					
W			"2,np"		50,960			
W			"202"72,56-21,6		49,660			
W			"203,204"(55,28+20,66)-26,28		48,110			
W			"205"57,11-9		46,520			
W			"206"68,12-21,6		44,470			
W			"207"66,07-21,6		513,217			
W		POD01P	Mezisoučet		735,337			
W			Součet	m2	233,226	450,80	105 138,28	vlastní
380	M	590360-01	panel akustický ODRAZIVÝ zavěšený viditelný rošt tl. 15mm 600/600mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> Minerální kazetová deska (rovná hrana) 600x600mm s hladkým bílým povrchem má vysoké hodnoty zvukové pohltivosti, je kaširovaná netkanou akustickou textilií s náštkem bílou barvou. Trouška desky 15mm. Galeni 5,04m2 (14desek). plný popis viz.podhledy					
	P		"viz.podhledy POD01"600/600mm (viditelný rošt)"		222,120			
	W		"ODRAZIVÝ"POD010		222,120			
	W		Mezisoučet		233,226			
	W		222,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
381	M	590360-02	panel akustický POHLTIVÝ zavěšený viditelný rošt tl. 19mm 600/600mm	m2	538,878	331,20	178 476,39	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> Vysoce pohltivé minerální kazetové desky 600x600mm s hladkým bílým povrchem je kaširovaná netkanou akustickou textilií s náštkem bílou barvou. Kromě vysokých parametrů zvukové pohltivosti (třída A) se uplatňuje v protipožárních systémech a hygieně Trouška desky 19mm. Galeni 3,6m2 (10desek). plný popis viz.podhledy					
	P		"viz.podhledy POD01"600/600mm (viditelný rošt)"		513,217			
	W		"POHLTIVÝ (+MW tl.50mm 50kg/m3)"POD01P		513,217			
	W		Mezisoučet		538,878			
	W		513,217*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
382	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	78,011	1 030,40	80 382,53	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714121013					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z KOVŮVÝCH CD PROFILŮ, DVOUŘÁVNÝ ROŠT Z HLAVNÍCH NOSNÝCH PROFILŮ A MONTÁŽNÍCH PROFILŮ, OBVODOVÉ ÚD PROFILY -KOMBINACE POHLTIVÝCH A ODRAZIVÝCH PODHLEDOVÝCH DESEK, POHLTIVÉ I ODRAZIVÉ DESKY VE FORMÁTU 1200x600 mm S PODELNOU I ČELNÍ ZKOŠENOU HRANOU. VZÁJEMNÝ POMĚR KOMBINACE POHLTIVÝCH A ODRAZIVÝCH KAZET URČÍ DODAVATEL PODLE VÝPOČTU DOBY DOZVUKU. NAD PODHLEDOVÝMI DESKAMI BUDE VLOŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE TLOUSTĚ 2x50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 90 kg/m ³ .					
P			VZÁJEMNÝ POMĚR POHLTIVÝCH A ODRAZIVÝCH DESEK PODHLEDU A MÍST A VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ JSOU VYZNAČENA V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH.					
W			"viz. podhledy POD05:1200/600mm (skrytý rošt)-šikmý:1.pp č.m.007"		52,115			
W			"POHLTIVÝ"4,15*(3,03*2+3,7*2)-(0,78*1,2*4)		52,115			
W		POD05P	Mezisoučet		25,896			
W		POD05O	"ODRAZIVÝ"4,15*(3,12*2)		25,896			
W			Mezisoučet		78,011			
W			Součet	m2	54,721	611,80	33 478,31	vlastní
383	M	590360-03	panel akustický POHLTIVÝ skrytý rošt tl 25mm 1200/600mm	m2	54,721	611,80	33 478,31	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> jednovrstvá akustická deska z dřevěného vlákna poje něho magnézitem (šířka vlákna 1 mm). Ušlechtilé provedení povrchu. Přírodní textura se strukturou dřevěné vlny se výborné hodí jako podklad pro barevné zpracování - standardní odstíny bílá a béžová plný popis viz.podhledy					
P			"viz.podhledy POD05:1200/600mm (skrytý rošt)-šikmý-pohltivý"					
W			POD05P		52,115			
W			Mezisoučet		52,115			
W			52,115*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,721			
384	M	590360-04	panel akustický ODRAZIVÝ skrytý rošt tl 25mm 1200/600mm	m2	27,191	639,40	17 385,93	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> jednovrstvá akustická deska z dřevěného vlákna poje něho magnézitem s jemnou porovitou strukturou. Charakteristické provedení povrchu. Přírodní textura se strukturou dřevěné vlny se výborné hodí jako podklad pro barevné zpracování - standardní odstíny bílá a béžová plný popis viz.podhledy					
P			"viz. podhledy POD05:1200/600mm (skrytý rošt)-šikmý-odrazivý"					
W			POD05O		25,896			
W			Mezisoučet		25,896			
W			25,896*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,191			
385	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	486,480	92,00	44 756,16	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714121041					
Online	PSC		"pro akust.podhledy"					
W			"1.pp"		68,960			
W			"007"9,85*2+4,15*4+0,78*8+1,2*8+4,775*2+3,635*2		31,300			
W			"008"7,45*2+8,2*2		22,900			
W			"009"7,45*2+4*2					
W			"1.np"					
W			"107"9,675*2+6,04*2		31,430			
W			"108"9,675*2+6,04*2		31,430			
W			"109"9,62*2+6,04*2+3,3*2		37,920			
W			"110"3,44*2+5,77*2		18,420			
W			"111"6,39*2+8,475*2+0,35*2		30,430			
W			"112"6,39*2+8,875*2+0,3*2		31,130			
W			"2.np"					
W			"202"6,53*2+11,095*2		35,250			
W			"203"6,53*2+8,415*2		29,890			
W			"204"3,45*2+5,95*2		18,800			
W			"205"9,41*2+6,04*2		30,900			
W			"206"9,96*2+7,14*2		34,200			
W			"207"9,61*2+7,15*2		33,520			
W			Mezisoučet		486,480			
W			Součet	m	510,804	69,83	35 668,42	CS ÚRS 2022 01
386	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	510,804	69,83	35 668,42	CS ÚRS 2022 01
W			486,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		510,804			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	23,075	662,40	15 284,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714123002					
	W		"viz. podhledy-stěnový ak.obklad 1200/600mm tl.35mm"					
	W		"1, pp:007 (instalace od v-2m po hrében)"2,4*6,5+(6.5*2.3)/2		23,075			
	W		Mezisoučet		23,075			
388	M	590361-01	panel akustický stěnový skrytý rošt 35mm	m2	24,229	791,20	19 169,98	vlastní
			Poznámká k položce: Jednovrstvá deska z otevřené vlny (šířka vlákna 1 mm) pojené magnezitem s originální přírodní strukturou umožňuje řešit akustické i mechanicky odolné podhledy, podhledové osínůvky i stěnové obklady Realizce na ohebi: Bs1, d0 podle ČSN EN 13501-01 Pozární odolnost: podhled - EI30 podle EN 13501-2 (v provedení podle příslušného technického listu) Zvuková pohltivost: DIN EN ISO 354 aw = 0,30 + 1,00 podle DIN EN ISO 11654 NRC=0,40 + 1,00 podle ASTM C 423 Odolnost vlhkosti: standardně do 80%, s úpravou BFA do 90% relativní vzdušné vlhkosti Formát: 1200/600mm Tloušťky : 35 mm					
	P		plný, popis viz.podhledy					
	W		23,075*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,229			
389	K	714183002	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stropů nebo stěn	m2	669,239	41,40	27 706,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714183002					
	W		"pro POD05: 2x tl.50mm-90kg/m2"		156,022			
	W		(POD05P+POD05O)*2		156,022			
	W		Mezisoučet		513,217			
	W		"pro POD01 (pohltivý): 1x tl.50mm-50kg/m3*POD01P		513,217			
	W		Mezisoučet		669,239			
	W		Součet					
390	M	632312-01	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 50mm objemová hmotnost 50kg/m3	m2	534,516	193,20	103 268,49	vlastní
	W		509,062760653002*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		534,516			
391	M	632312-02	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 50mm objemová hmotnost 90kg/m3	m2	168,185	197,80	33 266,99	vlastní
	W		160,176239346998*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		168,185			
392	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,624	1 140,00	4 131,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998714103					
D		762	Konstrukce tesátské				268 824,46	
393	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	820,710	46,89	38 483,09	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331811					
	W		"stáv.krový"		297,600			
	W		"kleštiny 50/180mm*3,5*24+3,8*24+5,1*24		448,500			
	W		"krokve 100/120mm*8,5*44+3,4*2+4,6*2+5,7*2+6,8*2+8+8,5*3		746,100			
	W		Mezisoučet		746,100			
	W		746,1*0,1		74,610			
	W		Součet		820,710			
394	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	675,004	59,76	40 338,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331812					
	W		"stáv.krový"		14,400			
	W		"pozednice 140/140mm*14,4		40,000			
	W		"krokve 140/160mm*5,0*8		263,800			
	W		"krokve 140/160mm*4,5*23+6,3*16+8,5*7		44,100			
	W		"krokve+nárožní krokve 120/140mm*2,9*10+6,6+8,5		39,400			
	W		"pozednice 140/120mm*19,7*2		46,500			
	W		"pozednice 160/140mm*20,2*2+6,1		16,440			
	W		"sloupek 140/140mm*1,37*12		30,800			
	W		"vzpěra 120/140mm*1,4*22		39,400			
	W		"vaznice 140/140mm*19,7*2		78,800			
	W		"vaznice 140/160mm*19,7*4		613,640			
	W		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		613,64*0,1		61,364			
	W		Součet		675,004			
395	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	27,820	72,54	2 018,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331813					
	W		"stáv.krovů"		7,620			
	W		"sloupek 130/160mm*1,27*6		20,200			
	W		"vaznice 160/180mm*20,2		27,820			
	W		Mezisoučet		27,820			
	W		Součet		40,200	85,32	3 429,86	CS ÚRS 2022 01
396	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	40,200			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331814					
	W		"stáv.krovů"		40,200			
	W		"vazný trám 180/200mm*6,7*6		40,200			
	W		Mezisoučet		40,200			
397	K	762341821	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z fošen hrubých, hoblovaných	m2	335,500	42,48	14 252,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341821					
	W		"podklad azbest.krytiny"335,5		335,500			
	W		Mezisoučet		335,500			
398	K	762342811	Demontáž bednění a latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	606,500	23,13	14 028,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342811					
	W		"podklad azbest.krytiny"335,5		335,500			
	W		"podklad pálené tašky"271		271,000			
	W		Mezisoučet		606,500			
399	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z desek dřevostřípkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	122,080	1 045,00	127 573,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361312					
	W		"ditto atika"		52,800			
	W		"K17*0,6*88		4,800			
	W		"výlah (STR-05)*0,5*(2,9*2+1,9*2)		37,600			
	W		"střecha nad schodištěm+přístřešek (STR-04)*0,5*75,2		16,880			
	W		"krček (STR-01)*0,5*(4,15+25,81+3,8)		112,080			
	W		Mezisoučet		10,000			
	W		10		122,080			
	W		Součet		308,440	48,69	15 017,94	CS ÚRS 2022 01
400	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	308,440			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762822820					
	W		"stáv.stropní trámy 100/160mm*25*8+3,8*8+2,5*20		280,400			
	W		Mezisoučet		280,400			
	W		280,4*0,1		28,040			
	W		Součet		308,440			
401	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	197,020	52,56	10 355,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762841812					
	W		"podbití dř.stropů nad 1.np (101-část,110,111,112,kotelna)*41,5+20,16+54,2+55,16+26		197,020			
	W		Mezisoučet		197,020			
402	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,704	1 953,00	3 327,91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103					
D	763		Konstrukce suché výstavby				368 370,03	
403	K	763111491	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými s vysokou mechanickou odolností DFR1H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 58 dB	m2	31,176	1 814,51	56 569,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111491					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SDK příčka tl.125mm (viz.stěny ST-10)"		31,176			
	W		"1.pp mezi 007 a 008)"3,6*(3,76+4,9)		31,176			
	W	ST10	Mezisoučet					
404	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zatopení příčky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/763111714	m	3,600	224,75	809,09	CS ÚRS 2022 01
	W	Online PSC	"ST-10"3,6		3,600			
	W		Mezisoučet		3,600			
405	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/763111717	m2	31,176	72,10	2 247,79	CS ÚRS 2022 01
	W	Online PSC	"SDK příčka"ST10		31,176			
	W		Mezisoučet		31,176			
406	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/763111718	m	8,660	105,15	910,57	CS ÚRS 2022 01
	W	Online PSC	"SDK příčka tl.125mm (viz.stěny ST-10)"		8,660			
	W		"1.pp mezi 007 a 008)"(3,76+4,9)		8,660			
	W		Mezisoučet		8,660			
407	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/763111720	m	10,000	344,35	3 443,47	CS ÚRS 2022 01
	W	Online PSC	"dle interiéru"10		10,000			
	W		Mezisoučet		10,000			
408	K	763111726	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů lišta na ochranu volných hran vysoce pevná a nárazu odolná https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/763111726	m	3,600	252,35	908,45	CS ÚRS 2022 01
	W	Online PSC	"ST-10"3,6		3,600			
	W		Mezisoučet		3,600			
409	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/763131431	m2	88,440	647,95	57 304,41	CS ÚRS 2022 01
	W	Online PSC	"SDK podhled 1x DF tl.12,5mm (suchý provoz)"		34,080			
	W		"POD02 (+MW tl.100mm)"		34,080			
	W		"1.np:123"34,08					
	W	POD02	Mezisoučet					
	W		"POD03 (+MW tl.180mm)"		39,200			
	W		"3.np:301,302 (mimo soc.zař.304-307)"31,91+7,29		39,200			
	W	POD03	Mezisoučet					
	W		"POD04 (+MW tl.180mm)"		15,160			
	W		"3.np:303"15,16		15,160			
	W	POD04	Mezisoučet		88,440			
	W		Součet		6,240	1 006,75	6 282,10	CS ÚRS 2022 01
410	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/763131471	m2	6,240			
	W	Online PSC	"SDK podhled 1x DFH2 tl.12,5mm (mokvý provoz)"					
	W		"POD03 (+MW tl.180mm)"		6,240			
	W		"3.np:307-307"1,71+1,26+1,96+1,31		6,240			
	W	POD03H2	Mezisoučet					
	W		Součet		94,680	40,40	3 825,07	CS ÚRS 2022 01
411	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/763131714	m2	94,680			
	W	Online PSC	"SDK podhledy"POD02+POD03+POD03H2+POD04		94,680			
	W		Mezisoučet		94,680			
412	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	94,680	54,55	5 164,49	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_01/763131751					
	WV		"SDK podhledy"POD02+POD03+POD03H2+POD04		94,680			
	WV		Mezisoučet		94,680			
413	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepící páskou	m2	106,373	29,71	3 160,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		94,68*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		106,373			
414	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	94,680	54,55	5 164,49	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752					
	WV		"tl. 100mm"POD02		34,080			
	WV		Mezisoučet		34,080			
	WV		"tl. 180mm"POD03+POD03H2+POD04		60,600			
	WV		Mezisoučet		60,600			
	WV		Součet		94,680			
415	M	63152106	pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm	m2	63,630	360,91	22 964,50	CS ÚRS 2022 01
	WV		"tl. 180mm"POD03+POD03H2+POD04		60,600			
	WV		60,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,630			
416	M	63152099	pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	35,784	199,91	7 153,46	CS ÚRS 2022 01
	WV		"tl. 100mm"POD02		34,080			
	WV		34,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,784			
417	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	6,240	169,55	1 057,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131761					
	WV		POD03H2		6,240			
418	K	763412111	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 12 mm	m2	21,424	7 538,27	161 499,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763412111					
	P		Poznámka k položce: vš zpracování dleenské dokumentace (viz. VON) SESTAVA WC KABINEK Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU HPL TLOUŠŤKY 12 mm. SPODNÍ HRANA KABINKY JE VE VÝŠCE 150 mm NAD PODLAHOU A JE VYNAŠENA NEREZOVÝMI NOŽKAMI. HORNÍ HRANA KABINKY JE VE VÝŠCE 2 000 mm NAD PODLAHOU. KABINKY JSOU VYBAVENY DVEŘEMI S NEREZOVÝMI PANTY V SAMOZAVÍRACÍM PROVEDENÍ. UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ JE ŘEŠENO ZAPADKOU SE SIGNALIZACÍ OBSAZENÍ KABINY A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ. "viz. výpis truhlář"		7,012			
	WV		"T-01"1,85*(1,5*2+2,89)-(0,7*1,85*3)		3,682			
	WV		"T-02"1,85*(1,5*1,89)-(0,7*1,85*2)		6,882			
	WV		"T-03"1,85*(1,49*2+2,84)-(0,7*1,85*3)		3,848			
	WV		"T-04"1,85*(1,64*1,84)-(0,7*1,85*2)		21,424			
	WV		Mezisoučet		10,000			
419	K	763412121	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. 12 mm	kus	2 425,53	24 255,31	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763412121					
	P		Poznámka k položce: vš zpracování dleenské dokumentace (viz. VON) "pro sanitární příčky (viz. výpis truhlář)"		3,000			
	WV		"T-01"3		2,000			
	WV		"T-02"2		3,000			
	WV		"T-03"3		2,000			
	WV		"T-04"2		10,000			
	WV		Mezisoučet		4,414			
420	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1 280,00	5 649,92	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763303					
D	764		Konstrukce klempířské				246 651,90	
421	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	54,100	193,50	10 468,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841					
	WV		"viz. bourání"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
422	K	764002851	2,3+1,7+8,1+8*4+5*2 Mezisoučet	m	12,200	87,84	1 071,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851					
	W		"viz.bourání"		4,100			
	W		"1,pp"2,05*2		8,100			
	W		"1,np"1,05*4+1,5+2,4		12,200			
	W		Mezisoučet		75,600	85,14	6 436,58	CS ÚRS 2022 01
423	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	75,600			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801					
	W		"sifecha"20,8+5,5+20,6+21,4+7,3		75,600			
	W		Mezisoučet		30,950	66,15	2 047,34	CS ÚRS 2022 01
424	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	30,950			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861					
	W		"viz.fasády stáv.stav (bourání)"6,25+4,2*2+4+4+4,2+4,1		30,950			
	W		Mezisoučet		60,700	560,50	34 022,35	CS ÚRS 2022 01
425	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou ř 400 mm	m	60,700			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212635					
	W		"viz.klempíř K-30"60,7		60,700			
	W		Mezisoučet		7,900	797,05	6 296,70	CS ÚRS 2022 01
426	K	764212637	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou ř 670 mm	m	7,900			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212637					
	W		"viz.klempíř K-25"7,9		7,900			
	W		Mezisoučet		29,400	337,25	9 915,15	CS ÚRS 2022 01
427	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu sifechy rovné okapovým plechem ř 330 mm	m	29,400			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664					
	W		"viz.klempíř K-24"29,4		29,400			
	W		Mezisoučet		29,400			
428	K	764214608	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené ř 750 mm	m	88,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214608					
	W		"viz.výpis klempíř (lakovaný poz.plech)"88		88,000			
	W		Mezisoučet		5,000	131,10	655,50	CS ÚRS 2022 01
429	K	764215646	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes ř 400 mm	kus	5,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215646					
	W		"pro K17"5		5,000			
	W		Mezisoučet		2,046	346,50	708,94	CS ÚRS 2022 01
430	K	764226402	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů ř 200 mm	m	2,046			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226402					
	W		"viz.výpis klempíř"		1,860			
	W		"K05"1,86*1		1,860			
	W		Mezisoučet		0,186			
	W		1,86*0,1		2,046			
	W		Součet		4,026	442,80	1 782,71	CS ÚRS 2022 01
431	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů ř 330 mm	m	4,026			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226404					
	W		"viz.výpis klempíř"		2,120			
	W		"K14"2,12*1		0,820			
	W		"K15"0,82*1		0,720			
	W		"K16"0,72*1		3,660			
	W		Mezisoučet		0,366			
	W		3,66*0,1		4,026			
	W		Součet		4,026			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
432	K	764226405	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	61,100	494,10	30 189,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226405					
		W	"viz.klempíř"					
		W	"K01"1,99*1		1,990			
		W	"K06"1,14*1		1,140			
		W	"K07"2,34*5		11,700			
		W	"K08"3,12*4		12,480			
		W	"K09"1,07*3		3,210			
		W	"K10"1,09*1		1,090			
		W	"K11"2,29*8		18,320			
		W	"K12"0,79*1		0,790			
		W	"K13"0,965*5		4,825			
		W	Mezisoučet		55,545			
		W	55,545*0,1		5,555			
		W	Součet		61,100			
433	K	764226406	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	7,139	585,00	4 176,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226406					
		W	"viz.výpis klempíř"					
		W	"K02"2,16*1		2,160			
		W	"K03"1,12*1		1,120			
		W	"K04"1,07*3		3,210			
		W	Mezisoučet		6,490			
		W	6,49*0,1		0,649			
		W	Součet		7,139			
434	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	6,000	3 479,85	20 879,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642					
		W	"viz.klempíř"					
		W	"K18"1		1,000			
		W	"K19"1		1,000			
		W	"K20"1		1,000			
		W	"K21"1		1,000			
		W	"K22"1		1,000			
		W	"K23"1		1,000			
		W	Mezisoučet		6,000			
435	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	50,100	724,85	36 314,99	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622					
		W	"viz.klempíř"					
		W	"K18"6,3		6,300			
		W	"K19"10,3		10,300			
		W	"K20"8,6		8,600			
		W	"K21"8		8,000			
		W	"K22"8,1		8,100			
		W	"K23"8,8		8,800			
		W	Mezisoučet		50,100			
436	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,099	2 115,00	2 324,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103					
D	765		Krytina skládaná				172 093,37	
437	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti	m2	271,000	116,95	31 692,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765111801					
		W	"stáv.ker.krytina"271		271,000			
		W	Mezisoučet		271,000			
438	K	765111865	Demontáž krytiny keramické hřebeňů a nároží, sklonu do 30° z hřebeňů se zvětralou maltou do suti	m	24,800	116,95	2 900,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765111865					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ker.krytina"		20,500			
	W		"hřeben" 20,5		4,300			
	W		"nároží" 4,3		24,800			
	W		Mezisoučet					
439	K	765131857	Demontáž azbestocementové krytiny vnitřní sklonu do 30° do suti	m2	335,500	285,95	95 936,23	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765131857					
	W		"azbest.krytina" 335,5		335,500			
	W		Mezisoučet		19,900			
440	K	765131877	Demontáž azbestocementové krytiny vnitřní sklonu do 30° hřebene nebo nároží do suti	m	19,900	116,95	2 327,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765131877					
	W		"azbest.krytina"		19,900			
	W		"hřeben" 19,9		19,900			
	W		Mezisoučet					
441	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	335,500	116,85	39 203,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191901					
	W		"asf.lepenka-azbestová krytina" 335,5		335,500			
	W		Mezisoučet		335,500			
442	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,115	299,25	34,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765103					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 558 976,36	
443	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	5,700	52,35	298,38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821					
	W		"viz.bourání"		5,700			
	W		"1.np" 1,05*4+1,5		5,700			
	W		Mezisoučet		3,000	57,96	173,88	CS ÚRS 2022 01
444	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm	kus	3,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441823					
	W		"viz.bourání"		2,000			
	W		"1.pp" 2		1,000			
	W		"1.np" 1		3,000			
	W		Mezisoučet		1,000	202,40	202,40	CS ÚRS 2022 01
445	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112					
	W		"viz.výpis parapetů"		1,000			
	W		"PL03-1200mm" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,260	526,24	663,06	CS ÚRS 2022 01
446	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	1,260			
	W		"PL03-1200mm" 1*1,2		1,200			
	W		Mezisoučet		1,200			
	W		1,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,260			
447	M	60794121	Koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	2,000	43,70	87,40	CS ÚRS 2022 01
	W		"PL03-1200mm" 1*2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
448	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	275,08	550,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694113					
	W		"viz.výpis parapetů"		1,000			
	W		"PL01-2050mm" 1		1,000			
	W		"PL02-2200mm" 1		2,000			
	W		Mezisoučet		4,463	526,24	2 348,61	CS ÚRS 2022 01
449	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	4,463			
	W		"PL01-2050mm" 1*2,05		2,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"PL02-2200mm"1*2,2		2,200			
W			Mezisoučet		4,250			
W			4,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,463			
450	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	4,000	43,70	174,80	CS ÚRS 2022 01
W			"PL01-2050mm"1*2		2,000			
W			"PL02-2200mm"1*2		2,000			
W			Mezisoučet		4,000			
451	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,000	227,24	681,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			"viz. výpis parapetů"		1,000			
W			"PL11-850mm"1		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			"PL14-900mm"1		1,000			
W			"PL15-800mm"1		1,000			
W			Mezisoučet		2,000			
W			Součet		3,000			
452	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	1,785	678,04	1 210,30	CS ÚRS 2022 01
W			"PL14-900mm"1*0,9		0,900			
W			"PL15-800mm"1*0,8		0,800			
W			Mezisoučet		1,700			
W			1,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,785			
453	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	0,893	526,24	469,93	CS ÚRS 2022 01
W			"PL11-850mm"1*0,85		0,850			
W			Mezisoučet		0,850			
W			0,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,893			
454	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	6,000	43,70	262,20	CS ÚRS 2022 01
W			"PL11-850mm"1*2		2,000			
W			"PL14-900mm"1*2		2,000			
W			"PL15-800mm"1*2		2,000			
W			Mezisoučet		6,000			
455	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	10,000	312,80	3 128,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			"viz. výpis parapetů"		1,000			
W			"PL06-1200mm"1		3,000			
W			"PL08-1150mm"3		1,000			
W			"PL09-1250mm"1		5,000			
W			"PL12-1025mm"5		10,000			
W			Mezisoučet		11,000			
W			11,025*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,576			
456	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	11,576	526,24	6 091,75	CS ÚRS 2022 01
W			"PL06-1200mm"1*1,2		1,200			
W			"PL08-1150mm"3*1,15		3,450			
W			"PL09-1250mm"1*1,25		1,250			
W			"PL12-1025mm"5*1,025		5,125			
W			Mezisoučet		11,025			
W			11,025*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,576			
457	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	20,000	43,70	874,00	CS ÚRS 2022 01
W			"PL06-1200mm"1*2		2,000			
W			"PL08-1150mm"3*2		6,000			
W			"PL09-1250mm"1*2		2,000			
W			"PL12-1025mm"5*2		10,000			
W			Mezisoučet		20,000			
458	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	15,000	421,36	6 320,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			"viz. výpis parapetů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"PL06-2400mm"5		5,000			
W			"PL10-2350mm"8		8,000			
W			Mezisoučet		13,000			
W			"PL04-1860mm"1		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			"PL13-2200mm"1		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			Součet		15,000			
459	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	32,340	441,60	14 281,34	CS ÚRS 2022 01
W			"PL06-2400mm"5*2,4		12,000			
W			"PL10-2350mm"8*2,35		18,800			
W			Mezisoučet		30,800			
W			30,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		32,340			
460	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	1,953	566,72	1 106,80	CS ÚRS 2022 01
W			"PL04-1860mm"1*1,86		1,860			
W			Mezisoučet		1,860			
W			1,86*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,953			
461	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	2,310	678,04	1 566,27	CS ÚRS 2022 01
W			"PL13-2200mm"1*2,2		2,200			
W			Mezisoučet		2,200			
W			2,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,310			
462	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	30,000	43,70	1 311,00	CS ÚRS 2022 01
W			"PL06-2400mm"5*2		10,000			
W			"PL10-2350mm"8*2		16,000			
W			"PL04-1860mm"1*2		2,000			
W			"PL13-2200mm"1*2		2,000			
W			Mezisoučet		30,000			
463	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, hlčky přes 2600 do 3600 mm	kus	4,000	457,24	1 828,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694124					
W			"viz výpis parapetů"		4,000			
W			"PL3200mm"4		4,000			
W			Mezisoučet					
464	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	13,440	322,00	4 327,68	CS ÚRS 2022 01
W			"PL3200mm"4*3,2		12,800			
W			Mezisoučet		12,800			
W			12,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,440			
465	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	8,000	43,70	349,60	CS ÚRS 2022 01
W			"PL3200mm"4*2		8,000			
W			Mezisoučet		8,000			
466	K	766-D-01	D-01-Vnitř: hl.pl.dř.dveře 700/1970mm z dut. desky DTD povrch CPL, vč.oc.zárubně do zdi tl.115mm s náterem,kování nerez,doz.zámek-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	4,000	11 303,00	45 212,00	vlastní
467	K	766-D-02	D-02-Vnitř: hl.pl.dř.dveře 800/1800mm z dut. desky DTD povrch CPL, vč.oc.zárubně do zdi tl.150mm s náterem,kování nerez,doz.zámek,EW30DP3-C,samozavírač-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	1,000	18 108,36	18 108,36	vlastní
468	K	766-D-03	D-03-Vnitř: hl.pl.dř.dveře 800/1970mm z dut. desky DTD povrch CPL, vč.oc.zárubně do zdi tl.150mm s náterem,kování nerez,doz.zámek,EW30DP3-C,samozavírač-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	1,000	17 703,56	17 703,56	vlastní
469	K	766-D-04	D-04-Vnitř: hl.pl.dř.dveře 800/1970mm z dut. desky DTD povrch CPL, vč.oc.zárubně do zdi tl.150mm s náterem,kování nerez,doz.zámek,EW30DP3-C,samozavírač-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	1,000	17 703,56	17 703,56	vlastní
470	K	766-D-05	D-05-Vnitř: hl.pl.kovové dveře 800/1970mm,vč.oc.zárubně do zdi tl.150mm s náterem,kování nerez,doz.zámek,EW45DP1-C,samozavírač-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	1,000	32 919,44	32 919,44	vlastní
471	K	766-D-06	D-06-Vnitř: hl.pl.dř.dveře 800/1970mm z dut. desky DTD povrch CPL, vč.oc.zárubně do zdi tl.115mm s náterem,kování nerez,doz.zámek-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	11,000	11 484,00	126 324,00	vlastní
472	K	766-D-07	D-07-Vnitř: hl.pl.dř.dveře 800/1970mm z dut. desky DTD povrch CPL, vč.oc.zárubně do zdi tl.115mm s náterem,kování nerez,WC zámek-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	2,000	11 484,00	22 968,00	vlastní
473	K	766-D-08	D-08-Vnitř: hl.pl.dř.dveře 800/1970mm z dut. desky DTD povrch CPL, vč.oc.zárubně do zdi tl.115mm s náterem,kování nerez,doz.zámek-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	3,000	11 484,00	34 452,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
474	K	766-D-09	D-09-Vnitř.hi.pl.dř.dveře 700/1970mm z dut.desky DTD povrch CPL vč.oc.zárubně do zdi tl.115mm s nátěrem,kování nerez,WC zámek-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	2,000	11 303,00	22 606,00	vlastní
475	K	766-D-10	D-10-Vnitř.hi.pl.dř.dveře 700/1970mm z dut.desky DTD povrch CPL vč.oc.zárubně do zdi tl.115mm s nátěrem,kování nerez,doz.zámek-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	1,000	11 303,00	11 303,00	vlastní
476	K	766-D-11	D-11-Vnitř.hi.pl.dř.dveře 700/1970mm z dut.desky DTD povrch CPL vč.oc.zárubně do zdi tl.115mm s nátěrem,kování nerez,WC zámek-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	5,000	11 303,00	56 515,00	vlastní
477	K	766-D-12	D-12-Vnitř.hi.pl.dř.dveře posuvné 800/1970mm z dut.desky DTD povrch CPL vč.obložk.zárubně do zdi tl.115mm,pouzdra a pojezdů,kování nerez,WC zámek-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	2,000	30 237,00	60 474,00	vlastní
478	K	766-D-13	D-13-Vnitř.hi.pl.dř.dveře posuvné 800/1970mm z dut.desky DTD povrch CPL vč.obložk.zárubně do zdi tl.140mm,pouzdra a pojezdů,kování nerez,WC zámek-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	2,000	30 237,00	60 474,00	vlastní
479	K	766-D-14	D-14-Vnitř.hi.pl.dř.dveře 800/1970mm z dut.desky DTD s iz.výplní povrch CPL (protihlukové) vč.oc.zárubně do zdi tl.115mm s nátěrem,kování nerez,doz.zámek,dveř.přáh-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	6,000	13 799,00	82 794,00	vlastní
480	K	766-D-15	D-15-Vnitř.hi.pl.dř.dveře 700/1970mm z dut.desky DTD povrch CPL vč.oc.zárubně do zdi tl.115mm s nátěrem,kování nerez,doz.zámek-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	1,000	11 303,00	11 303,00	vlastní
481	K	766-D-16	D-16-Vnitř.hi.pl.dř.dveře 900/1970mm z dut.desky DTD povrch CPL ,vč.oc.zárubně do zdi tl.150mm s nátěrem,kování nerez,doz.zámek EI15DP3-C-S2000,samoavírač-D+M(plný popis viz.výpis int.dveří)	ks	1,000	18 753,28	18 753,28	vlastní
482	K	766-DO-01	DO-01-Vnější.plast,jednokř.částecně proskl.dveře 1000/2070mm,izol.bezp.trojsklo,plná výplň s pěn.izolací,kování,klika s paník.zámekem,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	21 425,96	21 425,96	vlastní
P			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenských dokumentace (viz.VON) Ud-1,0W/m2K,barva bílá,podkladní purenit.,profil v-100mm,středová těsnící lišta					
483	K	766-DO-02	DO-02-Vnější.plast,jednokř.dveře plně 1180/2050mm s fix bočním světlíkem 620/2050mm,izol.bezp.trojsklo,plná výplň s pěn.izolací,kování,třibod.bezp.zámek,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	35 798,57	35 798,57	vlastní
P			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenských dokumentace (viz.VON) Ud-1,0W/m2K,barva bílá,podkladní purenit.,profil v-100mm,středová těsnící lišta					
484	K	766-DO-03	DO-03-Vnější.plast,jednokř.dveře plně 1200/2180mm,plná výplň s pěn.izolací,kování,třibodový bezp.zámek,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	28 179,13	28 179,13	vlastní
P			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenských dokumentace (viz.VON) Ud-1,0W/m2K,barva bílá,středová těsnící lišta					
485	K	766-DO-05	DO-05-Vnější.plast,jednokř.dveře prosklené 1000/2400mm,iz.bezp.trojsklo,kování,klika s paníkovým zámekem,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	46 601,68	46 601,68	vlastní
P			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenských dokumentace (viz.VON) Ud-1W/m2K,barva bílá,středová těsnící lišta,podkladní purenit.,profil v-100mm soustava s okenním O-03					
486	K	766-DO-08	DO-08-Vnější.plast,dvojkř.částecně proskl.dveře 1490/2080mm+fix nadsvětlík prosklený 1490/1410mm,izol.bezp.trojsklo,plná výplň s pěn.izolací,kování,klika s paník.zámekem,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	68 237,35	68 237,35	vlastní
P			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenských dokumentace (viz.VON) Ud-1,0W/m2K,barva žlutá,podkladní purenit.,profil v-200mm,středová těsnící lišta,vodorovné madlo ve výšce 850mm soustava s oknem O-04					
487	K	766-DO-14	DO-14-VNITŘ.plast,jednokř.proskl.dveře 2200/2600mm vč.2x boční+1x horní fix nadsvětlík,izol.bezp.dvojsklo,kování,třibodový bezp.zámek,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	46 655,62	46 655,62	vlastní
P			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenských dokumentace (viz.VON) barva bílá,středová těsnící lišta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
488	K	766-DO-15	DO-15-Vnější plast.jednokř. proskl.dveře 2200/2600mm vč.2x boční+1x horní fix nadsvětlik, izol.bezp.trojsklo,kování,říbodový bezp.zámek,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	46 655,62	46 655,62	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Ud-1,0W/m2K,barva bílá,podkladní purenit.,profil v-150mm,síředová těsnící lišta</i>					
489	K	766-O-02	O-02-Vnější plast.dvoukř.okno 1200/2100mm OS+S,izol.trojsklo,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	9 044,75	9 044,75	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Uw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist. rámečkem,síředová těsnění</i>					
490	K	767-O-03	O-03-Vnější plast.okno 2200/1500mm OS+S,iz.trojsklo,syst.osazení (parozábrana, těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	13 747,32	13 747,32	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Uw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist. rámečkem sestava s dvěma DO-05</i>					
491	K	766-O-04	O-04-Vnější plast.dvoukř.okno 1860/2890mm OS+fix,izol.trojsklo,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	28 809,56	28 809,56	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Uw-0,8W/m2K,barva žlutá,izol.trojsklo s kompozitním dist. rámečkem,síředová těsnění sestava s dvěma DO-08</i>					
492	K	766-O-06	O-06-Vnější plast.čtyřkř.okno 2400/2100mm OS,izol.trojsklo,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	5,000	20 701,60	103 508,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Uw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist. rámečkem,síředová těsnění</i>					
493	K	766-O-07	O-07-Vnější plast.dvoukř.okno 1200/2100mm OS,izol.trojsklo,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	9 044,75	9 044,75	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Uw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist. rámečkem,síředová těsnění</i>					
494	K	766-O-08	O-08-Vnější plast.dvoukř.okno 1150/2100mm OS,izol.trojsklo,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	3,000	8 915,67	26 747,02	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Uw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist. rámečkem,síředová těsnění</i>					
495	K	766-O-09	O-09-Vnější plast.dvoukř.okno 1250/2100mm OS,izol.trojsklo,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	9 122,03	9 122,03	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Uw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist. rámečkem,síředová těsnění</i>					
496	K	766-O-10	O-10-Vnější plast.čtyřkř.okno 2350/2100mm OS,izol.trojsklo,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	8,000	20 410,43	163 283,44	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Uw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist. rámečkem,síředová těsnění</i>					
497	K	766-O-11	O-11-Vnější plast.dvoukř.okno 850/2100mm OS,izol.trojsklo-mléčné,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	7 980,31	7 980,31	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Uw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist. rámečkem,síředová těsnění</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
498	K	766-O-12	O-12-Vnější plast.dvoukř. okno 1025/2100mm OS,izol.trojsklo-mléčné,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	5,000	8 874,55	44 372,75	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dilenkové dokumentace (viz.VON) Ulw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist.rámečkem,sředové těsnění</i>					
499	K	766-O-13	O-13-Vnější plast.dvoukř. okno 3200/1500mm OS,izol.trojsklo-mléčné,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	4,000	21 715,91	86 863,64	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dilenkové dokumentace (viz.VON) Ulw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist.rámečkem,sředové těsnění</i>					
500	K	766-O-14	O-14-Vnější plast.jednokř. okno 2200/600mm sklopné,izol.trojsklo,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	11 716,43	11 716,43	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dilenkové dokumentace (viz.VON) Ulw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist.rámečkem,sředové těsnění</i>					
501	K	766-O-15	O-15-Vnější plast.jednokř. okno 800/600mm OS,izol.trojsklo,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	4 044,08	4 044,08	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dilenkové dokumentace (viz.VON) Ulw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist.rámečkem,sředové těsnění</i>					
502	K	766-O-16	O-16-Vnější plast.jednokř. okno 900/600mm OS,izol.trojsklo,celoobvod.kování,mikroventilace,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	4 316,87	4 316,87	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dilenkové dokumentace (viz.VON) Ulw-0,8W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist.rámečkem,sředové těsnění</i>					
503	K	766-T-05	T-05-Treláž z dř.lamel 40/40mm, mezera mezi lamelami 80mm, rám treláže kotven k oc.sloupům k-ce střechy,vč.kotvení a náteru-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	54 441,00	54 441,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: vč.zpracování dilenkové dokumentace (viz.VON) plocha:1,88x2,86m+3,342x1,88m+3,343x1,78m+3,735x1,68m+1,68x2,86m</i>					
504	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103	t	0,364	1 260,00	458,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
D	767		Konstrukce zámečnické				3 491 321,85	
505	K	767391207	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním přes kaloty	m2	384,200	127,68	49 054,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			"viz.výkaz oc.k-ci:D.1.2-24"		42,800			
W			"OK 1.np"42,8		341,400			
W			"OK 3.np"341,4		384,200			
W			Mezisosčet		384,200			
W			Součet		461,040			
506	M	154841-01	plech trapézový 50/250 Pz tl 0,75mm	m2	461,040	333,33	153 676,85	vlastní
W			384,2*1,2 Přepočtené koeficientem množství		461,040			
507	K	767391209	Montáž krytiny z tvarovaných plechů Příplatek k cenám za antikondenzační úpravu plechu	m2	384,200	61,45	23 607,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			"viz.výkaz oc.k-ci:D.1.2-24"		42,800			
W			"OK 1.np"42,8		341,400			
W			"OK 3.np"341,4		384,200			
W			Mezisosčet		384,200			
W			Součet		1,600			
508	K	767392802	Demontáž krytin střeš z plechů šroubovaných do suti	m2	1,600	132,00	211,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767392802</p> <p>W "krytina z trapez plechu"1,0*1,6</p> <p>W Mezisoučet</p>								
509	K	7679951-01	Ocelové atypické konstrukce žár.zinkované vč.svarů,dopravy a manipulaice-D+M (viz.výkaz oc.k-cí statika)	kg	9 813,940	94,05	923 001,06	vlastní
<p>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</p> <p>W "viz.výkaz oc.k-cí:D.1.2-24"</p> <p>W "OK 1.np"1060,14</p> <p>W "OK 3.np"8753,8</p> <p>W Mezisoučet</p> <p>W Součet</p>								
510	K	767-DO-04	DO-04-VNITŘ.AL.dvoukř.dveře prosklené 1600/2100mm,iz.bezp.dvojsklo,EW30DP1-C+KZ,kování,třibod.bezp.zámek,samozavírač,koordinátor zavírání,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	87 793,76	87 793,76	vlastní
<p>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) barva bílá,středová těsnící lišta</p>								
511	K	767-DO-06	DO-06-VNITŘ.AL.jednokř.dveře prosklené 900/2050mm+2x fix boční světlík (2x540/2050mm),iz.bezp.dvojsklo,EW15DP1-C,kování,třibod.bezp.zámek,samozavírač,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	77 179,72	77 179,72	vlastní
<p>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) barva bílá,středová těsnící lišta</p>								
512	K	767-DO-07	DO-07-VNITŘ.AL.jednokř.dveře prosklené 900/2050mm+2x fix boční světlík (2x540/2050mm),iz.bezp.dvojsklo,EW30DP1-C,kování,třibod.bezp.zámek,samozavírač,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	77 179,72	77 179,72	vlastní
<p>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) barva bílá,středová těsnící lišta</p>								
513	K	767-DO-09	DO-09-Vnějš.AL.dvoukř.dveře částečně prosklené 1490/2080mm+1x fix boční světlík (1490/970mm),iz.bezp.trojsklo,EI15DP1-C,kování,třibod.bezp.zámek,samozavírač,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	119 228,32	119 228,32	vlastní
<p>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Ud-1W/m2K;barva žlutá,středová těsnící lišta,podkladní purenit,profil v-200mm,vodorovné madlo ve výšce 850mm,plná výpíť s izol.pěnou</p>								
sestava s oknem O=05								
514	K	767-DO-10	DO-10-VNITŘ.AL.jednokř.dveře prosklené 1000/2070mm+1x fix boční světlík (600/2070mm),iz.bezp.dvojsklo,EW30DP3-C,kování,třibod.bezp.zámek,samozavírač,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	67 958,56	67 958,56	vlastní
<p>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) barva bílá,středová těsnící lišta</p>								
515	K	767-DO-11	DO-11-VNITŘ.AL.jednokř.dveře plně 1170/2970m vč.1x proskl.fix.horní světlík,iz.bezp.dvojsklo,EW15DP1-C,kování,třibod.bezp.zámek,samozavírač,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	68 123,24	68 123,24	vlastní
<p>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) barva bílá,středová těsnící lišta</p>								
516	K	767-DO-12	DO-12-VNITŘ.AL.jednokř.dveře prosklené 900/2050mm+2x fix boční světlík (2x550/2050mm),iz.bezp.dvojsklo,EI30DP3-C,kování,třibod.bezp.zámek,samozavírač,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	77 335,20	77 335,20	vlastní
<p>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) barva bílá,středová těsnící lišta</p>								
517	K	767-DO-13	DO-13-Vnějš.AL.jednokř.dveře částečně prosklené 1000/2070mm,iz.bezp.trojsklo,EW30DP3-C,kování,třibod.bezp.zámek,samozavírač,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	50 450,96	50 450,96	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON) Ud-1W/m2K,barva bílá, středová těsnící lišta, podkladní purenit, profil v-150mm, plně část s izol.pěnou					
518	K	767-O-01	O-01-Vnější.AL fix okno 2050/1150mm,iz.trojsklo,EI30DP1,syst.osazení (parozábrana, těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	34 023,44	34 023,44	vlastní
P			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON) Uw-1,0W/m2K,barva bílá,izol.trojsklo s kompozitním dist.rámečkem					
519	K	767-O-05	O-05-Vnější.AL fix okno 1860/3050mm,iz.trojsklo,EI15DP1,syst.osazení (parozábrana, těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000	76 768,48	76 768,48	vlastní
P			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON) Uw-0,8W/m2K,barva žlutá,izol.trojsklo s kompozitním dist.rámečkem sestava s dveřmi DO-09, podkladní purenitový profil v-200mm					
520	K	767-OS	Celkové náklady na orientační systém budov vč.kotvení-D+M	kpl	1,000	33 060,00	33 060,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Orientační systém obsahuje: -únikový východ 6ks -směr úniku 20ks -cedule hasiči přístroj 9ks -cedule hydrant 2ks -označení místnosti na dveřích 22ks -označení místnosti na tabulce 1ks Jedná se o systém, který se skládá z profilů ze stříbrné eloxovaného hliníku, které jsou zakončeny plastovými bočnicemi černé barvy. Tento systém je navržen tak, že všechny části se do sebe jednoduše zaklapují. Hlavní (horní) profil je vhodný pro polepení fóliovou grafikou či polisk speciální UV tiskárnou, do ostatních profilů se vkládají papírové výškovky chráněné krycím anitreflexním plastem nebo gravírované pásky z umělé hmoty anebo kovové pásky s natřísťnými informacemi. Tabulku je možno dle podkladu přišroubovat nebo přilepit pomocí oboustranné lepenky. V plastových bočnicích jsou otvory pro přišroubování.					
521	K	767-VZx01	Vz/x01-Oc.k-ce pro zakrytí rozvodů,žár.zinkované vč.kotvení-D+M	kg	500,000	123,50	61 750,00	vlastní
P			Poznámka k položce: OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO ZAKRYTÍ ROZVODŮ - KOMPLETNÍ D+M -karosáž konstrukcí a prvky nepostizovaných v projektu - ocelová prostonová konstrukce la, žárové pozinkovaná - opláštění tahokov cca 30/15-5 pozink, do ocelových pozinkovaných rámu, profily 20/20-3 - kompletní D+M vč. veškerých kotvení, těsnění, dilataci apod. - Žárové pozinkování: Povrchové úpravy: : Místo zabudování prvku - vnější atmosférasupeři korozní agresivity C3 vč.zpracování dílenské dokumentace					
522	K	767-VZx02	Vz/x02-Oc.pomocné a podpůrné k-ce,vč.nátěru a kotvení-D+M	kg	1 000,000	114,00	114 000,00	vlastní
P			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace					
523	K	767-Z-01	Z-01-Vnitř.nerez schod. zábradlí v-1m,celk.dl.2,75m vč.kotvení-D+M (plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	16 981,25	16 981,25	vlastní
P			Poznámka k položce: VNITŘNÍ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 3305. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1 000 mm. SPODNÍ TYČ VE VZDÁLENOSTI max 120 mm OD PODLAHY, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ZE SVISLÝCH TYČÍ S MEZERAMI max. 120 mm UKONČENÁ VE VÝŠCE min. 750 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ NEREZOVÉ MÁDLO vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)					
524	K	767-Z-02	Z-02- Venk.oc.schodiště,žár.pozink.vč.zábradlí a kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	48 592,50	48 592,50	vlastní
P			Poznámka k položce: VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ,POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM VČETNĚ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1 000 mm, SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ A PODESTA Z POROROSTŮ. VČETNĚ ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE (viz. VON)					
525	K	767-Z-03	ODHADOVANÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: 310 kg POROROSTOVÝ SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ 280 x 1 200 mm: 7 ks POROROSTOVÁ SCHODIŠTĚVÁ PODESTA 1 250 x 1 200 mm: 1 ks Z-03-Horizontální AL slunolam fixní předsezany š-1m, celk.délka 13,75m,pevné lamely, povrch.úprava prášk.lakováním,barva šedá,vč.kotvení-D+M(plný popis viz.zámečnick)	ks	2,000	65 095,90	130 191,80	vlastní
P			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)					
526	K	767-Z-09	Z-09-Vnitř.nerez schod. zábradlí v-1m,celk.dl.19,8m vč.kotvení-D+M (plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	122 265,00	122 265,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p>Poznámka k položce: VNITŘNÍ NEREZOVÉ SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADLÍ, PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 3305, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1 000 mm, SPODNÍ TYČ VE VZDÁLENOSTI max 120 mm OD PODLAHY, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ZE SVISLÝCH TYČÍ S MEZERAMI max. 120 mm UKONČENÁ VE VÝŠCE min. 750 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ NEREZOVÉ MADLO TVAR ZÁBRADLÍ VIZ STAVEBNÍ PŮDORYSY A ŘEZY vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)</p>					
527	K	767-Z-11	<p>Z-11-Venkovní oc.schodiště žár.pozink.vč.zábradlí a kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)</p> <p>Poznámka k položce: VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM, VČETNĚ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1 000 mm, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z TAHOKOVUJ, SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ A PODESTA Z POROROŠTŮ, SCHODIŠTĚ BUDE PODĚL OBVODOVÉ STĚNY ŠKOLY ZASTŘEŠENO TRAPÉZOVÝM PLECHEM VČETNĚ ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE (viz. VON)</p>	kpl	1,000	195 343,75	195 343,75	vlastní
P			<p>ODHADOVANÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: 1175 kg POROROŠTOVÝ SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ 280 x 1 200 mm; 20 ks POROROŠTOVÁ SCHODIŠTĚVÁ MEZIPODESTA 990 x 1 200 mm; 1 ks POROROŠTOVÁ SCHODIŠTĚVÁ PODESTA 990 x 1 200 mm; 1 ks LAKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH T18 990 x 1 200 mm; 6 m² VÝPLŇ ZÁBRADLÍ A BOČNÍ STĚNY Z TAHOKOVUJ: 16,5 m²</p>					
528	K	767-Z-12	<p>Z-12-Vnitřní nerez.zábradlí šikmé rampy, v-1m, dl.7,4m,vč.kotvení-D+M(plný popis viz.zámečník)</p> <p>Poznámka k položce: VNITŘNÍ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ ŠIKMÉ RAMPY, PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 3305, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1 000 mm, SPODNÍ TYČ VE VZDÁLENOSTI max 120 mm OD PODLAHY, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ZE SVISLÝCH TYČÍ S MEZERAMI max. 120 mm UKONČENÁ VE VÝŠCE min. 750 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ NEREZOVÉ MADLO TVAR ZÁBRADLÍ VIZ STAVEBNÍ PŮDORYSY A ŘEZY vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)</p>	ks	1,000	45 695,00	45 695,00	vlastní
P			<p>Z-13-Nerze.madlo šikmé rampy, dl.2,8m vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)</p> <p>Poznámka k položce: MADLO VNITŘNÍ ŠIKMÉ RAMPY, VÝŠKA NAD PODLAHOU 1 000 mm, NEREZOVÁ TRUBKA, KOTVENÁ DO VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY TVAR VIZ STAVEBNÍ PŮDORYSY A ŘEZY vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)</p>	ks	1,000	3 325,00	3 325,00	vlastní
530	K	767-Z-15	<p>Z-15-Vyvýšené květináče po obvodu atiky,š-300mm,v-500mm,celk.délka 36m,z polypropylenu-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)</p> <p>Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)</p>	m	36,000	8 863,50	319 086,00	vlastní
P			<p>Z-16-Modulární samozavlažovací systém pro zel.střechy z recykl.polypropylenu,výška zelené stěny 800mm,dl.51m-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)</p> <p>Poznámka k položce: MODULÁRNÍ SAMOZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM PRO ZELENÉ STĚNY Z RECYKLOVANÉHO POLYPROPYLENU, VÝŠKA ZELENÉ STĚNY max. 800 mm, MOŽNÉ ŘEŠENÍ VIZ VZOROVÝ OBRÁZEK Systém důmyslných, samozavlažovacích modulů, které umožní sestavit si zelenou stěnu. Jednotlivé fruhilky na sebe v horizontálním směru navazují, ve směru vertikálním na sebe navzájem dosedají díky jednoduchým zámkům. TECHNICKÉ SPECIFIKACE: Použití: interiéř / exteriér Rozměry modulu (šxvxh): 600 x 200 x 150 mm Materiál: 100% recyklovaný polypropylen Konstrukce: modulární, nenosná Povolená hmotnost výsadby: 2 kg Hmotnost modulu: 2 kg Pině nasycený systém: 70 kg/m² Závlaha: terasový systém - automatická nebo ruční závlaha Kapacita nádrže: 1,8 l Kotvení: 2 body na výšku 600 mm Max. výška stěny: bez omezení Max. šířka stěny: bez omezení Vhodné rostliny: pokojové, trvalky, bylinky, drobné ovoce a zelenina Je uvážováno s 24h ks modulů. Kotvení bude řešeno kotvami s přerušeným tepelným mostem pro distanční upevnění na zateplenou fasádu atikového zdva. Moduly budou na střeše osazeny na vsuvu intenzivního střešního substrátu. vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)</p>	kpl	1,000	279 395,00	279 395,00	vlastní
531	K	767-Z-16	<p>Z-17-3D logo z tvrz.polystyrenu.lepeno na fasádu,výška písma 400mm: ZÁKLADNÍ ŠKOLA LUKOV-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)</p>	kpl	1,000	17 385,00	17 385,00	vlastní
532	K	767-Z-17	<p>Z-17-3D logo z tvrz.polystyrenu.lepeno na fasádu,výška písma 400mm: ZÁKLADNÍ ŠKOLA LUKOV-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)</p>	kpl	1,000	17 385,00	17 385,00	vlastní

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<p>Poznámka k položce: 3D LOGO Z TVRZENÉHO POLYSTYRENU, PŘÍPEVNĚNO K FASÁDĚ VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM, VÝŠKA PÍSMO 400 mm, BARVA BILÁ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</p>					
533	K 767-Z-18	Z-18-Nerezová lanková treláž pro popínavé rostliny, kotvení kotvami přes fasádu do obvod.stěny-D+M (plný popis viz.výpis zámečnick)	m2	115,000	1 358,31	156 205,65	vlastní
P		<p>Poznámka k položce: Treláž bude tvořit nerezová síť, oka 250/250 mm, váhko tl. 2,0 mm vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</p>					
534	K 998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,810	34 504,52	62 453,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767203					
D	771	Podlahy z dlaždic		308 226,49			
535	K 771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	148,621	9,50	1 411,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
	W	"ker.dlažby/PDL02+PDL04+PDL08+PDL11		145,948			
	W	"ker.soklik v-80mm*0,08*(KS+KS1)		2,673			
	W	Mezisoučet		148,621			
536	K 771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	148,621	28,50	4 235,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	W	"ker.dlažby/PDL02+PDL04+PDL08+PDL11		145,948			
	W	"ker.soklik v-80mm*0,08*(KS+KS1)		2,673			
	W	Mezisoučet		148,621			
537	K 771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační sěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	0,948	199,50	189,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151022					
	W	"ker.dlažba na stáv.podkladu (pouze nášlap)PDL11		0,948			
	W	Mezisoučet		0,948			
538	K 771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	4,050	47,50	192,38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161011					
	W	"1.pp"4,05		4,050			
	W	Mezisoučet		4,050			
539	M 59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	4,455	95,00	423,23	CS ÚRS 2022 01
	W	4,05*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,455			
540	K 771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	10,800	95,00	1 026,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161021					
	W	"1.pp"0,7		0,700			
	W	"1.np"0,8*6		4,800			
	W	"2.np"0,8*4+0,7		3,900			
	W	"3.np"0,7*2		1,400			
	W	Mezisoučet		10,800			
541	M 59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	11,880	247,00	2 934,36	CS ÚRS 2022 01
	W	10,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,880			
542	K 771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	33,410	133,00	4 443,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112					
	W	"ker.soklik v-80mm"					
	W	"ker.soklik (suchý provoz)"					
	W	"1.pp"					
	W	"01,4*8,82*2+4,05*2+0,45*2+0,3*2-1,8		25,440			
	W	Mezisoučet		25,440			
	KS	"ker.soklik (mokrý provoz)"					
	W	"1.np"					
	W	"118*1,2*2+3,735*2+0,2*2-(0,8*2+0,7)		7,970			
	W	Mezisoučet		7,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		33,410			
543	M	59761415	dlažba veľkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m ²	m ²	3,842	562,40	2 160,74	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		upřesnit dle architektura					
	W		"ker.soklík"(KS+KS1)*0,1		3,341			
	W		Mezisoučet		3,341			
	W		3,341*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		3,842			
544	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem veľkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m ²	m ²	145,948	522,50	76 257,83	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574261					
	W		"ker.dlažba-viz.podlahy"					
	W		"PDL02-na terénu (suchý provoz)"					
	W		"1.pp:014"35,07		35,070			
	W	PDL02	Mezisoučet		35,070			
	W		"PDL04-ker.dlažba na terénu (mokrý provoz)"					
	W		"1.np:10-106.113-122"5,58+1,67+9,41+3,19+2,26+3,49+1,83+8,5+2,88+4,66+3,01+1,13+3,74+1,56		52,910			
	W	PDL04	Mezisoučet		52,910			
	W		"PDL09-ker.dlažba na stropu (mokrý provoz)"					
	W		"2.np:209-221"2,64+1,94+3,24+1,64+3,9+1,74+8,92+3,1+2,26+3,21+6,01+10,44+1,74		50,780			
	W		"3.np:304-307"1,71+1,26+1,96+1,31		6,240			
	W	PDL08	Mezisoučet		57,020			
	W		"PDL09-ker.dlažba na terénu (mokrý provoz)-jen nášlap"					
	W		"1.pp:005 (pouze vylévka)"1,185*0,8		0,948			
	W	PDL11	Mezisoučet		0,948			
	W		Součet		145,948			
545	M	59761415	dlažba veľkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m ²	m ²	167,840	562,40	94 393,22	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		upřesnit dle architektura					
	W		145,948*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		167,840			
546	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivé	m ²	62,018	19,00	1 178,34	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111					
	W		"1.pp"1,185*0,8		0,948			
	W		"1.np"1,67+3,19+3,26+3,49+1,83+2,88+4,66+3,01+1,13+3,74+1,56		29,420			
	W		"2.np"2,64+1,94+3,24+1,64+3,9+1,74+3,1+2,26+3,21+1,74		25,410			
	W		"3.np"1,71+1,26+1,96+1,31		6,240			
	W		Mezisoučet		62,018			
547	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m ²	148,621	19,00	2 823,80	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577114					
	W		"ker.dlažby"PDL02+PDL04+PDL08+PDL11		145,948			
	W		"ker.soklík v-80mm"0,08*(KS+KS1)		2,673			
	W		Mezisoučet		148,621			
548	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m ²	148,621	19,00	2 823,80	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577115					
	W		"ker.dlažby"PDL02+PDL04+PDL08+PDL11		145,948			
	W		"ker.soklík v-80mm"0,08*(KS+KS1)		2,673			
	W		Mezisoučet		148,621			
549	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	127,510	351,50	44 819,77	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
	W		"dlažba mokrý provoz"PDL04+PDL08+PDL11		110,878			
	W	NIV	Mezisoučet		110,878			
	W		NIV"0,15		16,632			
	W		Součet		127,510			
550	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	233,985	57,00	13 337,15	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"styk dlažba-soklik"KS+KS1		33,410			
W			"styk dlažba-obklad"200,575		200,575			
W			Mezisočet		233,985			
551	K	771591123	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	233,985	42,75	10 002,86	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591123					
W			"dtto silikonování"233,985		233,985			
W			Mezisočet		233,985			
552	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovně	m	33,410	57,00	1 904,37	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591184					
W			"dtto soklik"KS+KS1		33,410			
W			Mezisočet		33,410			
553	K	771591237	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	208,545	50,97	10 629,02	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591237					
W			"styk dlažba-soklik (mokry provoz)"KS1		7,970			
W			"styk dlažba-obklad"200,575		200,575			
W			Mezisočet		208,545			
554	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	218,972	50,97	11 160,46	CS ÚRS 2022 01
W					218,972			
555	K	771591257	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnící manžety pro postup potrubí	kus	20,000	99,75	1 995,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591257					
W			"dle ZTI"		0,000			
W			"1.pp"0		9,000			
W			"1.np"9		9,000			
W			"2.np"9		2,000			
W			"3.np"2		20,000			
W			Mezisočet		20,000			
556	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	20,000	99,75	1 995,00	CS ÚRS 2022 01
557	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	148,621	61,75	9 177,35	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
W			"ker.dlažby"PDLO2+PDLO4+PDLO8+PDL11		145,948			
W			"ker.soklik v-80mm"0,08*(KS+KS1)		2,673			
W			Mezisočet		148,621			
558	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,943	1 465,85	8 711,55	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103					
W			Mezisočet		5,943			
D		776	Podlahy povlakové				871 689,34	
559	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	720,980	13,30	9 589,03	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111111					
W			"PVC v rolích"		252,480			
W			(PDL03+PDL05+PDL06+PDL06a+PDL09)		252,480			
W			Mezisočet		252,480			
W			"PVC čtverce"		468,500			
W			(PDL01+PDL01a+PDL01b+PDL07+PDL10)		468,500			
W			Mezisočet		720,980			
W			Součet		720,980			
560	K	776111121	Příprava podkladu broušení schodišť nového podkladu anhydritového	m2	40,312	19,00	765,93	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111121					
W			"PVC v rolích stupnice"PDLO6S*0,3		22,608			
W			"PVC čtverce stupnice"PDLO1S*0,3		0,660			
W			Mezisočet		23,268			
W			"PVC v rolích podstupnice"PDLO6P*0,2		16,384			
W			"PVC čtverce podstupnice"PDLO1P*0,2		0,660			
W			Mezisočet		17,044			
W			Součet		40,312			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
561	K 776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 441,960	11,40	16 438,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
	W	"PVC v rolích"					
	W	(PDL03+PDL05+PDL06+PDL06a+PDL09)*2		504,960			
	W	Mezisoučet		504,960			
	W	"PVC čterce"					
	W	(PDL01+PDL01a+PDL01b+PDL07+PDL10)*2		937,000			
	W	Mezisoučet		937,000			
	W	Součet		1 441,960			
562	K 776111323	Příprava podkladu vysátí schodišť	m2	80,624	13,30	1 072,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111323					
	W	"PVC v rolích stupnice" PDL06S*0,3*2		45,216			
	W	"PVC čterce stupnice" PDL01S*0,3*2		1,320			
	W	Mezisoučet		46,536			
	W	"PVC v rolích podstupnice" PDL06P*0,2*2		32,768			
	W	"PVC čterce podstupnice" PDL01P*0,2*2		1,320			
	W	Mezisoučet		34,088			
	W	Součet		80,624			
563	K 776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	720,980	39,90	28 767,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112					
	W	"PVC v rolích"					
	W	(PDL03+PDL05+PDL06+PDL06a+PDL09)		252,480			
	W	Mezisoučet		252,480			
	W	"PVC čterce"					
	W	(PDL01+PDL01a+PDL01b+PDL07+PDL10)		468,500			
	W	Mezisoučet		468,500			
	W	Součet		720,980			
564	K 776121113	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	40,312	39,90	1 608,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121113					
	W	"PVC v rolích stupnice" PDL06S*0,3		22,608			
	W	"PVC čterce stupnice" PDL01S*0,3		0,660			
	W	Mezisoučet		23,268			
	W	"PVC v rolích podstupnice" PDL06P*0,2		16,384			
	W	"PVC čterce podstupnice" PDL01P*0,2		0,660			
	W	Mezisoučet		17,044			
	W	Součet		40,312			
565	K 776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	16,710	133,00	2 222,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141121					
	W	"mezipodesty"					
	W	"PVC v rolích"					
	W	PDL06a		14,400			
	W	Mezisoučet		14,400			
	W	"PVC čterce"					
	W	PDL01b		2,310			
	W	Mezisoučet		2,310			
	W	Součet		16,710			
566	K 776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	704,270	166,25	117 084,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122					
	W	"viz. podlahy PVC"					
	W	"PVC v rolích"					
	W	(PDL03+PDL05+PDL06+PDL09)		238,080			
	W	Mezisoučet		238,080			
	W	"PVC čterce"					
	W	(PDL01+PDL01a+PDL07+PDL10)		466,190			
	W	Mezisoučet		466,190			
	W	Součet		704,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
567	K	776141221	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	23,268	139,65	3 249,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141221					
	W		"PVC v rolích stupnice"PDL06S*0,3		22,608			
	W		"PVC čtverce stupnice"PDL01S*0,3		0,660			
	W		Mezisoučet		23,268			
568	K	776143131	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky do 3 mm	m2	17,044	133,00	2 266,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776143131					
	W		"PVC v rolích podstupnice"PDL06P*0,2		16,384			
	W		"PVC čtverce podstupnice"PDL01P*0,2		0,660			
	W		Mezisoučet		17,044			
569	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	85,220	90,25	7 691,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776144111					
	W		"PVC v rolích podstupnice"PDL06P		81,920			
	W		"PVC čtverce podstupnice"PDL01P		3,300			
	W		Mezisoučet		85,220			
570	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	194,320	39,90	7 753,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
	W		"viz.bourání"		107,660			
	W		"1.pp:010-012"54,63+36,1+16,93		86,660			
	W		"1.np:101,110"66,5+20,16		194,320			
	W		Mezisoučet					
571	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	252,480	114,00	28 782,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111					
	W		"PVC v rolích"		81,130			
	W		"PDL03-1.np"		81,130			
	W		"101"81,13					
	W	PDL03	Mezisoučet					
	W		"PDL05-1.np spoj.krček"		34,080			
	W		"123"34,08		34,080			
	W	PDL05	Mezisoučet					
	W		"PDL06-na stropu"					
	W		"2.np"					
	W		"201-podesta"15,56		15,560			
	W		"208,222"4,66+50,4		55,060			
	W		"3.np"					
	W		"301-podesta"14,1		14,100			
	W		"302,303"7,29+15,16		22,450			
	W	PDL06	Mezisoučet					
	W		"PDL06a-mezipodesty"2,0*3,6*2		107,170			
	W	PDL06a	Mezisoučet					
	W		"PDL09-na stropu"		14,400			
	W		"1.np"		14,400			
	W		"102-podesta"15,7		15,700			
	W	PDL09	Mezisoučet					
	W		Součet		252,480			
572	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskuzná se vsypem a výtlač. vrstvou tl 2.00mm náslápná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskuznost R10	m2	277,728	474,05	131 656,96	CS ÚRS 2022 01
		W	252,48*1,1. Přepočtené koeficientem množství		277,728			
573	K	776221211	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních	m2	468,500	142,50	66 761,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221211					
	W		"PVC čtverce"		109,200			
	W		"PDL01-1.pp pouze nášlap"		-8,259			
	W		"010,011"54,58+54,62		-2,970			
	W		"odpočet podlahy PVC v celém souvrství 010"-(1,1*3,69+1*4,2)		97,971			
	W		"odpočet zasahujícího schodiště 010"-1,1*2,7					
	W	PDL01	Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"PDL01a-1.pp celé souvrství"					
W			"010"1,1*3,69+1*4,2		8,259			
W		PDL01a	Mezisoučet		8,259			
W			"PDL01b-1.pp mezipodesta"					
W			"010"1,1*2,1		2,310			
W		PDL01b	Mezisoučet		2,310			
W			"PDL07-2.np (učebny)"					
W			"202-207"72,56+55,28+20,66+57,11+68,12+66,07		339,800			
W		PDL07	Mezisoučet		339,800			
W			"PDL10-1.np (stáv.učebna)"					
W			"110"20,16		20,160			
W		PDL10	Mezisoučet		20,160			
W			Součet		468,500			
574	M	284110-01	PVC vinyl homogenní lisovaná podlahová krytina tl 1,7mm, čtverce 608x608mm protiskluzná	m2	515,350	389,50	200 728,83	vlastní
			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ PUR ochranná vrstva vysoká odolnost proti opotřebení vhodnost pro podlahové topení odolnost proti bakteriím reakce výrobku na oheň Bfl-s1 protiskluznost					
W			468,5*1,1*Přepočtené koeficientem množství		515,350			
575	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	1 885,740	39,90	75 241,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112					
W			"PVC v rolích"		307,320			
W			(PDL03+PDL05+PDL06+PDL06a+PDL06S+PDL06P+PDL09)*0,75		307,320			
W			Mezisoučet					
W			"PVC čtverce"		1 578,420			
W			(PDL01+PDL01a+PDL01b+PDL01S+PDL01P+PDL07+PDL10)*3,33		1 578,420			
W			Mezisoučet		1 885,740			
W			Součet					
576	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodištvé stupně šifky do 300 mm	m	77,560	147,25	11 420,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776321111					
W			"stupnice"		2,200			
W			"PVC čtverce"		2,200			
W			"1.pp:010 (šatna)"1,1*2					
W		PDL01S	Mezisoučet					
W			"PVC v rolích"		75,360			
W			"hlavní schodiště"1,6*(11+11+13)+1,76*11		75,360			
W		PDL06S	Mezisoučet		77,560			
W			Součet					
577	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vrypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm náslápná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	7,461	474,05	3 536,89	CS ÚRS 2022 01
W			"PVC v rolích stupnice"PDL06S*0,3		22,608			
W			Mezisoučet		22,608			
W			22,608*0,33*Přepočtené koeficientem množství		7,461			
578	M	284110-01	PVC vinyl homogenní lisovaná podlahová krytina tl 1,7mm, čtverce 608x608mm protiskluzná	m2	0,726	389,50	282,78	vlastní
			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ PUR ochranná vrstva vysoká odolnost proti opotřebení vhodnost pro podlahové topení odolnost proti bakteriím reakce výrobku na oheň Bfl-s1 protiskluznost					
P			"PVC čtverce stupnice"PDL01S*0,3		0,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		0,660			
W			0,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,726			
579	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnice, výšky do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/776321211	m	85,220	142,50	12 143,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			"podstupnice"					
W			"PVC čtverce"		3,300			
W			"1,pp:010 (šatna)"1,1*3		3,300			
W		PDL01P	Mezisoučet					
W			"PVC v rolích"		81,920			
W			"hlavní schodiště"1,6*(12+12+14)+1,76*12		81,920			
W		PDL06P	Mezisoučet		85,220			
W			Součet					
580	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm náslápná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	3,604	474,05	1 708,48	CS ÚRS 2022 01
W			"PVC v rolích podstupnice"PDL06P*0,2		16,384			
W			Mezisoučet		16,384			
W			16,384*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		3,604			
581	M	284110-01	PVC vinyl homogenní lisovaná podlahová krytina tl 1,7mm, čtverce 608x608mm protiskluzná	m2	0,726	389,50	282,78	vlastní
			Poznámka k položce: plný popis viz.TZ PUR ochranná vrstva vysoká odolnost proti opotřebení vhodnost pro podlahové topení odolnost proti bakteriím reakce výrobku na oheň Bfl-s1 protiskluznost					
P								
W			"PVC čtverce podstupnice"PDL01P*0,2		0,660			
W			Mezisoučet		0,660			
W			0,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,726			
582	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/776410811	m	136,024	16,15	2 196,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			"soklíky pro PVC podlahy"194,32*0,7		136,024			
W			Mezisoučet		136,024			
583	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_04/776421111	m	502,030	20,90	10 492,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			"PVC soklová-doplnění v místě nových příček (bez výměny podlahy)"					
W			"1,pp"		8,410			
W			"007*3,635+4,775		8,660			
W			"008*3,76+4,9		17,070			
W	OL		Mezisoučet					
W			"PVC ve čtvercích"					
W			"1,pp"		31,780			
W			"010 vč. mezipodesty"6,39*2+8,5*2+0,3*4+2,1+1,1-(0,8*3)		28,680			
W			"011"6,39*2+8,45*2+0,3*2-(0,8*2)					
W			"1,np"		18,320			
W			"110"3,44*2+5,77*2+0,35*2-0,8					
W			"2,np"		34,880			
W			"202"6,54*2+11,1*2+0,2*2-0,8		29,510			
W			"203"6,54*2+8,415*2+0,2*2-0,8		18,340			
W			"204"3,45*2+5,92*2+0,2*2-0,8		30,500			
W			"205"9,4*2+6,05*2+0,2*2-0,8		33,800			
W			"206"9,95*2+7,15*2+0,2*2+0,4*2-(0,8*2)		33,100			
W			"207"9,6*2+7,15*2+0,2*2-0,8		0,000			
W			"3,np"0		258,910			
W			Mezisoučet					
W	OLČ		"PVC v rolích"					
W			"1,pp"0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1.np"		58,380			
W			"101"11,515*2+10,945*2+1,98*2+0,3*4+0,15*6-(0,9+0,8*11+0,9)		23,910			
W			"102+mezipodestla"3,52*2+4,05*2+0,335*2+0,45*2+0,25*2+2*2+3,6*2-(0,8+0,9+1,2+1,6)		24,100			
W			"123"25,6+0,3*4*(0,9*3)					
W			"2.np"		31,280			
W			"201+mezipodestla"3,54*2+4,2*6+1,7*2+0,45*2-(1,6*2+1,2+0,9)		8,070			
W			"208"1,2*2+3,735*2+0,2*2-(0,8+0,7*2)		47,700			
W			"222"1,2,75*2+2+13,9*2-(0,8*10+0,9+0,7)					
W			"3.np"		10,080			
W			"301"3,84+3,6+3,54+0,15*2+0,45*2-(0,9+1,2)		5,980			
W			"302"2,2*2+2,84*2-(0,9*3+0,7*2)		16,550			
W			"303"5,485*2+2,84*2+0,4*2-0,9		226,050			
W	OLR		Mezisoučet		502,030			
W			Součet	m	509,208	17,10	8 707,46	CS ÚRS 2022 01
W			OLČ+OLR		484,960			
W			Mezisoučet		484,960			
W			484,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		509,208			
585	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	17,924	130,15	2 332,81	CS ÚRS 2022 01
W			"pro stáv.PVC podlahy (1.pp-nové dělicí SDK příčky)"OL		17,070			
W			Mezisoučet		17,070			
W			17,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,924			
586	K	776421211	Montáž lišt schodišťových samolepicích	m	26,000	44,65	1 160,90	CS ÚRS 2022 01
W			Online PSC					
W			https://podminhly.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421211					
W			"schod.obvodové lišty"		1,000			
W			"PVC čtverce"		1,000			
W			"1.pp:010"(0,3+0,2)*2		25,000			
W	OLČS		Mezisoučet		25,000			
W			"PVC v rolích"		25,000			
W			(0,3+0,2)*(24+26)		26,000			
W	OLRS		Mezisoučet		26,000			
W			Součet	m	27,300	17,10	466,83	CS ÚRS 2022 01
587	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	27,300			
W			26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,700	68,40	1 073,88	CS ÚRS 2022 01
588	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	15,700	68,40	1 073,88	CS ÚRS 2022 01
W			Online PSC					
W			https://podminhly.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
W			"1.pp"0,8*2		1,600			
W			"1.np"0,9*2+0,8*6		6,600			
W			"2.np"0,9+0,8*6		5,700			
W			"3.np"0,9*2		1,800			
W			Mezisoučet		15,700			
589	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	16,485	223,25	3 680,28	CS ÚRS 2022 01
W			15,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,485			
590	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně narezáání	m	510,960	25,65	13 106,12	CS ÚRS 2022 01
W			Online PSC					
W			https://podminhly.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421711					
W			"PVC v rolích"OLR+OLRS		251,050			
W			"PVC čtverce"OLČ+OLČS		259,910			
W			Mezisoučet		510,960			
591	M	284110-01	PVC vinyl homogenní lisovaná podlahová krytina tl 1,7mm, čtverce 608x608mm protiskluzná	m2	1,715	389,50	667,99	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce: plný popis viz TZ PUR ochranná vrstva vysoká odolnost proti opotřebení vhodnost pro podlahové topení odolnost proti bakteriím reakce výrobku na oheň Bfl-s1 protiskliznost</i></p>								
W			"PVC čtverce"(OLČ+OLČS)*0,06		15,595			
W			Mezisoučet		15,595			
W			15,595*0,11 "Přepočtené koeficientem množství		1,715			
592	M	28411141	PVC vinyl homogenní protisklizná se vsypem a výtlač. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskliznost R10	m2	1,657	474,05	785,50	CS ÚRS 2022 01
W			"PVC v rolích"(OLR+OLRS)*0,06		15,063			
W			Mezisoučet		15,063			
W			15,063*0,11 "Přepočtené koeficientem množství		1,657			
593	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	85,220	73,15	6 233,84	CS ÚRS 2022 01
<p><i>Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776431111</i></p>								
W			"hrany schodišť"					
W			"PVC čtverce"		3,300			
W			"1.pp:010 (šatna)"PDL01P		3,300			
W			Mezisoučet					
W			"PVC v rolích"		81,920			
W			"hlavní schodiště"PDL06P		81,920			
W			Mezisoučet		85,220			
W			Součet					
594	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	89,481	161,50	14 451,18	CS ÚRS 2022 01
W			85,22*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		89,481			
595	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	528,030	20,90	11 035,83	CS ÚRS 2022 01
<p><i>Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991111</i></p>								
W			"dito obvod listy"OL+OLČ+OLR+OLČS+OLRS		528,030			
W			Mezisoučet					
596	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým jednovrstevným	m2	761,292	77,90	59 304,65	CS ÚRS 2022 01
<p><i>Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991221</i></p>								
W			"PVC v rolích"		252,480			
W			(PDL03+PDL05+PDL06+PDL06a+PDL09)		252,480			
W			Mezisoučet					
W			"PVC čtverce"		468,500			
W			(PDL01+PDL01a+PDL01b+PDL07+PDL10)		468,500			
W			Mezisoučet		22,608			
W			"PVC v rolích stupnice"PDL06S*0,3		0,660			
W			"PVC čtverce stupnice"PDL01S*0,3		23,268			
W			Mezisoučet		16,384			
W			"PVC v rolích podstupnice"PDL06P*0,2		0,660			
W			"PVC čtverce podstupnice"PDL01P*0,2		17,044			
W			Mezisoučet		761,292			
W			Součet					
597	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,557	577,00	4 937,39	CS ÚRS 2022 01
<p><i>Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776103</i></p>								
D		781	Dokončovací práce - obklady				749 537,25	
598	K	78111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	401,209	9,50	3 811,49	CS ÚRS 2022 01
<p><i>Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78111011</i></p>								
W			KO		401,209			
599	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	401,209	28,50	11 434,46	CS ÚRS 2022 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://hodninky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/7811311011		401,209			
W	KO			166,230	351,50	58 429,85	CS ÚRS 2022 01
600	K	781131112	m2				
Online PSC		https://hodninky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
W		izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
W		"ker.obklady"		0,981			
W		"1.pp"		2,169			
W		"1.np"		1,245			
W		"005 (výlevka)"0,3*(1,185*2+0,8*2)-(0,7*0,3)		3,516			
W		"103"0,3*(1,78*2+3,035*2)-(0,8*0,3*3)		1,977			
W		"104"0,3*(1,475*2+1*2)-(0,8*0,3)		1,677			
W		"105"0,3*(3,37*2+2,89*2)-(0,8*0,3)		1,464			
W		"106"0,3*(1,6*2+1,895*2+0,2*2)-(0,8*0,3)		1,287			
W		"113"0,3*(1,1*2+1,895*2+0,2*2)-(0,8*0,3)		1,464			
W		"114"0,3*(1,745*2+1,895*2)-(0,8*0,3*3)		1,287			
W		"115"0,3*(1,545*2+1*2)-(0,8*0,3)		3,834			
W		"116"0,3*(3,11*2+4,03*2)-(0,8*0,3+0,7*0,3)		1,959			
W		"117"0,3*(1,615*2+2*2)-(0,7*0,3)		1,689			
W		"119"0,3*(1,375*2+2,19*2)-(0,7*0,3+0,8*0,3)		1,152			
W		"120"0,3*(1,37*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		2,463			
W		"121"0,3*(1,545*2+1,37*2+1,175*2+1,415*2)-(0,7*0,3*2+0,7*0,3*2)		1,371			
W		"122"0,3*(1,545*2+1,09*2)-(0,7*0,3)		32,207			
W		"připočet na výšku obkladu (sprchy,umyvadla)"(2,0-0,3)*(1*3+3,035+0,6*2+0,6*2+1,895+0,6*2+1,415+0,6*2+0,6)		0,600			
W		"2.np"		2,550			
W		"202-dřez"0,6*1,0		0,000			
W		"203-umyvadlo"1,5*(0,5+1,2)		2,250			
W		"204-linka"0		1,500			
W		"205-umyvadlo"1,5*1,5		1,620			
W		"206-umyvadlo"1,5*1,0		1,530			
W		"207-umyvadlo"1,5*1,0		2,220			
W		"209"0,3*(1,2*2+2,2*2)-(0,7*0,3*2)		1,344			
W		"210"0,3*(1,5*2+1,4*2)-(0,7*0,3)		1,731			
W		"211"0,3*(1,5*4+0,9*2+1,2*2)-(0,7*0,3*2+0,7*0,3*2)		1,260			
W		"212"0,3*(1,5*2+1,09*2)-(0,7*0,3)		3,828			
W		"213"0,3*(1,79*2+1,895*2)-(0,8*0,3*2)		1,920			
W		"214"0,3*(1,5*2+1*2)-(0,8*0,3)		1,557			
W		"215"0,3*(3,09*2+4,04*2)-(0,8*0,3+0,7*0,3)		1,887			
W		"216"0,3*(1,55*2+2*2)-(0,7*0,3)		2,253			
W		"217"0,3*(1,1*2+1,895*2)-(0,8*0,3)		3,660			
W		"218"0,3*(1,6*2+1,895*2)-(0,7*0,3)		1,284			
W		"219"0,3*(1,92*2+3,035*2)-(0,8*0,3*3)		29,801			
W		"220"0,3*(3,6*2+2,9*2)-(0,8*0,3)		1,152			
W		"221"0,3*(1,54*2+1*2)-(0,8*0,3)		1,170			
W		"připočet na výšku obkladu (sprchy,umyvadla)"(2,0-0,3)*(1,0*6+3,035+0,6*2+0,6*2+1,895+0,6*2+1,2+0,6*2+0,6)		1,263			
W		"3.np"		1,203			
W		"304"0,3*(1,35*2+1,27*2)-(0,7*0,3*2)		7,310			
W		"305"0,3*(0,9*2+1,4*2)-(0,7*0,3)		2,391			
W		"306"0,3*(1,35*2+1,455*2)-(0,7*0,3*2)		138,525			
W		"307"0,3*(0,9*2+1,455*2)-(0,7*0,3)		27,705			
W		"připočet na výšku obkladu (sprchy,umyvadla)"(2,0-0,3)*(1,35*2+0,4*4)		166,230			
W		"ker.soklík (mokry provoz)"KS1*0,3		85,700	50,98	4 368,73	CS ÚRS 2022 01
W	NIS	Mezisoučet	m				
W		NIS*0,2					
W		Součet					
601	K	781131237					
Online PSC		https://hodninky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/781131237					
W		izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro stýčné nebo dilatační spáry					
W		"pro hydroizolaci"		1,200			
W		"1.pp"0,3*4		18,000			
W		"1.np"0,3*60					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2.np"0,3*55		16,500			
W			"3.np"0,3*8		2,400			
W			"přípočet na výšku oblaku (sprchy, umyvadla)"(2,0-0,3)*(12+12+4)		47,600			
W			Mezisoučet		85,700			
602	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	89,985	50,98	4 587,17	CS ÚRS 2022 01
W			85,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		89,985			
603	K	781131257	Izolace stěny pod obklad montáž těsnící manžety pro postup potrubí	kus	60,000	99,75	5 985,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131257					
W			"dle ZTI"40+20		60,000			
W			Mezisoučet		60,000			
604	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	60,000	99,75	5 985,00	CS ÚRS 2022 01
605	K	781161021	Příprava podkladu před provedením oblaku montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	310,065	76,00	23 564,94	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781161021					
W			"ker. obklady"		3,270			
W			"ukončovací"		7,230			
W			"1. pp"		4,150			
W			"1. np"		9,685			
W			"103"(1,78*2+3,035*2)-(0,8*3)		6,590			
W			"104"(1,475*2+1*2)-0,8		5,590			
W			"105"(3,37*2+2,89*2)-(1,025+1,01+0,8)		4,880			
W			"106"(1,6*2+1,895*2+0,2*2)-0,8		4,290			
W			"113"(1,1*2+1,895*2+0,2*2)-0,8		10,730			
W			"114"(1,745*2+1,895*2)-(0,8*3)		6,530			
W			"115"(1,545*2+1*2)-0,8		4,605			
W			"116"(3,11*2+4,03*2)-(1,025*2+0,8+0,7)		2,770			
W			"117"(1,615*2+2*2)-0,7		8,210			
W			"119"(1,375*2+2,19*2)-(1,025+0,7+0,8)		4,570			
W			"120"(1,37*2+0,9*2)-(1,07+0,7)		1,200			
W			"121"(1,545*2+1,37*2+1,175*2+1,415*2)-(0,7*2+0,7*2)		4,700			
W			"122"(1,545*2+1,09*2)-0,7		1,600			
W			"2. np"		4,500			
W			"202-dřez"0,6*2		4,500			
W			"203-umyvadlo"1,5*2+(0,5+1,2)		4,500			
W			"204-linka"0,8*2		4,000			
W			"205-umyvadlo"1,5*3		4,000			
W			"206-umyvadlo"1,5*3		4,550			
W			"207-umyvadlo"1,5*2+1		4,075			
W			"209"(1,2*2+2,2*2)-(0,85+0,7*2)		7,400			
W			"210"(1,5*2+1,4*2)-(0,7+1,025)		4,480			
W			"211"(1,5*4+0,9*2+1,2*2)-(0,7*2+0,7*2)		5,770			
W			"212"(1,5*2+1,09*2)-0,7		10,710			
W			"213"(1,79*2+1,895*2)-(0,8*2)		6,400			
W			"214"(1,5*2+1*2)-0,8		5,190			
W			"215"(3,09*2+4,04*2)-(0,8+0,7+1,025*2)		6,290			
W			"216"(1,55*2+2*2)-0,7		7,510			
W			"217"(1,1*2+1,895*2)-0,8		10,160			
W			"218"(1,6*2+1,895*2)-0,7		4,280			
W			"219"(1,92*2+3,035*2)-(0,8*3)		3,840			
W			"220"(3,6*2+2,9*2)-(0,8+1,02*2)		3,900			
W			"221"(1,54*2+1*2)-0,8		4,210			
W			"3.np"		4,010			
W			"304"(1,35*2+1,27*2)-(0,7*2)		200,575			
W			"305"(0,9*2+1,4*2)-0,7					
W			"306"(1,35*2+1,455*2)-(0,7*2)					
W			"307"(0,9*2+1,455*2)-0,7					
W			Mezisoučet					
W			"rohy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"1.pp"0		0,000			
W			"1.np"1,025*4+1,01+1,07+1,1*12+2,89+1,89+2+0,9+1,2+0,9+1,175+1,09+2,0*2+0,7*2		36,825			
W			"2.np"1,025*5+0,85+1,1*12+2,9+1,9+2+0,9+1,2+1,4+0,9+1,09+2,0*9+0,7*2		50,865			
W			"3.np"0,9*2		1,800			
W			Mezisoučet		89,490			
W			20		20,000			
W			Součet		310,065			
606	M	59054133	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm	m	341,072	76,00	25 921,47	CS ÚRS 2022 01
W			310,065*1,1.Přepočtené koeficientem množství		341,072			
607	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	401,209	522,50	209 631,70	CS ÚRS 2022 01
W			Online PSC					
W			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474153					
W			"ker-obklady"					
W			"1.pp"		6.561			
W			"005 (výlevka)"2,0*(1,185*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		14,532			
W			"1.np"		8,324			
W			"103"2,0*(1,78*2+3,035*2)-(0,8*1,97*3)		23,268			
W			"104"2,0*(1,475*2+1*2)-(0,8*1,97)		13,519			
W			"105"2,0*(3,37*2+2,89*2)+0,15*2,89+0,25*(1,025+1,01+1,1*4)-(1,025*1,1+1,01*1,1+0,8*1,97)		0,480			
W			"106"2,0*(1,6*2+1,895*2+0,2*2)+0,15*(0,9+1,2)-(0,8*1,97)		11,204			
W			"110-za umyvadlem"0,6*0,8		11,204			
W			"113"2,0*(1,1*2+1,895*2+0,2*2)-(0,8*1,97)		9,832			
W			"114"2,0*(1,745*2+1,895*2)-(0,8*1,97*3)		8,604			
W			"115"2,0*(1,545*2+1*2)-(0,8*1,97)		25,246			
W			"116"2,0*(3,11*2+4,03*2)+0,15*1,89+0,25*(1,025*2+1,1*4)-(1,025*1,1*2+0,8*1,97+0,7*1,97)		13,381			
W			"117"2,0*(1,615*2+2*2)+0,15*2-(0,7*1,97)		10,984			
W			"119"2,0*(1,375*2+2,19*2)+0,25*(1,025+1,1*2)-(1,025*1,1+0,7*1,97+0,8*1,97)		7,477			
W			"120"2,0*(1,37*2+0,9*2)+0,15*0,9+0,25*(1,07+1,1*2)-(1,07*1,1+0,7*1,97)		16,638			
W			"121"2,0*(1,545*2+1,37*2+1,175*2+1,415*2)+0,15*1,175-(0,7*1,97*2+0,7*2*2)		9,325			
W			"122"2,0*(1,545*2+1,09*2)+0,15*1,09-(0,7*1,97)		0,600			
W			"2.np"		2,560			
W			"202-dřez"0,6*1,0		2,320			
W			"203-umyvadlo"1,5*(0,5+1,2)		2,250			
W			"204-linka"0,8*(0,6+2,3)		2,250			
W			"205-umyvadlo"1,5*1,5		2,250			
W			"206-umyvadlo"1,5*1,5		1,500			
W			"207-umyvadlo"1,5*1,0		10,670			
W			"209"2,0*(1,2*2+2,2*2)+0,25*(0,85+1,1*2)-(0,85*1,1+0,7*1,97*2)		10,110			
W			"210"2,0*(1,5*2+1,4*2)+0,15*1,4+0,25*(1,025+1,1*2)-(0,7*1,97+1,025*1,1)		14,977			
W			"211"2,0*(1,5*4+0,9*2+1,2*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97*2+0,7*2*2)		9,116			
W			"212"2,0*(1,5*2+1,09*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97)		12,388			
W			"213"2,0*(1,79*2+1,895*2+0,2*2)-(0,8*1,97*2)		8,424			
W			"214"2,0*(1,5*2+1*2)-(0,8*1,97)		25,208			
W			"215"2,0*(3,09*2+4,04*2)+0,15*1,9+0,25*(1,025*2+1,1*4)-(0,8*1,97+0,7*1,97+1,025*1,1*2)		13,121			
W			"216"2,0*(1,55*2+2*2)+0,15*2-(0,7*1,97)		11,204			
W			"217"2,0*(1,1*2+1,895*2+0,2*2)-(0,8*1,97)		13,716			
W			"218"2,0*(1,6*2+1,895*2+0,2*2)+0,15*(0,9+1,2)-(0,7*1,97)		15,892			
W			"219"2,0*(1,92*2+3,035*2+0,2*2)-(0,8*1,97*3)		24,228			
W			"220"2,0*(3,6*2+2,9*2)+0,15*2,9+0,25*(1,025*2+1,1*4)-(0,8*1,97+1,02*1,1*2)		8,584			
W			"221"2,0*(1,54*2+1*2)-(0,8*1,97)		7,722			
W			"3.np"		8,141			
W			"304"2,0*(1,35*2+1,27*2)-(0,7*1,97*2)		8,462			
W			"305"2,0*(0,9*2+1,4*2)+0,4*0,8-(0,7*1,97)		8,401			
W			"306"2,0*(1,35*2+1,455*2)-(0,7*1,97*2)		401,209			
W			"307"2,0*(0,9*2+1,455*2)+0,4*0,9-(0,7*1,97)		461,390			
W			Mezisoučet		461,390			
608	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	562,40	562,40	259 485,74	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: upřesnit dle architektá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		401,209*1,15 Přepočtené koeficientem množství		461,390			
609	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	401,209	19,00	7 622,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477114					
	WV		KO		401,209			
610	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	401,209	19,00	7 622,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477115					
	WV		KO		401,209			
611	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	8,640	285,00	2 462,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491021					
	WV		"soc.zai."		3,840			
	WV		"1.np"(0,8*0,6)*8		3,840			
	WV		"2.np"(0,8*0,6)*8		0,960			
	WV		"3.np"(0,8*0,6)*2		8,640			
	WV		Mezisoučet					
612	M	634651-01	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm vč.nerez rámečku	m2	9,504	1 795,50	17 064,43	vlastní
	WV		8,64*1,1 Přepočtené koeficientem množství		9,504			
613	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	528,953	57,00	30 150,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
	WV		"kouty"		8,000			
	WV		"1.pp"2,0*4		145,463			
	WV		"1.np"2,0*60+1,2+0,9+2+1,89+0,9+1,178+1,09+1,0254+1,01+1,07+1,1*12		119,390			
	WV		"2.np"2,0*55+1,2+0,9+1,9+2+1,09+0,9+1,4		17,700			
	WV		"3.np"2,0*8+0,8+0,9		4,700			
	WV		"okolo dveří"		90,400			
	WV		"1.pp"0,7+2*2		95,100			
	WV		"1.np"(0,7+2*2)*8+(0,8+2*2)*11		28,200			
	WV		"2.np"(0,7+2*2)*9+(0,8+2*2)*11		508,953			
	WV		"3.np"(0,7+2*2)*6		20,000			
	WV		Mezisoučet		528,953			
	WV		20					
	WV		Součet		528,953	42,75	22 612,74	CS ÚRS 2022 01
614	K	781495124	Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar. průměru 8 mm	m	528,953	42,75	22 612,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495124					
	WV		"dto silikonování"528,953		528,953			
	WV		Mezisoučet		528,953			
615	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	40,000	47,50	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495141					
	WV		"dle ZTI"		1,000			
	WV		"1.pp"1		16,000			
	WV		"1.np"16		21,000			
	WV		"2.np"16+5		2,000			
	WV		"3.np"2		40,000			
	WV		Mezisoučet					
616	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	20,000	47,50	950,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495143					
	WV		"dle ZTI"		0,000			
	WV		"1.pp"0		9,000			
	WV		"1.np"9		9,000			
	WV		"2.np"9		2,000			
	WV		"3.np"2		20,000			
	WV		Mezisoučet					
617	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	401,209	61,75	24 774,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211					
	WV		KO		401,209			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
618	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781103	t	13,490	1 569,40	21 171,21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC					57 102,44	
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
619	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303	m2	6,114	19,00	116,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			6,114			
		W	"dttto nátěr"6,114		6,114			
		W	Mezisoučet					
620	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401	m2	6,114	0,95	5,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			6,114			
		W	"dttto nátěr"6,114		6,114			
		W	Mezisoučet					
621	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201	m2	6,114	71,25	435,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			6,114			
		W	"1.pp"		2,464			
		W	"03-l č. 120 dl. 1400mm-4x"(1,4*4)0,44					
		W	"1.np		2,640			
		W	"05-l č. 120 dl. 1500mm-4x"(1,5*4)0,44		5,104			
		W	Mezisoučet					
		W	"viz překlady"					
		W	"2.np.L 50/50/4mm"		0,170			
		W	"12 dl.850mm"(0,85*1)(0,05*4)		0,720			
		W	"13 dl.600mm"(0,6*6)(0,05*4)					
		W	"3.np.L 50/50/4mm"		0,120			
		W	"13 dl.600mm"(0,6*1)(0,05*4)		1,010			
		W	Mezisoučet		6,114			
		W	Součet					
622	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801201	m2	238,904	19,00	4 539,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			238,904			
		W	"příprava podkladu (stáv.KZS)"		223,829			
		W	"pro ST09 stěn"223,829		15,075			
		W	"pro ST09 (horní špalety)"15,075		238,904			
		W	Mezisoučet					
623	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801401	m2	486,808	4,75	2 312,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			486,808			
		W	"příprava podkladu (stáv.KZS)"		447,658			
		W	"pro ST09 stěn"223,829*2		30,150			
		W	"pro ST09 (horní špalety)"15,075*2		477,808			
		W	Mezisoučet					
		W	"dojezd výtahu-stěny"1,25*(2*2+1,6*2)		9,000			
		W	Mezisoučet		9,000			
		W	Součet		486,808			
624	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omýří itakovou vodou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801503	m2	477,808	23,75	11 347,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			477,808			
		W	"příprava podkladu (stáv.KZS)"		447,658			
		W	"pro ST09 stěn"223,829*2		30,150			
		W	"pro ST09 (horní špalety)"15,075*2		477,808			
		W	Mezisoučet					
		W	"dojezd výtahu-stěny"1,25*(2*2+1,6*2)		9,000			
		W	Mezisoučet		9,000			
		W	Součet		477,808			
625	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783813101	m2	9,000	42,75	384,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			9,000			
		W	"dojezd výtahu-stěny"1,25*(2*2+1,6*2)		9,000			
		W	Mezisoučet		9,000			
626	K	783817401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783817401	m2	9,000	171,00	1 539,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dojezd výřahu-stěny"1,25*(2*2+1,6*2)		9,000			
W			Mezisočet		9,000			
627	K	783901453	Připrava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	765,440	3,80	2 908,67	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901453					
W			"penetrace vyrov.stěrek"		252,480			
W			"PVC v rolích"		468,500			
W			(PDL03+PDL05+PDL06+PDL06a+PDL09)		720,980			
W			"PVC čtverce"		22,608			
W			(PDL01+PDL01a+PDL01b+PDL07+PDL10)		0,660			
W			Mezisočet		16,384			
W			"PVC v rolích stupnice"PDL06S*0,3		0,660			
W			"PVC čtverce stupnice"PDL01S*0,3		40,312			
W			"PVC v rolích podstupnice"PDL06P*0,2		0,948			
W			"PVC čtverce podstupnice"PDL01P*0,2		0,948			
W			Mezisočet		3,200			
W			"ker.dlažba"PDL11		3,200			
W			Mezisočet		765,440			
W			"dojezd výřahu"2*1,6					
W			Mezisočet					
W			Součet		762,240	42,75	32 585,76	CS ÚRS 2022 01
628	K	783913151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.)	m2				
			syntetický					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783913151					
W			"penetrace vyrov.stěrek"		252,480			
W			"PVC v rolích"		468,500			
W			(PDL03+PDL05+PDL06+PDL06a+PDL09)		720,980			
W			"PVC čtverce"		22,608			
W			(PDL01+PDL01a+PDL01b+PDL07+PDL10)		0,660			
W			Mezisočet		16,384			
W			"PVC v rolích stupnice"PDL06S*0,3		0,660			
W			"PVC čtverce stupnice"PDL01S*0,3		40,312			
W			"PVC v rolích podstupnice"PDL06P*0,2		0,948			
W			"PVC čtverce podstupnice"PDL01P*0,2		0,948			
W			Mezisočet		3,200			
W			"ker.dlažba"PDL11		3,200			
W			Mezisočet		762,240			
W			Součet		3,200	52,25	167,20	CS ÚRS 2022 01
629	K	783913161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický	m2				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783913161					
W			"dojezd výřahu"2*1,6		3,200			
W			Mezisočet		3,200			
630	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	3,200	237,50	760,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783917161					
W			"dojezd výřahu"2*1,6		3,200			
W			Mezisočet		3,200			
D			Dokončovací práce - malby a tapety				307 742,77	
631	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 373,508	0,95	3 204,83	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78411001					
W			"ditto malby"2717,018+656,49		3 373,508			
W			Mezisočet		3 373,508			
632	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 875,404	33,25	62 357,18	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
W			"malby (místnosti bez oprav nebo nových omítek)-upřesnit dle skutečnosti"		22,640			
W			"1_pp"		8,480			
W			"005-stěny"(3,6-2,0)*(2,4*2+3,4*2)+(2,3-2,0)*(1,2*6+0,8*8)					
W			"005-strop"8,48					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"007-na stáv.stěnách"					
WV			4,4*(9,85*2+6,5*2+0,6*2)+3,6*3,635+(6,5*2,3)/2*2-(3,75*4,4)		160,696			
WV			"odpočet stěn.obkladu"-23,075		-23,075			
WV			"007-strop-podhled"0		0,000			
WV			"008-stěny"3,6*(7,45+3,3+3,69+8,2)		81,504			
WV			"008-strop-podhled"0		0,000			
WV			"009-stěny"3,6*(7,45*2+4*2)		82,440			
WV			"009-strop-podhled"0		0,000			
WV			"1,np"					
WV			"pouze stěny (stropy-nové podhledy)"		90,486			
WV			"107"3,35*(9,675*2+6,04*2)-(2,35*2,1*3)		90,486			
WV			"108"3,35*(9,675*2+6,04*2)-(2,35*2,1*3)		117,162			
WV			"109"3,35*(9,62*2+6,04*2+3,3*2)-(2,35*2,1*2)		85,481			
WV			"112"3,35*(6,39*2+8,625*2)-(2,4*2,1*3)		716,300			
WV			Mezisoučet		173,013			
WV			"stropy pro přeštukování"173,013		986,091			
WV			"stěny pro přeštukování"986,091		1 159,104			
WV			Mezisoučet		1 875,404			
WV			Součet		1 875,404	14,25	26 724,51	CS ÚRS 2022 01
633	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 875,404	14,25	26 724,51	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784121011					
			"dtko oškrabání"1875,404		1 875,404			
			Mezisoučet		1 875,404			
634	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 216,476	11,40	36 667,83	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784181121					
			"dtko malby"21717,018+656,49		3 373,508			
			"odpočet penetrace SDK"		-62,352			
			"SDK příčka"-ST10*2		-94,680			
			"SDK podhledy"-(POD02+POD03+POD03H2+POD04)		3 216,476			
			Mezisoučet					
635	K	784211011	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	62,352	19,00	1 184,69	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784211011					
			"SDK příčka"ST10*2		62,352			
			Mezisoučet		62,352			
636	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 717,018	38,00	103 246,68	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784211111					
			"SDK příčka"ST10*2		62,352			
			Mezisoučet		62,352			
			"stěny"		22,640			
			"005-stěny mimo obklady"(3,6-2,0)*(2,4*2+3,4*2)+(2,3-2,0)*(1,2*6+0,8*8)		-23,075			
			"007-na stáv.stěnách"		81,504			
			"odpočet stěn.obkladu"-23,075		81,504			
			"008-stěny"3,6*(7,45+3,3+3,69+8,2)		82,440			
			"009-stěny"3,6*(7,45*2+4*2)		74,450			
			"010"2,5*(6,39*2+8,5*2)		74,200			
			"011"2,5*(6,39*2+8,45*2)		114,552			
			"014"4,3*(8,82*2+4,05*2+0,45*2)		238,050			
			"1,np"		92,880			
			"101"3,45*(1,99*2+11,515*2+19,945*2+0,3*4+0,15*6)		92,880			
			"102"3,3*(8,85*2+3,6*2+0,45*2)		33,396			
			"schod-stěna nová"2*3,3*(1,76+3,3)		61,707			
			"110"3,35*(3,44*2+5,77*2)		89,516			
			"111"3,35*(6,39*2+8,475*2)-(2,4*2,1*2)		98,370			
			"124"4,5*(8,85*2+2,08*2)		13,964			
			"1,np (soc.zař.+spoj.krček) mimo ker.obkladů"		7,178			
			"103"(3,45-2,0)*(1,78*2+3,035*2)					
			"104"(3,45-2)*(1,475*2+1*2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"105"(3,45-2,0)*(3,37*2+2,89*2)		18,154			
WV			"106"(3,45-2,0)*(1,6*2+1,895*2)		10,136			
WV			"113"(3,45-2,0)*(1,1*2+1,895*2)		8,686			
WV			"114"(3,45-2,0)*(1,745*2+1,895*2)		10,556			
WV			"115"(3,45-2,0)*(1,545*2+1*2)		7,381			
WV			"116"(3,45-2,0)*(3,11*2+4,03*2)		20,706			
WV			"117"(3,45-2,0)*(1,615*2+2*2)		10,484			
WV			"118"3,45*(1,2*2+3,735*2)		34,052			
WV			"119"(3,45-2,0)*(1,375*2+2,19*2)		10,339			
WV			"120"(3,45-2,0)*(1,37*2+0,9*2)		6,583			
WV			"121"(3,45-2,0)*(1,545*2+1,37*2+1,175*2+1,415*2)		15,965			
WV			"122"(3,45-2,0)*(1,545*2+1,09*2)		7,642			
WV			"123"4,0*(25,6+0,3*4)-(1,6*2,02+1,86*3,05+1,49*3,69+1,86*2,89)		82,877			
WV			"2. np-mimo ker.obkladů"					
WV			"201+mezipodestla"3,45*(8,83*2+4,2*2+0,45*2)-(3,2*1,5*2+1,99*2,05)		79,333			
WV			"202"3,35*(6,54*2+11,1*2)-(2,4*2,1*3)		103,068			
WV			"203"3,35*(6,54*2+8,415*2)-(2,4*2,1*2)		90,119			
WV			"204"3,35*(3,45*2+5,92*2)		62,779			
WV			"205"3,35*(9,4*2+6,05*2)-(2,35*2,1*2)		93,645			
WV			"206"3,35*(9,95*2+7,15*2)-(2,35*2,1*3)		99,765			
WV			"207"3,35*(9,6*2+7,15*2)+0,2*(2*2)+0,3*(2,1*6)-(0,8*1,97*2+3,5*2,1*3)		100,424			
WV			"208"3,45*(1,2*2+3,735*2)		34,052			
WV			"209"(3,45-2,0)*(1,2*2+2,2*2)		9,860			
WV			"210"(3,45-2,0)*(1,5*2+1,4*2)		8,410			
WV			"211"(3,45-2,0)*(1,5*4+0,9*2+1,2*2)		14,790			
WV			"212"(3,45-2,0)*(1,5*2+1,09*2)		7,511			
WV			"213"(3,45-2,0)*(1,79*2+1,895*2)		10,687			
WV			"214"(3,45-2,0)*(1,5*2+1*2)		7,250			
WV			"215"(3,45-2,0)*(3,09*2+4,04*2)		20,677			
WV			"216"(3,45-2,0)*(1,55*2+2*2)		10,295			
WV			"217"(3,45-2,0)*(1,1*2+1,895*2)		8,686			
WV			"218"(3,45-2,0)*(1,6*2+1,895*2)		10,136			
WV			"219"(3,45-2,0)*(1,92*2+3,035*2)		14,370			
WV			"220"(3,45-2,0)*(3,6*2+2,9*2)		18,850			
WV			"221"(3,45-2,0)*(1,54*2+1*2)		7,366			
WV			"222"3,45*(12,75*2+2*2+13,9*2)+0,2*(2,05*2)+(1,99*2,05+0,8*1,97*11)		177,090			
WV			"3. np mimo ker.obkladů"					
WV			"301"3,0*(8,83*2+3,6*2)-(2,2*2,6)		68,860			
WV			"302"3,0*(2,2*2+2,84*2)-(2,2*2,6*2)		18,800			
WV			"303"3,0*(5,485*2+2,84*2+0,4*2)		52,350			
WV			"304"(3,0-2)*(1,35*2+1,27*2)		5,240			
WV			"305"(3,0-2)*(0,9*2+1,4*2)		4,600			
WV			"306"(3,0-2)*(1,35*2+1,455*2)		5,610			
WV			"307"(3,0-2)*(0,9*2+1,455*2)		4,710			
WV			Mezisoučet		2 454,666			
WV			200		200,000			
WV			Součet		2 717,018			
637	K	784221163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	2 717,018	19,00	51 623,34	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784221163					
WV			"ditto stěny"2717,018		2 717,018			
WV			Mezisoučet		2 717,018			
638	K	784221001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	94,680	16,15	1 529,08	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784221001					
WV			Mezisoučet		94,680			
WV			"SDK podhledy"POD02+POD03+POD03H2+POD04		94,680			
639	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	656,490	32,30	21 204,63	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78422101					
	Online PSC		"stropy, SDK podhledy"		94,680			
	WV		"SDK podhledy"POD02+POD03+POD03H2+POD04		94,680			
	WV		Mezisoučet					
	WV		"stropy (mimo skládané ak.podhledy)"		152,750			
	WV		"1_pp"					
	WV		"1_np"		145,280			
	WV		"101_102(podesta)_103-106_113-					
	WV		122_124"59,81+(4,05*3,52)+5,58+1,67+9,41+3_19+2,26+3,49+1,83+8,5+2,88+4,66+3,01+1_13+3,74+1,56+(8,8*2,08)					
	WV		"2_np"					
	WV		"201-podesta"3,52*4,2		14,784			
	WV		"208-221"4,66+2,6+1,94+1,94+3,24+1,64+3,9+1,74+8,92+3_1+2,26+3,21+6,01+10,44+1,74		55,440			
	WV		"3_np podhledy"0		0,000			
	WV		Mezisoučet		368,254			
	WV		"výťah šachta"		90,696			
	WV		"stěny"14,05*(2*2+1,6*2)-(1,2*2_18*4)		3,200			
	WV		"strop"2*1,6		93,896			
	WV		Mezisoučet					
	WV		"schodiště"		14,400			
	WV		"mezipodesty"3,6*2,0*2		29,520			
	WV		"ramena"1,8*(4+3,9+4,5+4)		5,740			
	WV		"boky"0,35*(4+3,9+4,5+4)		49,660			
	WV		Mezisoučet		50,000			
	WV		50		656,490			
	WV		Součet					
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy			208 997,71		
640	K	786623021	Montáž fasádních žaluzii upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy do 4 m2	kus	2,000	2 305,70	4 611,40	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623021					
	Online PSC		"viz.výpis zámečník"		1,000			
	WV		"Z-05:1,12/2,06m*1		1,000			
	WV		"Z-07:1,12/2,06m*1		2,000			
	WV		Mezisoučet		4,614	1 731,20	7 987,78	CS ÚRS 2022 01
641	M	55342546	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 2,5m2	m2				
			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)					
	WV		"viz.výpis zámečník"		2,307			
	WV		"Z-05:1,12/2,06m*1*1,12*2,06		2,307			
	WV		"Z-07:1,12/2,06m*1*1,12*2,06		4,614			
	WV		Mezisoučet		10,000	2 305,70	23 056,98	CS ÚRS 2022 01
642	K	786623023	Montáž fasádních žaluzii upevněných před okenní nebo dveřní otvor na fasádu, ovládaných motorem, včetně krycího plechu a vodících profilů, plochy přes 4 do 6 m2	kus				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623023					
	Online PSC		"viz.výpis zámečník"		5,000			
	WV		"Z-04:2,34/2,07m*5		5,000			
	WV		"Z-10:2,34/2,07m*5		10,000			
	WV		Mezisoučet		48,438	2 669,98	129 328,71	CS ÚRS 2022 01
643	M	55342549	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 5,0m2	m2				
			Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)					
	WV		"viz.výpis zámečník"		24,219			
	WV		"Z-04:2,34/2,07m*5*2,34*2,07		24,219			
	WV		"Z-10:2,34/2,07m*5*2,34*2,07		48,438			
	WV		Mezisoučet		1,000	2 305,70	2 305,70	CS ÚRS 2022 01
644	K	786623039	Montáž venkovních žaluzii žaluziové schránky, délky do 1300 mm	kus				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786623039					
	Online PSC		"viz.výpis zámečník"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"Z-08"1		1,000			
WV			Mezisoučet		1,000			
645	M	28376719	KRYJ podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m	kus	1,000	2 305,70	2 305,70	CS ÚRS 2022 01
646	K	786623041	Montáž venkovních žaluzii žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm	kus	5,000	2 305,70	11 528,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
WV			*viz. výpis zámečnick*		5,000			
WV			"Z-06"5		5,000			
WV			Mezisoučet		5,000			
647	M	28376728	KRYJ podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 5,0m2 š do 3,0m	kus	5,000	2 305,70	11 528,49	CS ÚRS 2022 01
648	K	7866261-01	Montáž zastíňujících žaluzii lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých plastových	m2	49,350	164,20	8 103,35	vlastní
WV			*pro plastová okna*		7,245			
WV			*O-08"(1,15*2,1)*3		2,625			
WV			*O-09"1,25*2,1		39,480			
WV			*O-10"(2,35*2,1)*8		49,350			
WV			Mezisoučet		49,350			
649	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	49,350	164,20	8 103,35	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA LAMEL STŘÍBRNÁ, CELOSTÍŇNÍCI PROVEDENÍ, BOČNÍ VEDENÍ SILONOVÝMI LANKY, OVLÁDÁNÍ PLASTOVÝMI ŘETÍZKAMI					
650	K	998786103	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,123	1 120,00	137,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
D	M		Práce a dodávky M				608 000,00	
D	33-M		Montáže dopr. zařiz., sklad. zař. a váh				608 000,00	
651	K	33-M-01	Celkové náklady na osobní výtah: nosnost 630kg, rychlost 1m/s, zdvih 9,4m, počet stanic 4-D+M(plný popis viz TZ)	kpl	1,000	608 000,00	608 000,00	vlastní
P			Poznámka k položce: vč.dopravy, stavebního přesunu, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy a revizní zprávy					
			Rozměry šachty (mm) 1600 x 1930					
			Hloubka prohlubně (mm) 1100					
			Výška horního přejezdu (mm) 3400					
			Výška horního přejezdu s prodloužením pro instalace (mm) 3400 mm					
			Materiál šachty Betonová šachta					
			Pohon Bezpečnostový Výkon motoru (kW) 4					
			Jmenovitý proud (A) 11					
			Záběrový proud (A) 14					
			Jmenovitý proud s osvětlením šachty (A) 11					
			Záběrový proud včetně osvětlení šachty (A) 15					
			Typ osvětlení šachty LED osvětlení šachty					
			Hlavní pojistky (A) 10					
			Přívod proudu k výtahu (V / Hz) 3 x 400 / 50					
			provedení kabin v nerez					
D	N00		Sanitární vybavení				169 442,00	
652	K	N00-01	01-zásobník na toaletní papír nástěnný (nerez) vč.připoj.materiálu-D+M (plný popis viz.výpis sanitárních doplňků)	ks	20,000	2 188,00	43 760,00	vlastní
P			Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a stavební přесun					
653	K	N00-02	02-WC souprava nástěnná (nerez) vč.připoj.materiálu-D+M (plný popis viz.výpis sanitárních doplňků)	ks	20,000	1 408,00	28 160,00	vlastní
P			Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a stavební přесun					
654	K	N00-03	03- zásobník na papírové ručníky skládané vč.připoj.materiálu-D+M (plný popis viz.výpis sanitárních doplňků)	ks	14,000	2 348,00	32 872,00	vlastní
P			Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a stavební přесun					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	ivnožství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
655	K	N00-04	04-odpadkový koš (nerez)	ks	14,000	1 551,00	21 714,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a stavební přípravy</i>					
656	K	N00-05	05-dávkovač tekutého mydla vč. přípoj. materiálu-D+M (plný popis viz. výpis sanitárních doplňků)	ks	20,000	1 375,00	27 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a stavební přípravy</i>					
657	K	N00-06	06-nástěnné madlo pro umyvadlo u invalidního WC dl.500mm vč. přípoj. materiálu-D+M (plný popis viz. výpis sanitárních doplňků)	ks	2,000	1 438,00	2 876,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a stavební přípravy</i>					
658	K	N00-07	07-naklápací zrcadlo pro invalidní WC š=600 mm v=600mm (nerez) vč. přípoj. materiálu-D+M (plný popis viz. výpis sanitárních doplňků)	ks	2,000	4 008,00	8 016,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a stavební přípravy</i>					
659	K	N00-08	08-nerezový háček na oděvy vč. přípoj. materiálu-D+M (plný popis viz. výpis sanitárních doplňků)	ks	8,000	568,00	4 544,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje náklady na dodávku, montáž, dopravu a stavební přípravy</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Úroveň 3:

2022/A/02-01-14-1 - D.1.4.1-Ústřední vytápění

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel: Obec Lukov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ARSprojekt Zlín

Zpracovatel:

J.Pawlus

Poznámka:

Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě změny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnosti, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavateliskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinnosti dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž aid, neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zemiím období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

1 513 375,84

DPH základní
snížená

Základ daně
1 513 375,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
317 808,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 831 184,77

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2022

IC:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Úroveň 3: 2022/A/02-01-14-1 - D.1.4.1-Ústřední vytápění

Místo: Obec Lukov
Zadavatel: Vypiň údaj
Uchazeč: Vypiň údaj

Datum: 16. 12. 2022
Projektant: ARSprojekt Zlín
Zpracovatel: J.Pawlus

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 513 375,84
713 - Izolace tepelné	91 687,61
731 - Kotelny	278 088,38
731D - Demontáž kotelny	19 964,00
732 - Strojovny	216 640,57
732D - Demontáž strojovny	6 959,77
733 - Rozvod potrubí	419 665,62
733D - Demontáž rozvodu potrubí	6 669,31
734 - Armatury	139 072,24
734D - Demontáž armatur	3 921,57
735 - Otopná tělesa	274 603,99
735D - Demontáž otopných těles	8 791,22
767 - Konstrukce zámečnické	17 266,56
783 - Nátěry	9 135,60
7HS - Hodinná zúčtovací sazba	12 236,00
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	8 673,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
 Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
 Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
 Uroveň 3: 2022/A/02-01-14-1 - D.1.4.1-Ústřední vytápění

Místo: Obec Lukov
 Zadavatel: Východní úřad
 Uchazeč: J.Pawlus
 Datum: 16. 12. 2022
 Projektant: ARSprojekt Zlín
 Zpracovatel: J.Pawlus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 513 375,84
D	713		Izolace tepelné				91 687,61	
1	K	713400021R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	56,000	82,80	4 636,80	RTS
2	K	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 25	m	162,000	41,40	6 706,80	RTS
3	K	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 40	m	147,000	50,60	7 438,20	RTS
4	K	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 80	m	43,000	64,40	2 769,20	RTS
5	K	71300001T00	Montáž izolace tepelné potrubí s AL fólií	m	159,000	73,60	11 702,40	RTS
6	M	283600058	Izolace potrubí - spona	ks	1 410,000	0,41	583,74	RTS
7	M	28377031	Izolace potrubí D 15 x 20 mm	m	70,000	26,59	1 861,16	RTS
8	M	28377032	Izolace potrubí D 18 x 20 mm	m	42,000	29,81	1 251,94	RTS
9	M	28377033	Izolace potrubí D 22 x 20 mm	m	22,000	33,03	726,62	RTS
10	M	28377034	Izolace potrubí D 28 x 30 mm	m	28,000	63,30	1 772,29	RTS
11	M	28377035	Izolace potrubí D 35 x 30 mm	m	57,000	72,13	4 111,30	RTS
12	M	28377036	Izolace potrubí D 42 x 30 mm	m	90,000	81,70	7 352,64	RTS
13	M	28377039	Izolace potrubí D 54 x 30 mm	m	43,000	98,44	4 232,92	RTS
14	M	63154573	Pouzdro potrubní izolační s AL fólií 42/40 mm	m	40,000	140,76	5 630,40	RTS
15	M	63154574	Pouzdro potrubní izolační s AL fólií 49/40 mm	m	42,000	147,20	6 182,40	RTS
16	M	63154575	Pouzdro potrubní izolační s AL fólií 60/40 mm	m	51,000	199,64	10 181,64	RTS
17	M	63154608	Pouzdro potrubní izolační s AL fólií 89/50 mm	m	26,000	490,36	12 749,36	RTS
18	K	998713202R00	Přesum hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2,000	898,90	1 797,80	RTS
Kotelny								278 088,38
D	731		Kotelny					
19	K	731000005T00	Uvedení kotle do provozu, spuštění kotle	kus	2,000	4 600,00	9 200,00	RTS
20	K	731244494T00	Montáž kotů kondenzačních o výkonu do 50kW	ks	2,000	6 900,00	13 800,00	RTS
21	K	731900002T00	Montáž odkouření kotle	soubor	2,000	9 200,00	18 400,00	RTS
22	K	731900002T10	Příplatek za instalaci v kotelně včetně zaregulování	kpl	1,000	9 200,00	9 200,00	RTS
23	M	484001	Plynový kondenzační kotel modulační, výkon 8,7-48kW	kpl	2,000	63 664,00	127 328,00	vlastní
24	M	484002	Regulátor	ks	2,000	7 120,80	14 241,60	vlastní
25	M	484003	Svorky pro regulátor	ks	2,000	1 242,00	2 484,00	vlastní
26	M	484004	Převodník	ks	2,000	2 640,40	5 280,80	vlastní
27	M	484005	Rozšiřující modul	ks	4,000	3 891,60	15 566,40	vlastní
28	M	484006	Svorky pro rozšiřující modul	ks	4,000	392,84	1 571,36	vlastní
29	M	484007	Plochy kabel	ks	4,000	139,84	559,36	vlastní
30	M	484008	Čidlo teploty	ks	1,000	211,60	211,60	vlastní
31	M	484009	Čidlo teploty otopné vody (příložné)	ks	7,000	496,80	3 477,60	vlastní
32	M	484010	Venkovní sonda	ks	1,000	570,40	570,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	484011	Webserver pro 4 přístroje	ks	1,000	22 595,20	22 595,20	vlastní
34	M	484012	Ovládací panel	ks	2,000	3 353,40	6 706,80	vlastní
35	M	484013	Plastová kryčka pro ovládací panel	ks	2,000	50,60	101,20	vlastní
36	M	484014	Plochý kabel pro ovládací panel	ks	2,000	147,20	294,40	vlastní
37	M	484015	Odtah spali do stáv.komína potrubí nerez DN 100-2m DN 160-14m vč.kolen,revizních otvorů a revize komí	kpl	1,000	18 400,00	18 400,00	vlastní
38	K	998731202R00	Přesun hmot pro kotelný, výšky do 12 m	%	3,000	2 699,89	8 099,66	vlastní
D 731D								19 964,00
Demontáž kotelny								
39	K	731100809R00	Demontáž stávajících plym.litín.kotlů Viadrus 48kW	kus	2,000	9 200,00	18 400,00	vlastní
40	K	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	0,850	1 840,00	1 564,00	vlastní
D 732								216 640,57
Strojovny								
41	K	732000002T00	Montáž expanzní nádobý	soubor	1,000	414,00	414,00	RTS
42	K	732119191R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 100 (90x90mm) dl 1m	kus	2,000	2 760,00	5 520,00	RTS
43	K	732119291R00	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozděl., DN 100	kus	8,000	690,00	5 520,00	RTS
44	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	15,000	170,20	2 553,00	RTS
45	K	732349103R00	Montáž anuloúdu III - průtok 12 m ³ /hod	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00	RTS
46	K	732429113R00	Montáž čerpadel oběhových	soubor	7,000	414,00	2 898,00	RTS
47	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	1,000	92,00	92,00	RTS
48	K	734209123R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1/2	kus	1,000	110,40	110,40	RTS
49	K	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1	kus	1,000	174,80	174,80	RTS
50	K	734209126R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 5/4	kus	1,000	230,00	230,00	RTS
51	K	734209127R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 6/4	kus	3,000	276,00	828,00	RTS
52	M	422001	Trojcesný směšovač DN 15; Q=0,5m ³ /h	ks	1,000	4 370,00	4 370,00	vlastní
53	M	422002	Trojcesný směšovač DN 40; Q=2,5m ³ /h	ks	2,000	5 391,20	10 782,40	vlastní
54	M	422003	Trojcesný směšovač DN 40; Q=1,4m ³ /h	ks	1,000	4 342,40	4 342,40	vlastní
55	M	422004	Trojcesný směšovač DN 40; Q=2,9m ³ /h	ks	1,000	5 391,20	5 391,20	vlastní
56	M	422005	Trojcesný směšovač DN 32; Q=2,1m ³ /h	ks	1,000	4 517,20	4 517,20	vlastní
57	M	428001	Oběhové čerpadlo modulační Q= 0,5m ³ /h; H= 3,5m ;P= 6-50W ; U=230V	kpl	1,000	4 163,00	4 163,00	vlastní
58	M	428002	Oběhové čerpadlo modulační Q=2,5m ³ /h; H=3,5m ; U=230V; P=6-50W	kpl	1,000	7 378,40	7 378,40	vlastní
59	M	428003	Oběhové čerpadlo modulační Q= 2,5m ³ /h; H= 3,5m ;P= 6-50W ; U=230V	kpl	1,000	7 378,40	7 378,40	vlastní
60	M	428004	Oběhové čerpadlo modulační Q= 1,4m ³ /h; H= 3,0m ;P= 6-50W ; U=230V	kpl	1,000	4 830,00	4 830,00	vlastní
61	M	428005	Oběhové čerpadlo modulační Q= 2,9m ³ /h; H= 3,5m ;P= 6-50W ; U=230V	kpl	1,000	4 830,00	4 830,00	vlastní
62	M	428006	Oběhové čerpadlo modulační Q= 2,1m ³ /h; H= 3,0m ;P= 6-50W ; U=230V	kpl	1,000	7 378,40	7 378,40	vlastní
63	M	428007	Oběhové čerpadlo modulační - ohřev TV Q= 2,1m ³ /h; H= 3,0m ;P= 6-50W ; U=230V	kpl	1,000	16 238,00	16 238,00	vlastní
64	M	484001.1	Expanzní nádoba 350KPa o objemu 200l	kpl	1,000	1 246,60	1 246,60	vlastní
65	M	484002.1	Service ventily se zajištěním G 1"	kus	1,000	740,60	740,60	vlastní
66	M	484003.1	Hydraulický vyrovnávac tlaku Q=12 m ³ /h	kpl	1,000	22 908,00	22 908,00	vlastní
67	M	484004.1	Rozdělovač otopné vody přívodní DN 100 L=2850mm 55°C; 8ks hrdel	kpl	1,000	26 312,00	26 312,00	vlastní
68	M	484005.1	Izolace PUR 35mm,R+S DN 100,kaširovaná ALU plech.fólie	m	2,850	4 692,00	13 372,20	vlastní
69	M	484006.1	Nástěnná konzola 65/125	ks	2,000	1 370,80	2 741,60	vlastní
70	M	484007.1	Rozdělovač otopné vody zpětné DN 100 L=2750mm 45°C;8ks hrdel	kpl	1,000	25 116,00	25 116,00	vlastní
71	M	484008.1	Izolace PUR 35mm,R+S DN 100,kaširovaná ALU plech.fólie	m	2,750	4 692,00	12 903,00	vlastní
72	M	484009.1	Nástěnná konzola 65/125	ks	2,000	1 370,80	2 741,60	vlastní
73	K	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	0,800	2 149,21	1 719,37	RTS
D 732D								6 959,77
Demontáž strojovny								
74	K	732110812R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm	m	5,200	782,00	4 086,40	RTS
75	K	732320813R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 200 l	kus	1,000	1 012,00	1 012,00	RTS
76	K	732324813R00	Vypuštění vody z nádrží o obsahu 200 l	kus	1,000	460,00	460,00	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	732390853R00	Sejmutí odpojených nádrží z konzol, do 200 l	kus	1,000	690,00	690,00	RTS
78	K	732420812R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 40	kus	3,000	230,00	690,00	RTS
79	K	732890802R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H 6 -12 m	t	0,598	69,18	41,37	RTS

D 733 Rozvod potrubí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	73311116R00	Potrubí závit. bezezubé běžné v kotelnách DN 32	m	40,000	542,80	21 712,00	RTS
81	K	73311117R00	Potrubí závit. bezezubé běžné v kotelnách DN 40	m	42,000	616,40	25 888,80	RTS
82	K	73311118R00	Potrubí závit. bezezubé běžné v kotelnách DN 50	m	51,000	782,00	39 882,00	RTS
83	K	73311313R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	62,000	101,20	6 274,40	RTS
84	K	733121225R00	Potrubí hladké bezezubé v kotelnách D 89/3,6	m	26,000	1 334,00	34 684,00	RTS
85	K	733161104R00	Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	70,000	303,60	21 256,00	RTS
86	K	733161106R00	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé	m	42,000	340,40	14 296,80	RTS
87	K	733161107R00	Potrubí měděné D 22 x 1 mm, polotvrdé	m	22,000	395,60	8 703,20	RTS
88	K	733161108R00	Potrubí měděné D 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	28,000	515,20	14 425,60	RTS
89	K	733161109R00	Potrubí měděné D 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	57,000	690,00	39 330,00	RTS
90	K	733161110R00	Potrubí měděné D 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	90,000	910,80	81 972,00	RTS
91	K	73316111R00	Potrubí měděné D 54 x 2 mm, tvrdé	m	43,000	1 334,00	57 362,00	RTS
92	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	82,000	9,20	754,40	RTS
93	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 50	m	51,000	9,20	469,20	RTS
94	K	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 89/3,6	m	26,000	18,40	478,40	RTS
95	K	733191926R00	Napojení ocel.potrubí na stávající rozvod DN 32	kus	2,000	506,00	1 012,00	RTS
96	K	733191927R00	Napojení ocel.potrubí na stávající rozvod DN 40	kus	2,000	598,00	1 196,00	RTS
97	K	733191928R00	Napojení ocel.potrubí na stávající rozvod DN 50	kus	4,000	690,00	2 760,00	RTS
98	K	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	219,000	9,20	2 014,80	RTS
99	K	733291102U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 64	m	133,000	9,20	1 223,60	RTS
100	K	733293904U00	Napojení na stávající potrubí Cu D 22	kus	2,000	322,00	644,00	RTS
101	M	31945743	Přechod závitový Cu G 15x1/2"	kus	34,000	69,92	2 377,28	vlastní
102	M	31945748	Přechod závitový Cu G 22x3/4	kus	17,000	119,60	2 033,20	vlastní
103	M	31945754	Přechod závitový Cu G 42x6/4"	kus	18,000	662,40	11 923,20	vlastní
104	M	31945755	Přechod závitový Cu G 54x2	kus	17,000	1 104,00	18 768,00	vlastní
105	K	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	2,000	4 114,37	8 228,74	RTS
							6 669,31	

D 733D Demontáž rozvodu potrubí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	40,000	36,80	1 472,00	RTS
107	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	40,000	55,20	2 208,00	RTS
108	K	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	40,000	73,60	2 944,00	RTS
109	K	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,684	66,24	45,31	RTS
							6 669,31	

D 734 Armatury

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	39,000	64,40	2 511,60	RTS
111	K	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2	kus	31,000	73,60	2 281,60	RTS
112	K	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4	kus	8,000	82,80	662,40	RTS
113	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1	kus	6,000	92,00	552,00	RTS
114	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 5/4	kus	19,000	119,60	2 272,40	RTS
115	K	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 6/4	kus	18,000	147,20	2 649,60	RTS
116	K	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 2	kus	26,000	230,00	5 980,00	RTS
117	K	734291951R00	Montáž hlavíc ručního/termostat ovládaní	kus	31,000	46,00	1 426,00	RTS
118	K	734411143R00	Teploměř měř, rozsah 0-120°C	kus	18,000	506,00	9 108,00	RTS
119	K	734421160R00	Tlakovměr deformací 0-0,6 MPa	kus	1,000	1 334,00	1 334,00	RTS
120	M	42237004-A	Kulový kohout F-F 3/4"	kus	4,000	259,44	1 037,76	vlastní
							139 072,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	42237005.A	Kulový kohout F-F 1"	kus	2,000	540,04	1 080,08	vlastní
122	M	42237006.A	Kulový kohout F-F 5/4"	kus	4,000	691,84	2 767,36	vlastní
123	M	42237007.A	Kulový kohout F-F 6/4"	kus	14,000	1 055,24	14 773,36	vlastní
124	M	42237008.A	Kulový kohout F-F 2"	kus	16,000	1 577,80	25 244,80	vlastní
125	M	42237015.A	Kulový kohout vypouštěcí DN 12"	kus	20,000	165,60	3 312,00	vlastní
126	M	42260624	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2"	kus	19,000	276,00	5 244,00	vlastní
127	M	422661017	Ventil zpětný nátrubkový G 3/4"	ks	1,000	331,20	331,20	vlastní
128	M	422661019	Ventil zpětný nátrubkový G 5/4"	ks	3,000	660,80	2 042,40	vlastní
129	M	422661020	Ventil zpětný nátrubkový G 6/4"	ks	2,000	1 021,20	2 042,40	vlastní
130	M	422661021	Ventil zpětný nátrubkový G 2"	ks	5,000	1 876,80	9 384,00	vlastní
131	M	42266553.A	Filter závitový 3/4"	kus	1,000	335,80	335,80	vlastní
132	M	42266555.A	Filter závitový 5/4"	kus	1,000	726,80	726,80	vlastní
133	M	42266556.A	Filter závitový 6/4"	kus	2,000	910,80	1 821,60	vlastní
134	M	42266557.A	Filter závitový 2"	kus	5,000	1 522,80	7 613,00	vlastní
135	M	55121090	Šroubení VEKOLUX DN 15	kus	31,000	381,80	11 835,80	vlastní
136	M	55127268	Šroubení přímé mosaz G 3/4"	kus	2,000	280,60	561,20	vlastní
137	M	55127270	Šroubení přímé mosaz G 1"	kus	4,000	469,20	1 876,80	vlastní
138	M	55127272	Šroubení přímé mosaz G 5/4"	kus	11,000	680,80	7 488,80	vlastní
139	M	55137306.B	Termostatická hlavice	kus	31,000	294,40	9 126,40	vlastní
140	K	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,200	1 374,23	1 649,08	RTS
D 734D Demontáž armatur							3 921,57	
141	K	734200823R00	Demontáž armatur se Zzávitů do G 6/4	kus	20,000	55,20	1 104,00	RTS
142	K	734200824R00	Demontáž armatur se Zzávitů do G 2	kus	30,000	92,00	2 760,00	RTS
143	K	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6 - 24 m	t	0,149	386,40	57,57	RTS
D 735 Otopná tělesa							274 603,99	
144	K	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost. ovládním	kus	31,000	82,80	2 566,80	RTS
145	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	31,000	230,00	7 130,00	RTS
146	K	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	17,000	414,00	7 038,00	RTS
147	K	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	14,000	598,00	8 372,00	RTS
148	M	48457489.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 500	kus	7,000	4 549,40	31 845,80	vlastní
149	M	48457491.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 700	kus	1,000	5 069,20	5 069,20	vlastní
150	M	48457494.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 1000	kus	1,000	5 837,40	5 837,40	vlastní
151	M	48457504.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 700	kus	1,000	5 520,00	5 520,00	vlastní
152	M	48457505.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 800	kus	2,000	5 814,40	11 628,80	vlastní
153	M	48457507.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 1000	kus	3,000	6 412,40	19 237,20	vlastní
154	M	48457581.A	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1100	kus	2,000	7 139,20	14 278,40	vlastní
155	M	48457587.A	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 2000	kus	14,000	10 764,00	150 696,00	vlastní
156	K	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	2,000	2 692,20	5 384,39	RTS
D 735D Demontáž otopných těles							8 791,22	
157	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových 500/160 - 20čl. x 1ks	m2	5,500	138,00	759,00	RTS
158	K	735111810R01	Demontáž těles otopných litinových článkových 500/160 - 10čl. x 3ks	m2	8,000	276,00	2 208,00	RTS
159	K	735119140R00	Zpětná montáž těles otopných litinových článkových	m2	8,000	552,00	4 416,00	RTS
160	K	735191902R00	Vyzkoušení otopných těles litinových článkem	m2	8,000	110,40	883,20	RTS
161	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	13,500	36,80	496,80	RTS
162	K	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	0,322	87,63	28,22	RTS
D 767 Konstrukce zámečnické							17 266,56	
163	K	767985100T00	Montáž uložení potrubí	kg	80,000	110,40	8 832,00	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	99900002	Uložení potrubí	kg	80,000	101,20	8 096,00	vlastní
165	K	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2,000	169,28	338,56	RTS
D 783 Nátěry							9 135,60	
166	K	783324240R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů	m2	8,000	138,00	1 104,00	RTS
167	K	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	133,000	46,00	6 118,00	RTS
168	K	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	26,000	73,60	1 913,60	RTS
D 7HS Hodinná zúčtovací sazba							12 236,00	
169	K	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací Topná zkouška	hod	32,000	138,00	4 416,00	RTS
170	K	916 T00	Hzs - Napuštění topného systému a odvzdušnění	hod	10,000	138,00	1 380,00	RTS
171	K	922 T00	Hzs - Stavební výpomoci	hod	40,000	161,00	6 440,00	RTS
D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							8 673,40	
172	K	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,800	235,52	659,46	RTS
173	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (14km x 2,8t)	t	39,200	22,08	865,54	RTS
174	K	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	2,800	2 553,00	7 148,40	RTS

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Uroveň: 3

2022/A/02-01-14-2 - D.1.4.2-Zdravotechnické instalace

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ: 16. 12. 2022

Datum:

Zadavatel:

Obec Lukov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

ARSprojekt Zlín

Zpracovatel:

J.Pawlus

IC:

DIČ:

Poznámka:

Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalosti a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuje v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. popílku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nálety, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

1 175 129,64

DPH základní snížená

Základ daně
1 175 129,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
246 777,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 421 906,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Úroveň 3: **2022/A/02-01-14-2 - D.1.4.2-Zdravotechnické instalace**

Místo: Obec Lukov
Zadavatel: Vypiň údaj
Uchazeč:

Datum: 16. 12. 2022
Projektant: ARSprojekt Zlín
Zpracovatel: J.Pawlus

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 175 129,64
713 - Izolace tepelné	39 009,29
721 - Vnitřní kanalizace	159 679,80
721D - Demontáž kanalizace	4 052,53
722 - Vnitřní vodovod	258 841,02
722D - Demontáž vodovodu	3 041,62
723 - Vnitřní plynovod	21 414,29
723D - Demontáž plynu	684,92
724 - Strojní vybavení	107 508,44
725 - Zařizovací předměty	538 121,57
725D - Demontáž zařizovacích předmětů	10 345,06
767 - Konstrukce zámečnické	4 316,64
783 - Nátěry	2 033,20
7HS - Hodinná účtovací sazba	23 503,00
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	2 578,26

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
 Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
 Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
 Uroveň 3: 2022/A/02-01-14-2 - D.1.4.2-Zdravotechnické instalace

Místo: Obec Lukov
 Zadavatel: Vyplň údaj
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022
 Projektant: ARSprojekt Zlín
 Zpracovatel: J.Pawlus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	713		Izolace tepelné			39 009,29		
1	K	713400821R00	Odstředění izolačních pástí potrubí	m2	18,000	82,80	1 490,40	RTS
2	K	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 25	m	392,000	46,00	18 032,00	RTS
3	K	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 40	m	98,000	55,20	5 409,60	RTS
4	K	722182008R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 80	m	20,000	64,40	1 288,00	RTS
5	M	28360058	Izolace potrubí - spona	ks	2 040,000	0,41	844,56	vlastní
6	M	28377003	Izolace potrubí D 22 x 6 mm	m	135,000	10,67	1 440,72	vlastní
7	M	28377004	Izolace potrubí D 28 x 6 mm	m	71,000	11,96	849,16	vlastní
8	M	28377005	Izolace potrubí D 35 x 6 mm	m	24,000	18,03	432,77	vlastní
9	M	28377016	Izolace potrubí D 42 x 10 mm	m	35,000	33,40	1 169,86	vlastní
10	M	28377018	Izolace potrubí D 52 x 10 mm	m	19,000	42,69	811,07	vlastní
11	M	28377033	Izolace potrubí D 22 x 15 mm	m	95,000	17,48	1 660,60	vlastní
12	M	28377034	Izolace potrubí D 28 x 15 mm	m	91,000	32,48	2 955,32	vlastní
13	M	28377035	Izolace potrubí D 35 x 15 mm	m	11,000	40,94	450,34	vlastní
14	M	28377036	Izolace potrubí D 42 x 15 mm	m	28,000	48,21	1 349,82	vlastní
15	M	28377038	Izolace potrubí D 52 x 15 mm	m	1,000	61,18	61,18	vlastní
16	K	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2,000	382,44	764,89	RTS
1 175 129,64								
Vnitřní kanalizace								
D	721		Náklady soupisu celkem			159 679,80		
17	K	721171903U00	Nápojení nového odpad.potrubí DN 50 do stáv.odpadu	kus	4,000	322,00	1 288,00	RTS
18	K	721171905U00	Nápojení nového odp.potrubí DN100 do stáv.odpadu	kus	2,000	690,00	1 380,00	RTS
19	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	50,000	193,20	9 660,00	RTS
20	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	56,000	202,40	11 334,40	RTS
21	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	11,000	299,00	3 289,00	RTS
22	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	17,000	542,80	9 227,60	RTS
23	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	127,000	478,40	60 756,80	RTS
24	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	27,000	579,60	15 649,20	RTS
25	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	17,000	598,00	10 166,00	RTS
26	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm	m	2,000	671,60	1 343,20	RTS
27	K	721194104R00	Vyvedení odpadních vypustek D 40 x 1,8	kus	32,000	55,20	1 766,40	RTS
28	K	721194105R00	Vyvedení odpadních vypustek D 50 x 1,8	kus	14,000	64,40	901,60	RTS
29	K	721194109R00	Vyvedení odpadních vypustek D 110 x 2,3	kus	25,000	110,40	2 760,00	RTS
30	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	288,000	13,80	3 974,40	RTS
31	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	19,000	13,80	262,20	RTS
32	K	7219002 T00	Montáž sféřních vtoků	kus	1,000	257,60	257,60	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	7219004 T00	Montáž podlahových vpustí	kus	2,000	257,60	515,20	RTS
34	K	72190051T00	Montáž a osazení plastového odp.přislušenství	kus	15,000	257,60	3 864,00	RTS
35	M	28651840.A	Kus čistící kanalizační DN 100	kus	1,000	193,20	193,20	RTS
36	M	55162185.A	Sítěšný vtok DN 100 s el.ohřevem	kus	1,000	4 742,60	4 742,60	RTS
37	M	55162284.A	Vpust' podlahová bezzápachová DN 50	kus	2,000	1 495,00	2 990,00	RTS
38	M	55162545.A	Hlavice přívzdušňovací DN 100	kus	3,000	1 246,60	3 739,80	RTS
39	M	55162545.B	Hlavice přívzdušňovací DN 100 vnitřní	kus	8,000	717,60	5 740,80	RTS
40	M	551626000	Prackový sifon DN 40 s nerez krytem - pro 1.vstup	ks	2,000	386,00	736,00	RTS
41	M	551626001	Prackový sifon DN 40 s nerez krytem - pro 2.vstupy	ks	1,000	782,00	782,00	RTS
42	K	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,500	1 573,20	2 359,80	RTS
D 721D							4 052,53	
43	K	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	20,000	82,80	1 656,00	RTS
44	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	20,000	110,40	2 208,00	RTS
45	K	721210813R00	Demontáž vpustí	kus	1,000	184,00	184,00	RTS
46	K	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,112	40,48	4,53	RTS
D 722							258 841,02	
47	K	722130235R00	Potrubi z trub.závít.pozink.svařovan. 1.1343.DN 40	m	1,000	653,20	653,20	RTS
48	K	722131916R00	Napojení na síťv.rozvod vody pozink. DN 40	soubor	3,000	596,00	1 794,00	RTS
49	K	722174311T00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, D 20x3,4	m	230,000	220,80	50 784,00	RTS
50	K	722174312T00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, D 25x4,2	m	162,000	276,00	44 712,00	RTS
51	K	722174313T00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, D 32x5,4	m	35,000	358,80	12 558,00	RTS
52	K	722174314R00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, D 40x6,7	m	63,000	489,20	29 559,60	RTS
53	K	722174315R00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, D 50x 8,4	m	19,000	542,80	10 313,20	RTS
54	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	100,000	179,40	17 940,00	RTS
55	K	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	24,000	322,00	7 728,00	RTS
56	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závitý, G 1/2	kus	24,000	64,40	1 545,60	RTS
57	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závitý, G 3/4	kus	2,000	73,60	147,20	RTS
58	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závitý, G 1	kus	6,000	92,00	552,00	RTS
59	K	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závitý, G 6/4	kus	9,000	156,40	1 407,60	RTS
60	K	722254114RM3	Skrňň hydrantová s výzbrojí 25s tvarové stálou hadicí 30m a proudnicí	soubor	3,000	7 590,00	22 770,00	RTS
61	K	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	3,000	460,00	1 380,00	RTS
62	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	510,000	13,80	7 038,00	RTS
63	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80	m	510,000	27,60	14 076,00	RTS
64	K	734421160R00	Tlakoměr deformací 0-1 MPa	kus	1,000	1 334,00	1 334,00	RTS
65	M	28654309	Přechodka DG PE DN 50/64"	kus	1,000	220,80	220,80	vlastní
66	M	42237003.A	Kulový kohout F-F 1/2"	kus	7,000	188,60	1 320,20	vlastní
67	M	42237004.A	Kulový kohout F-F 3/4"	kus	2,000	259,44	518,88	vlastní
68	M	42237005.A	Kulový kohout F-F 1"	kus	1,000	540,04	540,04	vlastní
69	M	42237007.A	Kulový kohout F-F 6/4"	kus	6,000	1 055,24	6 331,44	vlastní
70	M	42237015.A	Kulový kohout vypouštěcí DN 1/2"	kus	2,000	239,20	478,40	vlastní
71	M	42240730	Ruční regulační ventil G 1/2"	kus	3,000	1 186,80	3 560,40	vlastní
72	M	422661016	Ventil zpětný nátrubkový G 1/2"	ks	4,000	211,60	846,40	vlastní
73	M	422661018	Ventil zpětný nátrubkový G 1"	ks	1,000	438,84	438,84	vlastní
74	M	422661020	Ventil zpětný nátrubkový G 6/4"	ks	1,000	1 023,04	1 023,04	vlastní
75	M	5511500D	Kohout venkovní nezámrzný na hadici G 1/2"	kus	1,000	4 581,60	4 581,60	vlastní
76	M	55127266	Šroubení přímé mosaz G 1/2"	kus	5,000	113,16	565,80	vlastní
77	M	55127270	Šroubení přímé mosaz G 1"	kus	4,000	303,60	1 214,40	vlastní
78	M	55127273	Šroubení přímé mosaz G 6/4"	ks	2,000	789,36	1 578,72	vlastní
79	M	422800	Prackový kohout G 1/2"	ks	2,000	225,40	450,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
80	K	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	3,000	2 499,62	7 498,86	RTS
81	K	900 RT2	Hzs - nezmetitelné práce čí.17-1a revize hydrantu	ks	3,000	460,00	1 380,00	RTS
D 722D Demontáž vodovodu 3 041,62								
82	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	40,000	46,00	1 840,00	RTS
83	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	20,000	59,80	1 196,00	RTS
84	K	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,185	30,36	5,62	RTS
D 723 Vnitřní plynovod 21 414,29								
85	K	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	10,000	303,60	3 036,00	RTS
86	K	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	7,000	579,60	4 057,20	RTS
87	K	723190205R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 32	soubor	2,000	1 610,00	3 220,00	RTS
88	K	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpusků DN 32	kus	2,000	257,60	515,20	RTS
89	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	46,00	92,00	RTS
90	K	723190901T00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kpl	1,000	257,60	257,60	RTS
91	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	17,000	27,60	469,20	RTS
92	K	723239104R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 5/4	kus	2,000	174,80	349,60	RTS
93	K	723261918R00	Montáž skříně	kus	1,000	414,00	414,00	RTS
94	M	55113461.A	Kohout kulový plynový G 1"1/4	kus	2,000	841,80	1 683,60	RTS
95	M	99900011	Skříň uzavíratelná plynoměrná rozm. 300x300x250mm ocelová pro bezp.uzávěr plynu vč.nalétu	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	RTS
96	K	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	2,000	209,94	419,89	RTS
D 723D Demontáž plynu 684,92								
97	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	6,000	46,00	276,00	RTS
98	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	6,000	64,40	386,40	RTS
99	K	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 - 12 m	t	0,034	662,40	22,52	RTS
D 724 Strojní vybavení 107 508,44								
100	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 3/4	kus	1,000	73,60	73,60	RTS
101	K	724000001T00	Montáž a uvedení do provozu úpravny vody	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	RTS
102	K	725593050J00	Mž ohřivače vody zásobníkové objem 400l	soubor	1,000	3 220,00	3 220,00	RTS
103	K	732000002T00	Montáž expanzní nádoby	soubor	1,000	322,00	322,00	RTS
104	K	732429111R00	Montáž čerpadel cirkulačních DN 25	soubor	1,000	230,00	230,00	RTS
105	M	001	Úprava vody s objemovým řízením 1,0m3/h Poznamka k položce: - mechanický předfiltr - systémový oddělovač - kabinetový aut.změkčovač filtri,kapacita 40 max.přítok 1m3/h, napojení 1" - instalační armatury,změkč. filtri (2x nezez.hadice 600mm;1x mont.blok se zkuš.vent.) - kapyky pro ruční měření tvrdosti vody - chemie pro tvorní souštění	kpl	1,000	27 140,00	27 140,00	vlastní
106	M	426001	Cirkulační čerpadlo TV, H=3,5m, 2m3/h, U=230V	kpl	1,000	4 554,00	4 554,00	vlastní
107	M	484002	Expanzní nádoba objem 35l 600kPa	kpl	1,000	1 536,40	1 536,40	vlastní
108	M	484003	Uzavírací armatura flowjet G 3/4"	ks	1,000	368,00	368,00	vlastní
109	M	484004	Ohřivač vody dvouplášťový,mat.nezez.objem 400l	kpl	1,000	57 500,00	57 500,00	vlastní
110	K	998724202R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m	%	1,000	1 064,44	1 064,44	RTS
D 725 Zařizovací předměty 538 121,57								
111	K	725114951U00	Montáž klozetového sedátka	kus	20,000	138,00	2 760,00	RTS
112	K	725119105R00	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených	kus	5,000	588,00	2 990,00	RTS
113	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	20,000	598,00	11 960,00	RTS
114	K	725119401R00	Montáž předstírných systémů pro zadržní	soubor	22,000	690,00	15 180,00	RTS
115	K	725139101R00	Montáž pisoiarových stání ostatních	soubor	8,000	1 472,00	11 776,00	RTS
116	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	21,000	506,00	10 626,00	RTS
117	K	725239103R00	Montáž bidetu závěsného	soubor	2,000	598,00	1 196,00	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	4,000	1 334,00	5 336,00	RTS
119	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	4,000	2 760,00	11 040,00	RTS
120	K	725299102T00	Montáž invalidních madel	ks	6,000	414,00	2 484,00	RTS
121	K	725339101R00	Montáž vývěvky ditruvitové, bez nádrže a armatur	kus	5,000	506,00	2 530,00	RTS
122	K	725539201U00	MŽ ohřivač zásobník -5l	soubor	6,000	782,00	4 692,00	RTS
123	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	10,000	73,60	736,00	RTS
124	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	24,000	82,80	1 987,20	RTS
125	K	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	48,000	73,60	3 532,80	RTS
126	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	20,000	230,00	4 600,00	RTS
127	K	725829501R00	Montáž baterie nástěnné bidetových souprav	kus	2,000	414,00	828,00	RTS
128	K	725849200R00	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška	kus	4,000	414,00	1 656,00	RTS
129	K	725869101R00	Montáž uzávěrek západch.umyvadloových D 32	kus	20,000	82,80	1 656,00	RTS
130	K	725869204R00	Montáž uzávěrek západch.dřez.jednoduchy D 40	kus	1,000	82,80	82,80	RTS
131	K	725869214R00	Montáž uzávěrek západch.dřez.dvojity D 40	kus	1,000	147,20	147,20	RTS
132	K	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	19,000	257,60	4 894,40	RTS
133	M	725980123U00	Dvířka 30/30	kus	2,000	138,00	276,00	RTS
134	K	725989101R00	Montáž ovířek kovových i z PH	kus	2,000	82,80	165,60	RTS
135	M	B-01	Bidet závěsný - dle výběru	kpl	2,000	2 539,20	5 078,40	vlastní
136	M	B-02	Instalační sada	kpl	2,000	46,00	92,00	vlastní
137	M	B-03	Kombifix pro bidety	ks	2,000	2 852,00	5 704,00	vlastní
138	M	B-04	Bídelová stojánková, jednopáková baterie	ks	2,000	736,00	1 472,00	vlastní
139	M	B-05	Sifon	ks	2,000	230,00	460,00	vlastní
140	M	B-06	Rohový ventil G 1/2"	ks	4,000	165,60	662,40	vlastní
141	M	DD-01	Dřez dvojity nerez -interiéru 1ks	ks	0,000	0,00	0,00	vlastní
142	M	DD-02	Dřezová baterie páková stojánková	ks	1,000	874,00	874,00	vlastní
143	M	DD-03	Zápachový uzávěr pro dřez	ks	1,000	220,80	220,80	vlastní
144	M	DD-04	Rohový ventil G 1/2"	ks	2,000	165,60	331,20	vlastní
145	M	DJ-01	Dřez jednoduchý -dod.interiéru 1ks	ks	0,000	0,00	0,00	vlastní
146	M	DJ-02	Dřezová baterie páková stojánková	ks	1,000	874,00	874,00	vlastní
147	M	DJ-03	Zápachový uzávěr pro dřezy	ks	1,000	184,00	184,00	vlastní
148	M	DJ-04	Rohový ventil G 1/2"	ks	2,000	165,60	331,20	vlastní
149	M	OV1-01	Ohřivač vody elektr.zásobník.objem 5l,pod umyvadlo Pe=2kW,U=230V	ks	6,000	2 990,00	17 940,00	vlastní
150	M	OV1-02	Expanzomat k ohřivači objem 2l - 600kPa	ks	6,000	763,60	4 581,60	vlastní
151	M	PZ-01	Automatický pisoár se senzorovým splachováním	kpl	8,000	8 740,00	69 920,00	vlastní
152	M	PZ-02	Napájecí zdroj k pisoáru pro max.3 pisoáry	kpl	4,000	1 058,00	4 232,00	vlastní
153	M	SK-01	Sprchové dvéře rozm.1000 mm trojitě v=2000mm	ks	4,000	17 848,00	71 392,00	vlastní
154	M	SK-02	Sprchová vanička akrylátová rozm.1000x900mm	ks	4,000	5 474,00	21 896,00	vlastní
155	M	SK-03	Sprchová nástěnná baterie G 1/2"x150	ks	4,000	782,00	3 128,00	vlastní
156	M	SK-04	Přísluš.sprchové baterie	ks	4,000	331,20	1 324,80	vlastní
157	M	SK-05	Sifon ke sprchové vaničce	ks	4,000	349,60	1 398,40	vlastní
158	M	U-01	Umyvadlo s otvorem pro baterii vel.550mm	ks	19,000	818,80	15 557,20	vlastní
159	M	U-02	Montážní příslušenství	kpl	19,000	26,68	506,92	vlastní
160	M	U-03	Zápachová uzávěrka umyvadlová	ks	19,000	119,60	2 272,40	vlastní
161	M	U-04	Baterie umyvadlová stojánková G 1/2"	ks	19,000	736,00	13 984,00	vlastní
162	M	U-05	Rohový ventil G 1/2"	ks	36,000	165,60	6 292,80	vlastní
163	M	U1-01	Umyvadlo invalidní vel.64cm	ks	2,000	1 748,00	3 496,00	vlastní
164	M	U1-02	Instalační sada	ks	2,000	26,68	53,36	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	U1-03	Podomítková uzávěrka zápachová DN 40 6/4"	kus	2,000	736,00	1 472,00	vlastní
166	M	U1-04	Baterie umyvadelová stojánková chromová s lékařskou pákou	ks	2,000	901,60	1 803,20	vlastní
167	M	U1-05	Rohový ventil G 1/2"x3/8	ks	4,000	165,60	662,40	vlastní
168	M	U1-06	Madlo pevné invalidní k umyvadlu 550 mm bílé	ks	2,000	1 056,00	2 116,00	vlastní
169	M	VF-01	Výlevka fařansová	ks	5,000	4 554,00	22 770,00	vlastní
170	M	VF-02	Instalační sada pro výlevku + gum.těsnění	kpl	5,000	46,00	230,00	vlastní
171	M	VF-03	Ventil výtokový nástěnný T 212 G 1/2"	ks	10,000	211,60	2 116,00	vlastní
172	M	VF-04	Prodloužení G 1/2x100	kus	10,000	285,20	2 852,00	vlastní
173	M	VF-05	Nádrž splachovací vysokopoložená	ks	5,000	1 012,00	5 060,00	vlastní
174	M	VF-06	Rohový ventil G 1/2"x3/8	ks	5,000	165,60	828,00	vlastní
175	M	VF-07	Flexi přípojovací hadice (30cm)	ks	5,000	46,00	230,00	vlastní
176	M	WC-01	Klozet závěsný	ks	18,000	1 012,00	18 216,00	vlastní
177	M	WC-02	Klozetové sedátko	ks	18,000	478,40	8 611,20	vlastní
178	M	WC-03	Montážní prvek pro závěsné WC	ks	18,000	3 220,00	57 960,00	vlastní
179	M	WC-04	Deska ovládací	ks	18,000	1 104,00	19 872,00	vlastní
180	M	WC-05	Souprava pro tlumení hluku	ks	18,000	138,00	2 484,00	vlastní
181	M	WC-01-01	Klozet závěsný pro invalidy s prodlouž. dílkou	ks	2,000	3 818,00	7 636,00	vlastní
182	M	WC-02	Klozetové sedátko bez poklopu	ks	2,000	726,80	1 453,60	vlastní
183	M	WC-03	Montážní prvek pro závěsné WC	ks	2,000	3 220,00	6 440,00	vlastní
184	M	WC-04	Ovládací tlačítko bílé	ks	2,000	1 104,00	2 208,00	vlastní
185	M	WC-05	Oddělené pneumatické splachování pod omítku	ks	2,000	1 646,80	3 293,60	vlastní
186	M	WC-06	Souprava pro tlumení hluku	ks	2,000	138,00	276,00	vlastní
187	M	WC-07	Manžeta pro připojení klozetu	kus	2,000	82,80	165,60	vlastní
188	M	WC-08	Koleno pro připojení WC DN100	kus	2,000	82,80	165,60	vlastní
189	M	WC-09	Pevné madlo invalidní k WC - 834 mm bílé	ks	2,000	1 150,00	2 300,00	vlastní
190	M	WC-10	Sklopné madlo krakorcové k WC - 834 mm bílé	ks	2,000	1 564,00	3 128,00	vlastní
191	K	99872502R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1,200	5 317,41	6 380,89	RTS
D 725D Demontáž zařizovacích předmětů 10 345,06								
192	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	6,000	276,00	1 656,00	RTS
193	K	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	3,000	388,00	1 104,00	RTS
194	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	230,00	1 610,00	RTS
195	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1,000	552,00	552,00	RTS
196	K	725240812R00	Demontáž sprchových mis bez výtokových armatur	soubor	1,000	276,00	276,00	RTS
197	K	725310823R00	Demontáž dřezů nerez	soubor	3,000	230,00	690,00	RTS
198	K	725330820R00	Demontáž výlevky díturvilové	soubor	2,000	276,00	552,00	RTS
199	K	725530823R00	Demontáž zásobník elektrický 80l	soubor	3,000	506,00	1 518,00	RTS
200	K	725590812R00	Přesun vbour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	1,094	79,58	87,06	RTS
201	K	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	4,000	36,80	147,20	RTS
202	K	725820802R00	Demontáž baterie	soubor	10,000	138,00	1 380,00	RTS
203	K	725840850R00	Demontáž baterie sprchových	kus	1,000	184,00	184,00	RTS
204	K	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	16,000	36,80	588,80	RTS
D 767 Konstrukce zámečnické 4 316,64								
205	K	767995101R00	Montáž uložení	kg	20,000	110,40	2 208,00	RTS
206	M	99900002	Uložení potrubí	kg	20,000	101,20	2 024,00	vlastní
207	K	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2,000	42,32	84,64	RTS
D 783 Nátěry 2 033,20								
208	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	17,000	73,60	1 251,20	RTS
209	K	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	17,000	46,00	782,00	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 7HS								
Hodinná zúčtovací sazba								
210	K	912D T00	Napuštění systému upravenou vodou	hod	10,000	138,00	1 380,00	RTS
211	K	935 T00	Spuštění spotřebičů	kpl	2,000	1 380,00	2 760,00	RTS
212	K	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz-praci Komplexni vyzkoušení	hod	24,000	161,00	3 864,00	RTS
213	K	905 R01	Hzs-revize provoz. souboru a st.obj. Revize plynového zařízení	kpl	1,000	2 299,00	2 299,00	RTS
214	K	922 T00	Hzs - Stavebni výpomoci	hod	30,000	440,00	13 200,00	RTS
							23 503,00	
D 096								
Přesuny suti a vybouraných hmot								
215	K	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,500	212,38	318,57	RTS
216	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (14km x 1,5t)	t	21,000	20,37	427,74	RTS
217	K	979999999R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	1,500	1 221,30	1 831,95	RTS
							2 578,26	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Úroveň 4: 2022/A/02-01-14-4a - D.1.4.4a-Silnoproudá elektroinstalace

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

Obec Lukov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ARSprojekt Zlín

Zpracovatel:

J.Odstřil

Poznámka:

Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzducho techniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě změny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkoumat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuje v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocy, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
2 232 919,98
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
468 913,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 701 833,18

CC-CZ:
Datum:

16. 12. 2022

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

2 232 919,98

2 701 833,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

Objekt:

2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola

Soupis:

2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Uroveň 4:

2022/A/02-01-14-4a - D.1.4.4a-Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Zadavatel: Obec Lukov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: ARSprojekt Zlín

Zpracovatel: J.Odstřel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - základní montaz **2 232 919,98**
619 492,63

D2 - MONTAZ ROZVODNIC OCELOPLECH,NEBO PLAST.	26 744,40
D3 - MONTAZ ZS SKŘINĚ	818,06
D4 - MONTAZ SVORKOVNIC OCHRANNYCH	1 237,59
D5 - BEZŠRUBOVÉ SVORKY DO KRABIC	10 173,36
D6 - MONTAZ TABULEK VYSTRAZNYCH, OZNACOVACICH	104,88
D7 - TRUBKA ELEKTROINST. PLASTOVA PEVNE	5 375,10
D8 - TRUBKA OCHRANNA PLASTOVA TUHA VOLNE	9 229,44
D9 - MONTAZ LIST A ZLABU VKLADACICH S VICEM	5 478,93
D10 - PROTIPOZARNI UTESNENI LIST A KANALU DO	4 404,96
D11 - MONTAZ KRABIC ODBOCNYCH ZAPUSTENYCH	251,71
D12 - MONTAZ KRABIC PRISTROJOVYCH ZAPUSTENYCH	9 648,96
D13 - MONTAZ ROZBOCOVACICH KRABIC LISTOVYCH	20 136,96
D14 - OTEVRENI NEBO UZAVRENI KRABICE - VICKO	471,96
D15 - MONTÁŽ DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ	56 058,36
D16 - DOPLNKOVE VYKONY	1 048,80
D17 - MONTAZ PRICHYTEK PRO KABELY PLASTOVYCH	6 817,20
D18 - DRATU NEBO LANA DO 10 MM	330,37
D19 - OCHRANNNE POSPOJOVANI KONSTRUKCI	2 202,48
D20 - SVORKA HROMOSVODOVA VC. NATERU	1 310,99
D21 - DOPLNKY UZEMNOVACICH VEDENI	524,40
D22 - VODIC PRO OCHRANNE POSPOJOVANI	24 961,44
D23 - KABEL ULOZENY PEVNE	231 837,24
D24 - ULOZENE VOLNE,TRUBEK,LIST JYTY,NCEY	20 640,38
D25 - UPRAVY VODICU A KABELU	1 468,32
D26 - PRIPLATEK ZA ZATAHOVANI DO TVARNIC,KOLEK	6 607,44
D27 - UKONCENI VODICU IZOL. V ROZV. NA PRISTR.	50 373,86
D28 - UKONCENI KABELU SMRST. ZAKLOPKOU,PASKOU	37 158,98

D29 - OCEL. KONSTR. SE ZHOTOVENIM PRO PRISTR.	8 390,40
D30 - KONTROLA ROZVADECU NN SILOVYCH - 1 POLE	28 317,60
D31 - SERIZENI A UVEDENI DO PROVOZU	12 082,18
D32 - KABELY SYKFY - V TRUBKACH,LISTACH,ZLABEC	35 285,88
D33 - nosny material zakl. montaz	413 606,65
D34 - ZASUVKOVE KOMBINACE SKRINĚ	4 145,13
D35 - TRUBKA PH OHEBNA DO ZDI,BETONU	2 050,67
D36 - TRUBKA PVC CHRÁNIČKA	4 572,95
D37 - KABELOVÉ PVC PRICHYTKY	13 301,91
D38 - ELEKTROINSTALACNI LISTY	1 668,88
D39 - ELEKTROINSTALČNI LIŠTY	7 294,19
D40 - KRABICE INSTALACNI Z PVC	2 254,66
D41 - KRABICOVÉ PVC ROZVODKY	10 340,53
D42 - SVORKOVNICE PRO OCHRANNÉ POSPOJENÍ	5 540,31
D43 - OCELOVY NOSNY MATERIAL	20 822,09
D44 - VYSTRAZNE TABULKY, STITKY, PODLOZKY	1 223,96
D45 - INSTALAČNI DRÁT	309,16
D46 - SVORKA HROMOSVODOVA	100,28
D47 - ZEMNICI SVORKA	784,06
D48 - PRISLUSENSTVI UZEMNOVACICH VEDENI	142,78
D49 - VODIČE CY	28 060,55
D50 - VODIČE CYKY,CYBY,CYKYLO	195 699,09
D51 - KABELY JTY ,JQTQ,SYKY,SYKFY	15 578,36
D52 - DRÁTĚNÉ ŽLABY	66 614,42
D53 - KABELY SYKFY,BELDEN,KOAX	33 102,67
D54 - specificky nosny material	57 255,86
D55 - BEZSROUBOVE PRISTROJE A SPINAČE	3 367,59
D56 - ZASUVKY BEZ SROUBOVE	25 542,37
D57 - PRISLUSENSTVI SPINAČŮ	176,20
D58 - KRYTY SPINAČŮ	1 289,07
D59 - RAMECKY SPINAČŮ A ZÁSUVEK	2 895,24
D60 - SPINACE NASTENE IP 54, IP 65	738,81
D61 - ZÁSUVKY 230V/16A IP 54, IP 65	1 305,65
D62 - INFRASPINACE,CIDLA	14 985,70
D63 - PRISTROJE T6 V PLASTU	6 955,23
D64 - montaz pro spec. nos. material	48 693,69
D65 - MONTAZ VYPINACU NASTEN. - OBYC, DO VLNKA	587,33
D66 - MONTAZ PREP. NASTENYCH - OBYC, DO VLNKA	1 468,32
D67 - MONTAZ VYPINACU ZAPUST. NEBO POLOZAPUST.	891,48
D68 - MONTAZ OVLADACU ZAPUST. NEBO POLOZAPUST.	1 248,07
D69 - MONTAZ PREPINACU ZAPUST. NEBO POLOZAP.	4 100,81

D70 - MONTAZ SPINACU, CIDEL	7 488,43
D71 - ZASUVKA POLOZAP. NEBO ZAPUSTENA 10/16 A	20 504,04
D72 - ZAS. CHRANENA V KRABICI, OBYC. DO VLIHKA	4 111,30
D73 - MONTAZ OVLADACU T6 VE SKRINI	293,66
D74 - MONTAZ	8 000,25
D75 - rozvadece VC 7/32	380 697,91
D76 - Rozvadec HRS - doplnění prvků	19 415,14
D77 - Rozvadec RMS1 - doplnění prvků	31 094,59
D78 - Rozvadec RMS2, 1 ks, Rozvodnice	38 603,73
D79 - Rozvadec RMS3, 1 ks, Rozvodnice	28 413,31
D80 - Rozvadec RP202, 1 ks, Rozvodnice	52 176,26
D81 - Rozvadec RP203, 1 ks, Rozvodnice	26 447,97
D82 - Rozvadec RP204, 1 ks, Rozvodnice	29 535,44
D83 - Rozvadec RP205, 1 ks, Rozvodnice	26 139,05
D84 - Rozvadec RP206, 1 ks, Rozvodnice	41 147,24
D85 - Rozvadec RP207, 1 ks, Rozvodnice	50 700,16
D86 - Rozvadec RK, 1 ks, Rozvodnice	37 025,02
D87 - dodavky,doprava	12 366,68
D88 - SVETELNÁ ZAŘÍZENÍ	12 366,68
D89 - stavební práce	50 447,28
D90 - VYRIZNUTI RYHY DO OMITKY	24 961,44
D91 - BOURANI OTVORU Z CIHEL	7 551,36
D92 - ZEDNICKÉ PRÁCE	17 934,48
D93 - nastrely, hmozdinky C 801-1	21 395,52
D94 - OSAZENI HMOZDINKY DO STROPU ZELEZOBETON.	21 395,52
D95 - revize	37 494,60
D96 - hzs	88 880,00
D97 - HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA	88 880,00
D98 - svítidla	502 589,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

Objekt:

2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola

Soupis:

2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

2022/A/02-01-14-4a - D.1.4.4a-Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Obec Lukov

Zadavatel:

Vyplň údaj

Datum:

16. 12. 2022

Projektant:

ARSprojekt Zlín

Zpracovatel:

J.Odstrčil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		základní montaz				619 492,63	
D	D2		MONTAZ ROZVODNIC OCELOPLECH.NEBO PLAST.			0		
1	K	742 11-1100	do 20 kg	ks	10,000	2 202,48	22 024,80	vlastní
2	K	742 11-1200	do 50 kg	ks	1,000	4 719,60	4 719,60	vlastní
D	D3		MONTAZ ZS SKŘÍNĚ			0		
3	K	742 22-2200	do 20 kg	ks	1,000	818,06	818,06	vlastní
D	D4		MONTAZ SVORKOVNIC OCHRANNÝCH			0		
4	K	742 81-1320	sběrnice MET 1240-1247 hlavní spojení	ks	1,000	440,50	440,50	vlastní
5	K	742 81-1233	sběrnice O.P. spojení	ks	2,000	398,54	797,09	vlastní
D	D5		BEŽRUBOVÉ SVORKY DO KRABIC			0		
6	K	21015-9110	dvojitá do 2,5mm	ks	140,000	10,49	1 468,32	vlastní
7	K	21015-9120	třípolová do 2,5mm	ks	420,000	15,73	6 607,44	vlastní
8	K	21015-9150	pětipolová do 2,5mm	ks	80,000	26,22	2 097,60	vlastní
D	D6		MONTAZ TABULEK VYSTRAŽNÝCH, OZNACOVACÍCH			0		
9	K	742 89-4220	lepením	ks	10,000	10,49	104,88	vlastní
D	D7		TRUBKA ELEKTROINST. PLASTOVA PEVNE			0		
10	K	743 11-2112	2313 - toy 13,5	m	75,000	26,22	1 966,50	vlastní
11	K	743 11-2113	2316 - toy 16	m	55,000	26,22	1 442,10	vlastní
12	K	743 11-2115	2319 - toy 23	m	75,000	26,22	1 966,50	vlastní
D	D8		TRUBKA OCHRANNA PLASTOVA TUHA VOLNE			0		
13	K	1255614	trubka pvc kf toy 40-110mm	m	220,000	41,95	9 229,44	vlastní
D	D9		MONTAZ LIST A ZLABU VKLADACICH S VICKEM			0		
14	K	743 31-2120	LV 24 x 22	m	40,000	41,95	1 678,08	vlastní
15	K	743 31-2120.1	LV 40 X 20	m	40,000	41,95	1 678,08	vlastní
16	K	743 31-2130	LV 60 x 40	m	20,000	41,95	839,04	vlastní
17	K	743 31-2140	LV 80 x 40	m	18,000	71,32	1 283,73	vlastní
D	D10		PROTIPOZARNI UTESNĚNÍ LIST A KANALU DO			0		
18	K	21013-2594	120 mm	m	20,000	220,25	4 404,96	vlastní
D	D11		MONTAZ KRABIC ODBOCNÝCH ZAPUSTĚNÝCH			0		
19	K	743 41-1121	KO 125	ks	2,000	125,86	251,71	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D12		MONTAZ KRABIC PRISTROJOVYCH ZAPUSTENYCH			0	9 648,96	
20	K	743 41-2111	KU 68/2-1901	ks	180,000	41,95	7 551,36	vlastni
21	K	743 41-2211	KPR 68 hluboka sestava	ks	50,000	41,95	2 097,60	vlastni
D	D13		MONTAZ ROZBOCOVACICH KRABIC LISTOVYCH			0	20 136,96	
22	K	743 81-4527	PVC krabice IP 54 se svorkovnicí	ks	70,000	125,86	8 809,92	vlastni
23	K	743 41-4526	PVC krabice IP 54	ks	90,000	125,86	11 327,04	vlastni
D	D14		OTEVRENI NEBO UZAVRENI KRABICE - VICKO			0	471,96	
24	K	743 42-9120	na srouby	ks	90,000	5,24	471,96	vlastni
D	D15		MONTÁŽ DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ			0	56 058,36	
25	K	743 55-2121	kovových s příslušenstvím sírka do 50mm	m	140,000	188,78	26 429,76	vlastni
26	K	743 55-2122	kovových s příslušenstvím sírka do 100mm	m	70,000	220,25	15 417,36	vlastni
27	K	743 55-2123	kovových s příslušenstvím sírky do 150mm	m	55,000	220,25	12 113,64	vlastni
28	K	743 55-2124	kovových s příslušenstvím sírky do 200mm	m	8,000	262,20	2 097,60	vlastni
D	D16		DOPLNKOVE VYKONY			0	1 048,80	
29	K	742 02-0322	svazovací el. pásek PVC do 150mm	ks	200,000	5,24	1 048,80	vlastni
D	D17		MONTAZ PRICHYTEK PRO KABELY PLASTOVYCH			0	6 817,20	
30	K	743 59-1110	montaz plastovych kabelovych závěsů	ks	260,000	26,22	6 817,20	vlastni
D	D18		DRATU NEBO LANA DO 10 MM			0	330,37	
31	K	743 61-2121	FeZn prum. 10 v zemi v mestiske zastavbe	m	7,000	47,20	330,37	vlastni
D	D19		OCHRANNNE POSPOJOVANI KONSTRUKCI			0	2 202,48	
32	K	743 61-9220	ochrannne pospojovani oboustranne	ks	60,000	36,71	2 202,48	vlastni
D	D20		SVORKA HROMOSVODOVA VC. NATERU			0	1 310,99	
33	K	743 62-2100	typ SS	ks	2,000	41,95	83,90	vlastni
34	K	743 62-2100.1	typ SR 03 (pasek-drat)	ks	2,000	47,20	94,39	vlastni
35	K	743 62-2320	svorka ZS/16 vc. pasku	ks	24,000	47,20	1 132,70	vlastni
D	D21		DOPLNKY UZEMNOVACICH VEDENI			0	524,40	
36	K	743 62-9300	oznaceni svodu stitkem	ks	40,000	10,49	419,52	vlastni
37	K	22004	Nater svod.vodice	m	2,000	52,44	104,88	vlastni
D	D22		VODIC PRO OCHRANNNE POSPOJOVANI			0	24 961,44	
38	K	21081-1111	CY 6 pod omítku	m	450,000	25,17	11 327,04	vlastni
39	K	21081-1112	CY 10 pod omítku	m	285,000	25,17	7 173,79	vlastni
40	K	21081-1112.1	CY 16 pod omítku	m	220,000	29,37	6 460,61	vlastni
D	D23		KABEL ULOZENY PEVNE			0	231 837,24	
41	K	744 44-1100	CYKY 3A x 1.5	m	970,000	25,17	24 416,06	vlastni
42	K	744 44-1100.1	CYKY 3C x 1.5	m	3 650,000	25,17	91 874,88	vlastni
43	K	744 44-1100.2	CYKY 3C x 2.5	m	3 160,000	25,17	79 540,99	vlastni
44	K	744 44-1100.3	CYKY 3C x 4	m	50,000	25,17	1 258,56	vlastni
45	K	744 44-1100.4	CYKY 5C x 1.5	m	320,000	27,27	8 726,02	vlastni
46	K	744 44-1100.5	CYKY 5C x 2.5	m	180,000	27,27	4 908,38	vlastni
47	K	744 44-1100.6	CYKY 5C x 4	m	85,000	31,46	2 674,44	vlastni
48	K	744 44-1200	CYKY 5C x 6	m	320,000	36,71	11 746,56	vlastni
49	K	744 44-1300	CYKY 5C x 10	m	65,000	60,83	3 953,98	vlastni
50	K	744 44-1400	CYKY 5C x 16	m	45,000	60,83	2 737,37	vlastni
D	D24		ULOZENE VOLNE; TRUBEK, LIST JYTY, NCEJ			0	20 640,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	21063-1111	JYTY 3x1mm2	m	820,000	25,17	20 640,38	vlastní
D25 UPRAVY VODICU A KABELU						0	1 468,32	
52	K	21089-12000	oznac.dalsim sitkern	ks	280,000	5,24	1 468,32	vlastní
D26 PRIPLATEK ZA ZATAHOVANI DO TVARNIC,KOLEK						0	6 607,44	
53	K	745 90-4111	do 0,75 kg	m	350,000	18,88	6 607,44	vlastní
D27 UKONCENI VODICU IZOL. V ROZV. NA PRISTR.						0	50 373,86	
54	K	746 21-1110	do 2,5 mm	ks	950,000	36,71	34 872,60	vlastní
55	K	746 21-1120	4 mm	ks	60,000	36,71	2 202,48	vlastní
56	K	746 21-1130	6 mm	ks	220,000	36,71	8 075,76	vlastní
57	K	746 21-1140	10 mm	ks	86,000	52,44	4 509,84	vlastní
58	K	746 21-1150	16 mm	ks	10,000	71,32	713,18	vlastní
D28 UKONCENI KABELU SMRST. ZAKLOPKOU,PASKOU						0	37 158,98	
59	K	746 41-3110	2 x 1,5 az 4 mm	ks	300,000	73,42	22 024,80	vlastní
60	K	746 41-3560	5 x 1,5 az 4	ks	50,000	183,54	9 177,00	vlastní
61	K	746 41-3570	5 x 6	ks	20,000	183,54	3 670,80	vlastní
62	K	210 10-0259	5 x 10 mm2	ks	6,000	262,20	1 573,20	vlastní
63	K	210 10-0156	5 x 16 mm2	ks	2,000	356,59	713,18	vlastní
D29 OCEL. KONSTR. SE ZHOVENIM PRO PRISTR.						0	8 390,40	
64	K	749 11-1210	do 5 kg	ks	120,000	52,44	6 292,80	vlastní
65	K	749 11-1220	do 10 kg	ks	20,000	104,88	2 097,60	vlastní
D30 KONTROLA ROZVADECU NN SILOVYCH - 1 POLE						0	28 317,60	
66	K	742 99-1110	do 100 kg	ks	6,000	2 622,00	15 732,00	vlastní
67	K	742 99-1120	do 200 kg	ks	3,000	4 195,20	12 585,60	vlastní
D31 SERIZENI A UVEDENI DO PROVOZU						0	12 082,18	
68	K	743 41-4510	zapojeni a serizeni ventilatoru ***	ks	9,000	1 342,46	12 082,18	vlastní
D32 KABELY SYKFY - V TRUBKACH,LISTACH,ZLABEC						0	35 285,88	
69	K	220 280221	SYKFY 5x2X0,5	m	10,000	22,02	220,25	vlastní
70	K	PPV1	PPV 6,00 %	kpl	1,000	35 065,63	35 065,63	vlastní
D33 nosny material zakl. montaz							413 606,65	
D34 ZASUVKOVE KOMBINACE SKRINE						0	4 145,13	
71	M	E-215000638	2x16A/230+1x400/16A+1x32A/400V.	KS	1,000	4 145,13	4 145,13	vlastní
D35 TRUBKA PH OHEBNA DO ZDI,BETONU						0	2 050,67	
72	M	E-1750002790	TRUBKA 2313 PVC	m	78,750	7,89	621,62	vlastní
73	M	E-1750002830	2316/LPE-2 D 16mm	m	57,750	8,02	463,29	vlastní
74	M	E-1750002860	2323/LPE-2 D 23 mm	m	78,750	12,26	965,76	vlastní
D36 TRUBKA PVC CHRANIČKA						0	4 572,95	
75	M	E-1750003160	PVC TRUBKA KF ipa 60 mm	M	220,000	16,50	3 629,03	vlastní
76	M	E-175000361	svazovací el. pásek PVC do 150mm	ks	200,000	4,72	943,92	vlastní
D37 KABELOVÉ PVC PRICHYTKY						0	13 301,91	
77	M	E-131000731	PVC kabelový závěs sv.šedá	KS	260,000	51,16	13 301,91	vlastní
D38 ELEKTROINSTALACNI LISTY						0	1 668,88	
78	M	E-192000220	LISTA 40 X 20 2m	m	40,000	41,72	1 668,88	vlastní
D39 ELEKTROINSTALČNÍ LIŠTY						0	7 294,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	E-175001910	LV 24 x 22	m	42,000	41,05	1 724,12	vlastní
80	M	E-175001970	LV 60 x 40	m	21,000	110,12	2 312,60	vlastní
81	M	E-175002000	LV 100 x 40	m	18,900	172,35	3 257,47	vlastní
D	D40		KRABICE INSTALACNI Z PVC			0	2 254,66	
82	M	E-175000760	KU 68/2 typ 1901 universalni	ks	180,000	5,24	943,92	vlastní
83	M	E-175000660	K0 125 odbocna	ks	2,000	94,17	188,34	vlastní
84	M	E-175000732	KO KRABICE KPR 68	KS	50,000	22,45	1 122,40	vlastní
D	D41		KRABICOVÉ PVC ROZVODKY			0	10 340,53	
85	M	E-456338	PVC krabice IP 55 se svorkovnicí	ks	70,000	82,24	5 756,72	vlastní
86	M	E-1023687	PVC krabice IP 55	ks	90,000	50,93	4 583,81	vlastní
D	D42		SVORKOVNICE PRO OCHRANNÉ POSPOJENÍ			0	5 540,31	
87	M	E-223002160	MET svorkovnice hlavního pospojení	ks	1,000	1 341,30	1 341,30	vlastní
88	M	E-03587410	OP svorkovnice doplňkového pospojení	ks	2,000	502,17	1 004,35	vlastní
89	M	E-3269980	svorkovnice pomocného pospojení	ks	1,000	343,39	343,39	vlastní
90	M	E-329001090	SVORKA bezšroubová 3x1-2.5mm	KS	420,000	4,08	1 711,75	vlastní
91	M	E-329001110	SVORKA bezšroubová 5x1-2.5mm	KS	80,000	6,73	538,02	vlastní
92	M	E-329001120	SVORKA bezšroubová 2x1-2.5mm	KS	140,000	4,30	601,50	vlastní
D	D43		OCELOVY NOSNY MATERIAL			0	20 822,09	
93	M	E-326999301	ocel. uhlínlky - materiál	kg	180,000	98,59	17 745,70	vlastní
94	M	E-326999321	drobný uchytňny materiál	ks	85,000	36,19	3 076,39	vlastní
D	D44		VYSTRAZNE TABULKY, STITKY, PODLOZKY			0	1 223,96	
95	M	E-307000055	SAM. A4	ks	10,000	19,61	196,14	vlastní
96	M	E-034002490	oznacovací síťek na kabel	ks	280,000	3,67	1 027,82	vlastní
D	D45		INSTALAČNÍ DRAŤ			0	309,16	
97	M	E-056000240	vodic FeZn D 10 / 0.62 kg/m /	kg	7,350	42,06	309,16	vlastní
D	D46		SVORKA HROMOSVODOVA			0	100,28	
98	M	E-115000510	typ SS /spojovací/	ks	2,000	16,48	32,95	vlastní
99	M	E-115000090	typ SR 03 /pasek-drať/	ks	2,000	33,66	67,33	vlastní
D	D47		ZEMNICI SVORKA			0	784,06	
100	M	E-019001430	ZS 16	ks	24,000	12,15	291,68	vlastní
101	M	E-019000110	peska Cu k svorce ZS16	ks	24,000	20,52	492,38	vlastní
D	D48		PRISLUSENSTVI UZEMNOVACICH VEDENI			0	142,78	
102	M	E-115000180	orientační síťek na svod	ks	40,000	3,57	142,78	vlastní
D	D49		VODICE CY			0	28 060,55	
103	M	E-383004560	VODIC HO7 V-U 6 ZLZ (CY)	M	450,000	18,89	8 499,42	vlastní
104	M	E-383004610	VODIC HO7 V-U 10 ZLZ (CY)	M	285,000	31,19	8 888,58	vlastní
105	M	E-383004650	VODIC HO7 V-U 16 ZLZ (CY)	M	220,000	48,51	10 672,55	vlastní
D	D50		VODIČE CYKY,CYBY,CYKYLO			0	195 699,09	
106	M	E-167004040	KABEL CYKY-J 3 x 1.5 /C/	M	3 650,000	13,18	48 120,14	vlastní
107	M	E-167004060	KABEL CYKY-J 3 x 2.5 /C/	M	3 160,000	21,65	68 406,42	vlastní
108	M	E-167004080	KABEL CYKY-J 3 x 4 /C/	M	50,000	36,15	1 807,34	vlastní
109	M	E-167004260	KABEL CYKY-J 5 x 1.5 /C/	M	320,000	22,02	7 044,99	vlastní
110	M	E-167004280	KABEL CYKY-J 5 x 2.5 /C/	M	180,000	35,09	6 315,98	vlastní
111	M	E-167004290	KABEL CYKY-J 5 x 4 /C/	M	85,000	57,30	4 870,30	vlastní
112	M	E-167004300	KABEL CYKY-J 5 x 6 /C/	M	320,000	84,06	26 899,33	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	E-167004310	KABEL CYKY-J 5 x10 /C/	M	65,000	140,72	9 147,01	vlastní
114	M	E-167004320	KABEL CYKY-J 5 x16 /C/	M	45,000	228,88	10 299,49	vlastní
115	M	E-167003960	KABEL CYKY-O 3 x 1.5 /A/	M	970,000	13,18	12 788,09	vlastní
D	D51		KABELY JTY,JQTO,SYKY,SYKFY			0	15 578,36	
116	M	E-167005440	KABEL JTY-J 3 x 1 /C/	M	820,000	19,00	15 578,36	vlastní
D	D52		DRÁTĚNÉ ŽLABY			0	66 614,42	
117	M	E-356000650	spojovací materiál drátěných žlabů	KS	100,000	18,42	1 841,84	vlastní
118	M	E-198000340	držák drátěných žlabů DZ....	KS	200,000	47,20	9 439,20	vlastní
119	M	E-198000040	nosník drátěných žlabů NZ....	KS	220,000	71,32	15 690,05	vlastní
120	M	E-198000120	drátěný žlab 50/50 Zn	m	140,000	89,77	12 568,30	vlastní
121	M	E-198000130	drátěný žlab 100/50 Zn	m	70,000	187,62	13 133,09	vlastní
122	M	E-198000150	drátěný žlab 150/50 Zn	m	55,000	215,54	11 854,57	vlastní
123	M	E-198000180	drátěný žlab 200/50 Zn	m	8,000	260,92	2 087,37	vlastní
D	D53		KABELY SYKFY,BELDEN,KOAX			0	33 102,67	
124	M	E-383000660	VODIC SYKFY 5 X 2 X 0.5	m	10,000	9,44	94,39	vlastní
125	M	PM1	podruz.mat. 3.00 %	kpl	1,000	11 002,76	11 002,76	vlastní
126	K	PPV2	PPV 6.00 %	kpl	1,000	22 005,52	22 005,52	vlastní
D	D54		specificky nosny material				57 255,86	
D	D55		BEZSROUBOVE PRISTROJE A SPINAČE			0	3 367,59	
127	M	E-141030000	JBSu 3559-A01345 ř.1, 1So bezšroub	ks	5,000	80,14	400,71	vlastní
128	M	E-141030020	JBSu 3559-A06345 ř.5 bezšroubové	ks	17,000	108,17	1 838,95	vlastní
129	M	E-141030030	JBSu 3559-A06345 ř.6 bezšroubové	ks	6,000	85,24	511,43	vlastní
130	M	E-141030080	JBSu 3559-A91345 ř.1/0, 1/0So, 1/0S	ks	7,000	88,07	616,50	vlastní
D	D56		ZASUVKY BEZ SROUBOVE			0	25 542,37	
131	M	E-151003200	JBT Z 5519A-A02357 B bez šroub+ol.	KS	90,000	99,11	8 920,04	vlastní
132	M	E-151003162	JBT Z 5599A-A02357 D př.ochr.1x+cl	KS	25,000	664,89	16 622,33	vlastní
D	D57		PRISLUSENSTVI SPINAČŮ			0	176,20	
133	M	E-151000060	JBT D 3916-22220 signalizační ř.S	KS	7,000	25,17	176,20	vlastní
D	D58		KRYTY SPINAČŮ			0	1 289,07	
134	M	E-151000440	JBT K 3558A-A651 B kryt 1,6,7	KS	11,000	30,64	337,00	vlastní
135	M	E-151000500	JBT K 3558A-A652 B kryt ř.5	KS	17,000	38,12	647,97	vlastní
136	M	E-151000560	JBT K 3558A-A653 B s průzorem	KS	7,000	43,44	304,10	vlastní
D	D59		RAMECKY SPINAČŮ A ZÁSUVEK			0	2 895,24	
137	M	E-151001410	JBT R 3901A-B10 B rámeček 1x	KS	150,000	19,30	2 895,24	vlastní
D	D60		SPINACE NASTENE IP 54, IP 65			0	738,81	
138	M	E-148000010	JBP SP 3558-01600B ř.1 bílá	KS	2,000	91,75	183,50	vlastní
139	M	E-148000070	JBP SP 3558-05600B ř.5 bílá	KS	3,000	120,92	362,75	vlastní
140	M	E-148000090	JBP SP 3558-06600B ř.6 bílá	KS	2,000	96,28	192,56	vlastní
D	D61		ZASUVKY 230V/16A IP 54, IP 65			0	1 305,65	
141	M	E-148000310	JBP ZA 5518-2600B 2P+PE bílá obla	KS	14,000	93,26	1 305,65	vlastní
D	D62		INFRASPINACE,CIDLA			0	14 985,70	
142	M	E-025000110	čidlo pohybove stropni 360°, bílé	KS	24,000	624,40	14 985,70	vlastní
D	D63		PRISTROJE T6 V PLASTU			0	6 955,23	
143	M	E-248000340	T6 S1 HP 30 jednolacifiko IP54 "STOP"	ks	1,000	820,75	820,75	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	M	PM2	podruz.mat. 3.00 %	kpl	1,000	3 067,24	3 067,24	vlastní
145	K	PPV3	PPV 6.00 %	kpl	1,000	3 067,24	3 067,24	vlastní
							48 693,69	
D	D64		montaz pro spec. nos. material					
D	D65		MONTAZ VYPINACU NASTEN. - OBYC., DO VLHKA					
146	K	747 11-1111	1 - polovych	ks	2,000	293,66	0	587,33 vlastní
D	D66		MONTAZ PREP. NASTENYCH - OBYC. DO VLHKA					
147	K	747 11-1125	5 - seriovych	ks	3,000	293,66	0	1 468,32
148	K	747 11-1126	6 - stridavych	ks	2,000	293,66	0	880,99 vlastní
								587,33 vlastní
D	D67		MONTAZ VYPINACU ZAPUST. NEBO POLOZAPUST.					
149	K	747 11-2115	1So - jednopol. s orientacni douitnavkou	ks	5,000	178,30	0	891,48
								891,48 vlastní
D	D68		MONTAZ OVLADACU ZAPUST. NEBO POLOZAPUST.					
150	K	747 11-2223	1/0So - tlacit. zap. s orient. dout.	ks	7,000	178,30	0	1 248,07
								1 248,07 vlastní
D	D69		MONTAZ PREPINACU ZAPUST. NEBO POLOZAP.					
151	K	747 11-2451	5 seriovych stridavych	ks	17,000	178,30	0	4 100,81
152	K	747 11-2461	6 - stridavych	ks	6,000	178,30	0	3 031,03 vlastní
								1 069,78 vlastní
D	D70		MONTAZ SPINACU, CIDEL					
153	K	747 13-1200	soumrakovych, pohybovych a pod.	ks	42,000	178,30	0	7 488,43
								7 488,43 vlastní
D	D71		ZASUVKA POLOZAP. NEBO ZAPUSTENA 10/16 A					
154	K	747 16-1240	2P+PE dvoj. zapojeni pro prub. montaz	ks	115,000	178,30	0	20 504,04
								20 504,04 vlastní
D	D72		ZAS. CHRANENA V KRABICI, OBYC. DO VLHKA					
155	K	747 16-1513	2P+PE	ks	14,000	293,66	0	4 111,30
								4 111,30 vlastní
D	D73		MONTAZ OVLADACU T6 VE SKRINI					
156	K	747 41-3110	1 tlacitkovych	ks	1,000	293,66	0	293,66
								293,66 vlastní
D	D74		MONTAZ					
157	K	347 23-3493	montaz a zapojeni nouzoveho privolani pomoci	ks	2,000	2 622,00	0	8 000,25
158	K	PPV4	PPV 6.00 %	kpl	1,000	2 756,25	0	5 244,00 vlastní
								2 756,25 vlastní
D	D75		rozvadece VC 7/32					
D	D76		rozvadec HRS - doplnění prvků					
159	M	H-NB106T	Jistič 1 póli. 6A, char.B, 10 kA	ks	1,000	821,96	0	19 415,14
160	M	H-NB320T	Jistič 3 póli. 20A, char.B, 10 kA	ks	1,000	1 407,98	0	821,96 vlastní
161	M	H-NB325T	Jistič 3 póli. 25A, char.B, 10 kA	ks	2,000	1 897,90	0	1 407,98 vlastní
162	M	H-NB340T	Jistič 3 póli. 40A, char.B, 10 kA	ks	1,000	3 729,47	0	3 795,79 vlastní
163	M	H-NC110T	Jistič 1 póli. 10A, char.C, 10 kA	ks	10,000	585,19	0	3 729,47 vlastní
164	M	H-NC310T	Jistič 3 póli. 10A, char.C, 10 kA	ks	1,000	2 193,28	0	5 851,94 vlastní
165	M	H-SB116	Vypínač 1 póli. 16A	ks	1,000	547,38	0	2 193,28 vlastní
166	M	H-EP546N	Imp.relé 3 spín., + 1 rozpín., 16A, 230/110V	ks	1,000	1 067,34	0	547,38 vlastní
								1 067,34 vlastní
D	D77		Rozvadec RMS1 - doplnění prvků					
167	M	H-NB116T	Jistič 1 póli. 16A, char.B, 10 kA	ks	3,000	297,35	0	31 094,59
168	M	H-NC110T	Jistič 1 póli. 10A, char.C, 10 kA	ks	14,000	585,19	0	892,06 vlastní
169	M	H-NC310T	Jistič 3 póli. 10A, char.C, 10 kA	ks	1,000	2 193,28	0	8 192,71 vlastní
170	M	H-AD916J	Pr.chráněcí s nadpr. ochr. 2p.16A/B, 0,03A	ks	7,000	2 600,26	0	2 193,28 vlastní
171	M	H-SB116	Vypínač 1 póli. 16A	ks	1,000	547,38	0	18 201,82 vlastní
172	M	H-EP546N	Imp.relé 3 spín., + 1 rozpín., 16A, 230/110V	ks	1,000	1 067,34	0	547,38 vlastní
								1 067,34 vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D78 Rozvadec RMS2, 1 ks, Rozvodnice								
173	M	A-9633-1	DIN lišta	ks	8,000	163,40	0	38 603,73
174	M	A-9110-0	plastova kryčka	ks	44,000	33,01		1 307,21 vlastní
175	M	A-9222-0	popisný síťek	ks	8,000	38,19		1 452,42 vlastní
176	M	A-9010-0	obal na vykresy	ks	1,000	550,63		305,51 vlastní
177	M	A-9111-0	výstražný síťek na rozvodnici	ks	3,000	38,19		550,63 vlastní
178	M	H-FW42	8-řadý, 550x650x140 mm, 96 mod.	ks	1,000	9 580,69		114,57 vlastní
179	M	H-FZ307	Krycí rám pro skříň	ks	1,000	1 253,24		9 580,69 vlastní
180	M	H-KX16F	Svorka 1,5 - 16 mm2	ks	50,000	15,84		1 253,24 vlastní
181	M	H-KX16N	Svorka N, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84		792,12 vlastní
182	M	H-KX16H	Svorka PE, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84		15,84 vlastní
183	M	H-KM25E	Svorkovnice POP	ks	1,000	164,06		15,84 vlastní
184	M	H-HA302	Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1,000	1 095,72		164,06 vlastní
185	M	H-NB116T	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	4,000	129,28		1 095,72 vlastní
186	M	H-NB320T	Jistič 3 pól. 20A, char.B, 10 kA	ks	6,000	612,16		517,11 vlastní
187	M	H-NC110T	Jistič 1 pól. 10A, char.C, 10 kA	ks	4,000	254,44		3 672,95 vlastní
188	M	H-NC116T	Jistič 1 pól. 16A, char.C, 10 kA	ks	4,000	194,23		1 017,74 vlastní
189	M	H-NC310T	Jistič 3 pól. 10A, char.C, 10 kA	ks	1,000	953,60		776,92 vlastní
190	M	H-AD916J	Pr. chránič s nadpr. ochr. 2p.16A/B, 0.03A	ks	6,000	1 130,55		953,60 vlastní
191	M	H-SB116	Vypínač 1 pól. 16A	ks	1,000	237,99		6 783,31 vlastní
192	M	H-KDN163A	Hřeben, přípojnice 12 x 1p. jistič	ks	8,000	610,61		237,99 vlastní
193	M	H-EP546N	Imp.relé 3 spin.+ 1 rozpln.,16A,230/110V	ks	1,000	464,06		4 884,91 vlastní
194	M	E-393014883	přepětová ochrana SPD 1+2 stupňů, V4	KS	1,000	2 647,29		464,06 vlastní
D D79 Rozvadec RMS3, 1 ks, Rozvodnice								
195	M	A-9633-1	DIN lišta	ks	4,000	163,40	0	28 413,31
196	M	A-9110-0	plastova kryčka	ks	22,000	33,01		653,60 vlastní
197	M	A-9222-0	popisný síťek	ks	4,000	38,19		726,21 vlastní
198	M	A-9010-0	obal na vykresy	ks	1,000	550,63		152,76 vlastní
199	M	A-9111-0	výstražný síťek na rozvodnici	ks	3,000	38,19		550,63 vlastní
200	M	H-FW41	4-řadý, 300x650x140 mm, 48 mod.	ks	1,000	10 634,40		114,57 vlastní
201	M	H-FZ306	Krycí rám pro skříň	ks	1,000	5 462,31		10 634,40 vlastní
202	M	H-KX16F	Svorka 1,5 - 16 mm2	ks	20,000	15,84		5 462,31 vlastní
203	M	H-KX16N	Svorka N, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84		316,85 vlastní
204	M	H-KX16H	Svorka PE, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84		15,84 vlastní
205	M	H-KM25E.1	Svorkovnice POP	ks	1,000	164,43		15,84 vlastní
206	M	H-HA302	Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1,000	1 095,72		164,43 vlastní
207	M	H-NB116T	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	2,000	129,28		1 095,72 vlastní
208	M	H-NC106T	Jistič 1 pól. 6A, char.C, 10 kA	ks	1,000	242,43		258,56 vlastní
209	M	H-NC110T	Jistič 1 pól. 10A, char.C, 10 kA	ks	7,000	194,23		242,43 vlastní
210	M	H-AD916J	Pr. chránič s nadpr. ochr. 2p.16A/B, 0.03A	ks	3,000	1 130,55		1 359,61 vlastní
211	M	H-CD425J	Pr. chránič 4 pól. 25 / 0.03 A	ks	1,000	610,61		3 391,65 vlastní
212	M	E-393014883.1	přepětová ochrana SPD 1+2 stupňů, V4	KS	1,000	2 647,29		610,61 vlastní
D D80 Rozvadec RP202, 1 ks, Rozvodnice								
213	M	A-9633-1	DIN lišta	ks	7,000	163,40	0	52 176,26
214	M	A-9110-0	plastova kryčka	ks	24,000	33,01		1 143,81 vlastní
215	M	A-9222-0	popisný síťek	ks	7,000	38,19		792,23 vlastní
216	M	A-9010-0	obal na vykresy	ks	1,000	550,63		267,32 vlastní
217	M	A-9111-0	výstražný síťek na rozvodnici	ks	3,000	38,19		550,63 vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	M	H-FW61	6-řadý, 300x1100x140 mm, 84 mod.	ks	1,000	8 965,60	8 965,60	vlastní
219	M	H-ZP21B	Krycí rám pro skříně	ks	1,000	2 701,62	2 701,62	vlastní
220	M	H-KX16F	Svorka 1,5 - 16 mm2	ks	55,000	15,84	871,33	vlastní
221	M	H-KX16N	Svorka N, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
222	M	H-KX16H	Svorka PE, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
223	M	H-KM25E.1	Svorkovnice POP	ks	1,000	164,43	164,43	vlastní
224	M	H-HA302	Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1,000	1 095,72	1 095,72	vlastní
225	M	H-NB116T	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	2,000	129,28	258,56	vlastní
226	M	H-NC110T	Jistič 1 pól. 10A, char.C, 10 kA	ks	4,000	242,43	969,72	vlastní
227	M	H-NC116T	Jistič 1 pól. 16A, char.C, 10 kA	ks	1,000	194,23	194,23	vlastní
228	M	H-AD916J	Pr. chránič s nadpr. ochr. 2p. 16A/B, 0.03A	ks	24,000	1 130,55	27 133,23	vlastní
229	M	H-KDN163A	Hřeben. přípojnice 12 x 1p. jistič	ks	7,000	610,61	4 274,29	vlastní
230	M	E-393014883.2	přepětová ochrana SPD 2 stupeň, V4	KS	1,000	2 647,29	2 647,29	vlastní
D D81 Rozvadec RP203, 1 ks, Rozvodnice						0	26 447,97	
231	M	A-9633-1	DIN listy	ks	4,000	163,40	653,60	vlastní
232	M	A-9110-0	plastova kryčka	ks	24,000	33,01	792,23	vlastní
233	M	A-9222-0	popisny sátek	ks	4,000	38,19	152,76	vlastní
234	M	A-9010-0	obal na vykresy	ks	1,000	550,63	550,63	vlastní
235	M	A-9111-0	výstrazny sátek na rozvodnici	ks	3,000	38,19	114,57	vlastní
236	M	H-FW41	4-řadý, 300x650x140 mm, 48 mod.	ks	1,000	8 410,16	8 410,16	vlastní
237	M	H-FZ306	Krycí rám pro skříně	ks	1,000	2 701,62	2 701,62	vlastní
238	M	H-KX16F	Svorka 1,5 - 16 mm2	ks	20,000	15,84	316,85	vlastní
239	M	H-KX16N	Svorka N, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
240	M	H-KX16H	Svorka PE, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
241	M	H-KM07N	Svorkovnice POP	ks	1,000	164,43	164,43	vlastní
242	M	H-HA302	Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1,000	1 095,72	1 095,72	vlastní
243	M	H-NB116T	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	2,000	129,28	258,56	vlastní
244	M	H-NC110T	Jistič 1 pól. 10A, char.C, 10 kA	ks	4,000	242,43	969,72	vlastní
245	M	H-NC116T	Jistič 1 pól. 16A, char.C, 10 kA	ks	1,000	194,23	194,23	vlastní
246	M	H-AD916J	Pr. chránič s nadpr. ochr. 2p. 16A/B, 0.03A	ks	6,000	1 130,55	6 783,31	vlastní
247	M	H-KDN163A	Hřeben. přípojnice 12 x 1p. jistič	ks	1,000	610,61	610,61	vlastní
248	M	E-393014883.2	přepětová ochrana SPD 2 stupeň, V4	KS	1,000	2 647,29	2 647,29	vlastní
D D82 Rozvadec RP204, 1 ks, Rozvodnice						0	29 535,44	
249	M	A-9633-1	DIN listy	ks	4,000	163,40	653,60	vlastní
250	M	A-9110-0	plastova kryčka	ks	21,000	33,01	693,20	vlastní
251	M	A-9222-0	popisny sátek	ks	4,000	38,19	152,76	vlastní
252	M	A-9010-0	obal na vykresy	ks	1,000	550,63	550,63	vlastní
253	M	A-9111-0	výstrazny sátek na rozvodnici	ks	3,000	38,19	114,57	vlastní
254	M	H-FW41	4-řadý, 300x650x140 mm, 48 mod.	ks	1,000	8 037,98	8 037,98	vlastní
255	M	H-FZ306	Krycí rám pro skříně	ks	1,000	2 701,62	2 701,62	vlastní
256	M	H-KX16F	Svorka 1,5 - 16 mm2	ks	22,000	15,84	348,53	vlastní
257	M	H-KX16N	Svorka N, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
258	M	H-KX16H	Svorka PE, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
259	M	H-KM07N	Svorkovnice POP	ks	1,000	164,43	164,43	vlastní
260	M	H-HA302	Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1,000	1 095,72	1 095,72	vlastní
261	M	H-NB116T	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	1,000	129,28	129,28	vlastní
262	M	H-NC110T	Jistič 1 pól. 10A, char.C, 10 kA	ks	3,000	242,43	727,29	vlastní
263	M	H-AD916J	Pr. chránič s nadpr. ochr. 2p. 16A/B, 0.03A	ks	8,000	1 130,55	9 044,41	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	M	H-KDN163A	Hřeben. přípojnice 12 x 1p. jistič	ks	4,000	610,61	2 442,45	vlastní
265	M	E-393014883.2	přepětová ochrana SPD 2 stupeň, V4	KS	1,000	2 647,29	2 647,29	vlastní
D 83 Rozvadec RP205, 1 ks, Rozvodnice						0	26 139,05	
266	M	A-9633-1	DIN lista	ks	4,000	163,40	653,60	vlastní
267	M	A-9110-0	plastova kryčka	ks	24,000	33,01	792,23	vlastní
268	M	A-9222-0	popisny stílek	ks	4,000	38,19	152,76	vlastní
269	M	A-9010-0	obal na vykresy	ks	1,000	550,63	550,63	vlastní
270	M	A-9111-0	výstrazny stílek na rozvodnici	ks	3,000	38,19	114,57	vlastní
271	M	H-FW41	4-řadý, 300x650x140 mm, 48 mod.	ks	1,000	8 037,98	8 037,98	vlastní
272	M	H-FZ306	Krycí rám pro skříň	ks	1,000	1 256,55	1 256,55	vlastní
273	M	H-KX16F	Svorka N, 1,5 - 16 mm2	ks	20,000	15,84	316,85	vlastní
274	M	H-KX16N	Svorka N, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
275	M	H-KX16H	Svorka PE, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
276	M	H-KM07N	Svorkovnice POP	ks	1,000	164,43	164,43	vlastní
277	M	H-HA302	Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1,000	1 095,72	1 095,72	vlastní
278	M	H-NB116T	Jistič 1 póli. 16A, char.B, 10 kA	ks	1,000	129,28	129,28	vlastní
279	M	H-NC110T	Jistič 1 póli. 10A, char.C, 10 kA	ks	4,000	242,43	969,72	vlastní
280	M	H-AD916J	Pr. chráníč s nadpr. ochr. 2p.16A/B, 0.03A	ks	6,000	1 130,55	6 783,31	vlastní
281	M	H-KDN163A	Hřeben. přípojnice 12 x 1p. jistič	ks	4,000	610,61	2 442,45	vlastní
282	M	E-393014883.2	přepětová ochrana SPD 2 stupeň, V4	KS	1,000	2 647,29	2 647,29	vlastní
D 84 Rozvadec RP206, 1 ks, Rozvodnice						0	41 147,24	
283	M	A-9633-1	DIN lista	ks	6,000	163,40	980,41	vlastní
284	M	A-9110-0	plastova kryčka	ks	26,000	33,01	858,25	vlastní
285	M	A-9222-0	popisny stílek	ks	6,000	38,19	229,14	vlastní
286	M	A-9010-0	obal na vykresy	ks	1,000	550,63	550,63	vlastní
287	M	A-9111-0	výstrazny stílek na rozvodnici	ks	3,000	38,19	114,57	vlastní
288	M	H-FW61.1	6-řadý, 300x950x140 mm, 72 mod.	ks	1,000	8 408,59	8 408,59	vlastní
289	M	H-ZP21B.1	Krycí rám pro skříň	ks	1,000	1 256,55	1 256,55	vlastní
290	M	H-KX16F	Svorka N, 1,5 - 16 mm2	ks	40,000	15,84	633,70	vlastní
291	M	H-KX16N	Svorka N, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
292	M	H-KX16H	Svorka PE, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
293	M	H-KM07N	Svorkovnice POP	ks	1,000	164,43	164,43	vlastní
294	M	H-HA302	Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1,000	1 095,72	1 095,72	vlastní
295	M	H-NB116T	Jistič 1 póli. 16A, char.B, 10 kA	ks	1,000	129,28	129,28	vlastní
296	M	H-NC110T	Jistič 1 póli. 10A, char.C, 10 kA	ks	4,000	242,43	969,72	vlastní
297	M	H-NC116T	Jistič 1 póli. 16A, char.C, 10 kA	ks	1,000	194,23	194,23	vlastní
298	M	H-AD916J	Pr. chráníč s nadpr. ochr. 2p.16A/B, 0.03A	ks	17,000	1 130,55	19 219,37	vlastní
299	M	H-KDN163A	Hřeben. přípojnice 12 x 1p. jistič	ks	6,000	610,61	3 663,68	vlastní
300	M	E-393014883.2	přepětová ochrana SPD 2 stupeň, V4	KS	1,000	2 647,29	2 647,29	vlastní
D 85 Rozvadec RP207, 1 ks, Rozvodnice						0	50 700,16	
301	M	A-6124-0	OCEP Z 600 x 300, typ S	ks	1,000	1 430,54	1 430,54	vlastní
302	M	A-9633-1	DIN lista	ks	7,000	163,40	1 143,81	vlastní
303	M	A-9110-0	plastova kryčka	ks	26,000	33,01	858,25	vlastní
304	M	A-9222-0	popisny stílek	ks	7,000	38,19	267,32	vlastní
305	M	A-9010-0	obal na vykresy	ks	1,000	550,63	550,63	vlastní
306	M	A-9111-0	výstrazny stílek na rozvodnici	ks	3,000	38,19	114,57	vlastní
307	M	H-FW61	6-řadý, 300x1100x140 mm, 84 mod.	ks	1,000	9 743,01	9 743,01	vlastní
308	M	H-ZP21B.2	Krycí rám pro skříň	ks	1,000	1 256,55	1 256,55	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	M	H-KX16F	Svorka 1,5 - 16 mm2	ks	52,000	15,84	823,80	vlastní
310	M	H-KX16N	Svorka N, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
311	M	H-KX16H	Svorka PE, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
312	M	H-KM07N	Svorkovnice POP	ks	1,000	164,43	164,43	vlastní
313	M	H-HA302	Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1,000	1 095,72	1 095,72	vlastní
314	M	H-NB116T	Jistič 1 póli. 16A, char.B, 10 kA	ks	1,000	129,28	129,28	vlastní
315	M	H-NC110T	Jistič 1 póli. 10A, char.C, 10 kA	ks	4,000	194,23	776,92	vlastní
316	M	H-AD916J	Pr. chránič s nadpr.ochr. 2p.16A/B, 0,03A	ks	23,000	1 130,55	26 002,68	vlastní
317	M	H-KDN163A	Hřeben. přípojnice 12 x 1p. jistič	ks	6,000	610,61	3 663,68	vlastní
318	M	E-393014883.2	přepětová ochrana SPD 2 stupeň, V4	KS	1,000	2 647,29	2 647,29	vlastní
D D86 Rozvadec RK, 1 ks, Rozvodnice					0	37 025,02		
319	M	A-9633-1	DIN lista	ks	3,000	163,40	490,20	vlastní
320	M	A-9110-0	plastova kryčka	ks	24,000	33,01	792,23	vlastní
321	M	A-9222-0	popisny sátek	ks	3,000	38,19	114,57	vlastní
322	M	A-9010-0	obal na vykresy	ks	1,000	550,63	550,63	vlastní
323	M	A-9111-0	výstrazny sátek na rozvodnici	ks	3,000	38,19	114,57	vlastní
324	M	H-FW41.1	4-fadý, 300x650x140 mm,	ks	1,000	6 921,56	6 921,56	vlastní
325	M	H-FZ306	Krycí rám pro skříň	ks	1,000	1 256,55	1 256,55	vlastní
326	M	H-KX16F	Svorka 1,5 - 16 mm2	ks	20,000	15,84	316,85	vlastní
327	M	H-KX16N	Svorka N, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
328	M	H-KX16H	Svorka PE, 1,5 - 16 mm2	ks	1,000	15,84	15,84	vlastní
329	M	H-KM07N.1	Svorkovnice N (3x16 + 4x10mm2)	ks	1,000	37,24	37,24	vlastní
330	M	H-HA302	Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1,000	1 095,72	1 095,72	vlastní
331	M	H-NB116T	Jistič 1 póli. 16A, char.B, 10 kA	ks	8,000	129,28	1 034,23	vlastní
332	M	H-NB320T	Jistič 3 póli. 20A, char.B, 10 kA	ks	1,000	612,16	612,16	vlastní
333	M	H-NC110T	Jistič 1 póli. 10A, char.C, 10 kA	ks	2,000	194,23	388,46	vlastní
334	M	H-MZ206	Podpětová spoušť, 230 V AC	ks	1,000	678,70	678,70	vlastní
335	M	H-AD916J	Pr. chránič s nadpr.ochr. 2p.16A/B, 0,03A	ks	1,000	1 130,55	1 130,55	vlastní
336	M	H-SB116	Vypínač 1 póli. 16A	ks	1,000	237,99	237,99	vlastní
337	M	H-KDN163A	Hřeben. přípojnice 12 x 1p. jistič	ks	3,000	610,61	1 831,84	vlastní
338	M	E-393014883.2	přepětová ochrana SPD 2 stupeň, V4	KS	1,000	2 647,29	2 647,29	vlastní
339	K	DP1	Doprava 3.60 % z Dodavky	kpl	1,000	13 102,43	13 102,43	vlastní
340	K	PR1	Presum 1.00 % z Dodavky	kpl	1,000	3 639,57	3 639,57	vlastní
D D87 dodavky,doprava						12 366,68		
D D88 SVETELNÁ ZARÍZENÍ						0	12 366,68	
341	K	E-452336	Nouzové přivolání pomoci	ks	2,000	6 183,34	12 366,68	vlastní
D D89 stavební práce						50 447,28		
D D90 VYRIZNUTI RYHY DO OMITKY						0	24 961,44	
342	K	62 021	MVC frezou vc. příprav	m	350,000	71,32	24 961,44	vlastní
D D91 BOURANI OTVORU Z CIHEL						0	7 551,36	
343	K	63 001	tl.do 15 cm	ks	20,000	125,86	2 517,12	vlastní
344	K	63 002	tl.do 30 cm	ks	10,000	195,08	1 950,77	vlastní
345	K	63 0211	vybourání otvoru ve zdivu 350x650x270mm	ks	3,000	1 027,82	3 083,47	vlastní
D D92 ZEDNICKÉ PRÁCE						0	17 934,48	
346	K	2100020	zazdení el. rozvodnice do zdiva	ks	9,000	1 992,72	17 934,48	vlastní
D D93 nastrely, hmozdinky C 801-1							21 395,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D94		OSAZENÍ HMOZDINKY DO STROPU ZELEZOBETON.			0	21 395,52	
347	K	953 99 - 2311	D 6 az 8 mm	ks	400,000	15,73	6 292,80	vlastní
348	K	953 99 - 2321	D 10 az 12 mm	ks	960,000	15,73	15 102,72	vlastní
D	D95		revize				37 494,60	
349	K	HZS1	Provedení výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	55,000	681,72	37 494,60	vlastní
D	D96		hzs				88 880,00	
D	D97		HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA			0	88 880,00	
350	K	HZS2	demontaz stávajícího zařízení	hod	9,000	440,00	3 960,00	vlastní
351	K	HZS3	oprava vnitřního zapojení rozvaděče	hod	70,000	440,00	30 800,00	vlastní
352	K	HZS4	doplnující práce pro zaustění kabelu	hod	10,000	440,00	4 400,00	vlastní
353	K	HZS5	odpojování a znovupřipojení	hod	20,000	440,00	8 800,00	vlastní
354	K	HZS6	práce spojené s montáží	hod	50,000	440,00	22 000,00	vlastní
355	K	HZS7	konzultace s investory při montáži	hod	8,000	440,00	3 520,00	vlastní
356	K	HZS8	koordinace se zúčastněnými profesemi	hod	10,000	440,00	4 400,00	vlastní
357	K	HZS9	KOMPLETACE A ODZKOUSENÍ EL.INSTALACE	hod	10,000	440,00	4 400,00	vlastní
358	K	HZS10	motaze slaboproudých zařízení	hod	15,000	440,00	6 600,00	vlastní
D	D98		svítidla				502 589,16	
359	M	A	Kruhové přisazené LED svítidlo , rozměr 300x105mm, 14W, 1500lm, chromatičnost 4000K, bíle lakovaný ocelový plech, optický systém KO – opalový PMMA kryt. IP 20 , izolace I	ks	32,000	777,16	24 869,15	vlastní
360	M	B	Kruhové přisazené LED svítidlo , rozměr 300x105mm 20W, 1800lm, chromatičnost 2700/4000K, bíle ocelový plech, optický systém KO – opalový PMMA kryt.IP 40, izolace I	ks	64,000	548,52	35 105,43	vlastní
361	M	C	Mřížkové přisazené LED svítidlo , rozměr 1245x245x55mm 37W, 4100lm, chromatičnost 4000K, NONSELV 350mA , mřížka MAT DP, optický systém KVM Kategorie C2 z matného hliníku s opalovým krytem LED modulu IP 20, izolace I	ks	166,000	1 164,17	193 251,89	vlastní
362	M	D	Asymetrické přisazené LED svítidlo pro školní tabule, rozměr 1188x175x60mm, 32W, 3030lm, NONSELV 350mA chromatičnost 4000K, Ra 80 IP 20, izolace I	ks	22,000	1 363,44	29 995,68	vlastní
363	M	E	Exteriérové asymetrické zapuštěné LED svítidlo v montážním boxu rozměr 200x150x90, 20W, 1800lm, materiál extrudovaný hliník, barva šedá, difuzor pískové sklo, IP65 , izolace I	ks	6,000	5 244,00	31 464,00	vlastní
364	M	J	Nástěnné s mikrovlnným senzorem přisazené LED svítidlo, 20W, 1800lm, kruhové průměr 265x90mm bílé, opál mat, polykarbonát, montura ABS plast, bílé chromatičnost 4000K, Ra 80 IP 65, izolace II	ks	10,000	1 206,12	12 061,20	vlastní
365	M	N	Přisazené LED svítidlo , rozměr 1272x95x100mm 40W, 6400lm, chromatičnost 4000K, celb-plastové , reflektor ocelový bílý plech difuzor polykarbonát (PC) , pracotěsné, IP 65, izolace I	ks	36,000	1 048,80	37 756,80	vlastní
366	M	N.O	Svítidlo nouzového osvětlení s vlastním zdrojem 1x5,5W dočasný provoz únikové s piktogramem, doba zálohy 1h, IP42 , stropní-nástěnné-závěsné	ks	29,000	943,92	27 373,68	vlastní
367	K	MTZ	Montáž svítidel	ks	364,000	304,15	110 711,33	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Uroveň 4: 2022/A/02-01-14-4b - D.1.4.4b-Datová komunikace

KSO: 801 32
Místo:

Zadavatel: Obec Lukov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: ARSprojekt Zlín

Zpracovatel: J.Odstřčil

Poznámka:

Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě změny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinnosti dodavatele je přikontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuje i jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zařídována v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

CC-CZ: 16. 12. 2022
Datum:

IC:
DIČ:

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
smlžená

Základ daně
572 020,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
120 124,30
0,00

572 020,48

Cena s DPH

v CZK

692 144,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Úroveň 4: 2022/A/02-01-14-4b - D.1.4.4b-Datová komunikace

Místo: Obec Lukov
Zadavatel: Vypíň údaj
Uchazeč: J.Odstřihl
Datum: 16. 12. 2022
Projektant: ARSprojekt Zlín
Zpracovatel: J.Odstřihl

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	
D1 - montaz C 22-M 2.díl	572 020,48
D2 - KRABICE POD OMITKU VC.VYSEKANI LUZKA	183 507,33
D3 - VYHLEDANI	1 048,80
D4 - ROZVODNICE OCELOPLECHOVA A PLASTOVA	131,10
D5 - TRUBKA ELEKTROINST.PVC,POD OMITKU	3 356,16
D6 - ZLAB KABELOVY PVC	14 132,58
D7 - DRÁTĚNÉ ŽLÁBY FeZn	7 158,06
D8 - MONTÁŽ DATOVÝCH ZÁSUVK	31 149,36
D9 - MONTAZ DATOVÉHO KABELU	10 865,57
D10 - ZAVĚREČNE MĚŘENÍ A KOMPLETEACE	79 991,98
D11 - nosny material C 22-M 2.díl	35 673,72
D12 - KABELY FTP PVC DATOVE	135 458,54
D13 - KABELY OPTICKÉ	57 810,04
D14 - DRÁTĚNÉ ŽLÁBY FeZn	7 322,00
D15 - DATOVÉ ZÁSUVKY	29 559,51
D16 - dodavky VC 7/32 (TZN, rozv.)	40 766,99
D17 - DATOVÝ ROZVADĚČ RACK NA POVRCH	176 144,29
D18 - stavebni prace	176 144,29
D19 - SEKANI RYH CIHELNEM ZDIVU	10 555,12
D20 - nastrely, hmozdinky C 801-1	4 195,20
D21 - OSAZENI HMOZDINKY DO STROPU ZELEZOBETON.	4 195,20
D22 - revize	11 960,00
D23 - hzs	50 200,00
D24 - HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA	50 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

Objekt:

2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola

Soupis:

2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

2022/A/02-01-14-4b - D.1.4.4b-Datová komunikace

Místo:

Obec Lukov

Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: ARSprojekt Zlín

Zpracovatel: J.Odstrčil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		montaz C 22-M 2.díl				183 507,33	
D	D2		KRABICE POD OMITKU VC.VYSEKANI LUZKA					
1	K	220260021	KO 68	ks	25,000	41,95	1 048,80	vlastní
D	D3		VYHLEDANI					
2	K	220260106	vyvodu nebo krabice	ks	25,000	5,24	131,10	vlastní
D	D4		ROZVODNICE OCELOPLECHOVA A PLASTOVA					
3	K	220260311	na povrch	ks	4,000	839,04	3 356,16	vlastní
D	D5		TRUBKA ELEKTROINST.PVC,POD OMITKU					
4	K	220260551	2316 - toy 16	m	75,000	26,22	1 966,50	vlastní
5	K	I4-123699-01	trubka PVC KF tpa 50mm	m	290,000	41,96	12 166,08	vlastní
D	D6		ZLAB KABELOVY PVC					
6	K	220260733	40 x 100 mm	m	20,000	220,25	4 404,96	vlastní
7	K	22232211	kabelový PVC zaves 50-200mm	ks	75,000	36,71	2 753,10	vlastní
D	D7		DRÁTĚNÉ ŽLABY FeZn					
8	K	220260941	drátěný žlab 50/50 vc. uchycení	m	130,000	188,78	24 541,92	vlastní
9	K	220260942	drátěný žlab 50/100 vc. uchycení	m	30,000	220,25	6 607,44	vlastní
D	D8		MONTÁŽ DATOVÝCH ZÁSUVEK					
10	K	236552	montáž datové krabice 8(4)x cat6a,RJ45	ks	24,000	409,03	9 816,77	vlastní
11	K	22007300122	montaz zasuvky PC do krabic KO68	ks	25,000	41,95	1 048,80	vlastní
D	D9		MONTAZ DATOVÉHO KABELU					
12	K	220730221	kabel FTP cat6a LSOH, 4x2x0,56mm	m	3 100,000	22,02	68 276,88	vlastní
13	K	22073225	opticky kabel, G.657A, 4vlakno 9/125um	m	370,000	22,02	8 149,18	vlastní
14	K	2205661	obousměrné zakončení optického kabelu	ks	4,000	891,48	3 565,92	vlastní
D	D10		ZAVĚREČNE MĚŘENÍ A KOMPLETACE					
15	K	4788521	kompletní instalace a zapojení RACK	ks	4,000	6 817,20	27 268,80	vlastní
16	K	PPV1	PPV 4.80 %	kpl	1,000	8 404,92	8 404,92	vlastní
D	D11		nosny material C 22-M 2.díl				135 458,54	
D	D12		KABELY FTP PVC DATOVE					
17	M	341 111 432	datový kabel FTP cat6a LSOH, 4x2x0,56mm	m	3 100,000	18,65	57 810,04	vlastní
		520					57 810,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D13		KABELY OPTICKÉ			0	7 322,00	
18	M	341 111 432 684	optický kabel, G.657A, 4Makro 9/125um	m	370,000	19,79	7 322,00	vlastní
D	D14		DRÁTĚNÉ ŽLABY FeZn			0	29 559,51	
19	M	341 414 070 177	dratěný žlab 50x50mm včetně závěsůDZS2	m	130,000	161,09	20 941,96	vlastní
20	M	341 414 070 178	dratěný žlab 50x100mm, včetně závěsů DZS2	m	30,000	287,25	8 617,55	vlastní
D	D15		DATOVÉ ZÁSUVKY			0	40 766,99	
21	M	384 571 780	datová zásuvka STP 2xRJ, cat6a do KO68	ks	25,000	290,32	7 257,88	vlastní
22	M	384 571 780	datová krabice STP 2xRJ45, cat6a na povrch	ks	8,000	379,23	3 033,87	vlastní
23	M	384 571 780	datová krabice STP 8xzasuvka RJ45, cat6a na povrch	ks	16,000	1 516,94	24 271,07	vlastní
24	K	PPV2	PPV 4,80 %	kpl	1,000	6 204,17	6 204,17	vlastní
D	D16		dodávky VC 7/32 (TZN, rozv.)				176 144,29	
D	D17		DATOVÝ ROZVADĚČ RACK NA POVRCH			0	176 144,29	
25	M	E-4569220	celá sestava datového rozvaděče RACK	ks	4,000	42 435,92	169 743,68	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: prázdňá skříň WS-9L-64B , 6000x450x501 mm,světlých Mikro Tik Cloud router CR5354-48P-4S+2Q+RM,2x patch panel OPTX cat6, 24port, 1U, certifikován,3x vyřazovací panel, stp modul pro připojení optiky do světlice</i>					
26	K	DP1	doprava 3,30 %	kpl	1,000	4 912,10	4 912,10	vlastní
27	K	PR1	presun 1,00 %	kpl	1,000	1 488,51	1 488,51	vlastní
D	D18		stavební práce				10 555,12	
D	D19		SEKANI RYH CIHELNEM ZDIVU			0	10 555,12	
28	K	62 004	hl. 3 cm, šířka 15 cm	m	38,000	71,32	2 710,10	vlastní
29	K	62 005	hl. 5 cm, šířka 7 cm	m	80,000	71,32	5 705,47	vlastní
30	K	62 003	hl. 5 cm, šířka 15 cm	m	30,000	71,32	2 139,55	vlastní
D	D20		nastrely, hmoždinky C 801-1				4 195,20	
D	D21		OSAZENÍ HMOŽDINKY DO STROPU ZELEZOBETON.			0	4 195,20	
31	K	953 99 - 2321	D 10 az 12 mm	ks	200,000	20,98	4 195,20	vlastní
D	D22		revize				11 960,00	
32	K	HZS1	Provedení vchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	20,000	598,00	11 960,00	vlastní
D	D23		hzs				50 200,00	
D	D24		HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA			0	50 200,00	
33	K	HZS2	nepojení na stávající rozvod	hod	20,000	440,00	8 800,00	vlastní
34	K	HZS3	práce spojená s montáží	hod	50,000	828,00	41 400,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt:
2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis:
2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Uroveň 3:

2022/A/02-01-14-6 - D.1.4.6-Hromosvod a uzemnění

KSO: 801 32
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2022

Zadavatel:
Obec Lukov

IC:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj
Vyplň údaj

IC:
DIČ:
IC:
DIČ:

Projektant:
ARSprojekt Zlín

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
J.Odstrčil

IC:
DIČ:

Poznámka:

Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchoelektriky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě změny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno doložit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovování ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinnosti dodavatele je přikontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuje v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž aid, neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevnění montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nálety, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

150 081,37

DPH základní
snižovaná

Základ daně
150 081,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
31 517,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

181 598,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Úroveň 3: 2022/A/02-01-14-6 - D.1.4.6-Hromosvod a uzemnění

Místo: Obec Lukov
Zadavatel: Vypíň úřad
Uchazeč:

Datum: 16. 12. 2022
Projektant: ARSprojekt Zlín
Zpracovatel: J.Odstrčil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - základní montaz	150 081,37
D2 - V ZEMI PASKOU FEZN DO 120 MM2	3 775,68
D3 - DRATU NEBO LANA DO 10 MM	1 887,84
D4 - SVODOVY VODIC	22 811,40
D5 - SVORKA HROMOSVODOVA VC. NATERU	5 065,70
D6 - DOPLNKY UZEMNOVACICH VEDENI	6 581,22
D7 - JIMACI TYC VC. UPEVNE NI	2 642,97
D8 - ZEMNIC	5 003,77
D9 - nosny material zakl. montaz	41 500,79
D10 - INSTALAČNI DRÁT	13 737,28
D11 - JIMACI TYC	732,98
D12 - PRISLUSENSTVI JIMACICH TYC I D 20 MM	430,99
D13 - SVORKA HROMOSVODOVA	2 445,86
D14 - ZEMNICE	2 214,07
D15 - PRISLUSENSTVI UZEMNOVACICH VEDENI	15 319,67
D16 - PODPERY HROMOSVODOVYCH VEDENI	6 619,94
D17 - revize	15 180,00
D18 - HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA	45 632,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

Objekt:

2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola

Soupis:

2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2022/A/02-01-14-6 - D.1.4.6-Hromosvod a uzemnění

Místo:

Obec Lukov

Zadavatel:

Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: ARSprojekt Zlín

Zpracovatel: J.Odstrčil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		základní montaz				150 081,37	47 768,58
D	D2		V ZEMI PASKOU FEZN DO 120 MM2			0	3 775,68	
1	K	743 61-2111	FeZn 30/4 v zemi v mestiske zastavbe	m	80,000	47,20	3 775,68	vlastni
D	D3		DRATU NEBO LANA DO 10 MM			0	1 887,84	
2	K	743 61-2121	FeZn prum. 10 v zemi v mestiske zastavbe	m	40,000	47,20	1 887,84	vlastni
D	D4		SVODOVY VODIC			0	22 811,40	
3	K	743 62-1112	drat AlMgSi 8mm , vc. podper	m	290,000	78,66	22 811,40	vlastni
D	D5		SVORKA HROMOSVODOVA VC. NATERU			0	5 065,70	
4	K	743 62-2100	typ SS	ks	96,000	36,71	3 523,97	vlastni
5	K	743 62-2100.1	typ SP1	ks	10,000	36,71	367,08	vlastni
6	K	743 62-2200	typ SZ	ks	7,000	47,20	330,37	vlastni
7	K	743 62-2100.2	typ SR 03 (pasek-drat)	ks	14,000	36,71	513,91	vlastni
8	K	743 62-2200.1	typ S.J 01 (tyc D 20)	ks	9,000	36,71	330,37	vlastni
D	D6		DOPLNKY UZEMNOVACICH VEDENI			0	6 581,22	
9	K	743 62-4110	ochranna trubka OT 1,7	ks	7,000	188,78	1 321,49	vlastni
10	K	743 62-4300	tvorovani prvku	ks	80,000	52,44	4 195,20	vlastni
11	K	743 62-9300	oznaceni svodu stikem	ks	21,000	15,73	330,37	vlastni
12	K	22004	Nater svod. vodice	m	14,000	52,44	734,16	vlastni
D	D7		JIMACI TYC VC. UPEVNIENI			0	2 642,97	
13	K	743 63-1500	JR 15 do betonového podstavce	ks	1,000	293,66	293,66	vlastni
14	K	743 63-1500.1	JR 25 do betonového podstavce (do zdíva)	ks	8,000	293,66	2 349,31	vlastni
D	D8		ZEMNIC			0	5 003,77	
15	K	743 64-1200	ZT tyc 1.5m	ks	9,000	503,42	4 530,82	vlastni
16	K	PPV1	PPV 1,00 %	kpl	1,000	472,95	472,95	vlastni
D	D9		nosny material zakl. montaz				41 500,79	
D	D10		INSTALAČNÍ DRÁT			0	13 737,28	
17	M	E-056000240	vodic FeZn D 10 / 0.62 kg/m /	kg	42,000	42,06	1 766,62	vlastni
18	M	E-114000040	vodic FeZn 30/4 mm / 1 kg/m /	kg	84,000	64,79	5 442,06	vlastni
19	M	E-108000043	H DRAT AlMgSi 8 T/2	m	290,000	22,51	6 528,60	vlastni
D	D11		JIMACI TYC			0	732,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	E-110000080	JR 15 M18/10, AlMgSi, (v=1,5m)	ks	1,000	189,96	189,96	vlastní
21	M	H0 12589	JR 25 M16, AlMgSi, (v=2,5m)	ks	2,000	271,51	543,02	vlastní
D12						0	430,99	
22	M	E-108000260	držák DJ1 do zděiva	ks	4,000	39,62	158,50	vlastní
23	M	E-115000010	svorka SJ 01 D 20 mm	ks	9,000	30,28	272,49	vlastní
D13						0	2 445,86	
24	M	E-1150000510	SVORKA HROMOSVODOVA typ SS /spojovací/	ks	96,000	16,65	1 598,59	vlastní
25	M	E-115000050	typ SP1 /pripojovací/	ks	10,000	19,20	192,00	vlastní
26	M	E-1150000750	typ SZ /zkusební/	ks	7,000	34,38	240,66	vlastní
27	M	E-1150000090	typ SR 03 /pasek-drat/	ks	14,000	29,61	414,61	vlastní
D14						0	2 214,07	
28	M	E-1177000120	ZEMNICE ZT lyc 1,5m	ks	9,000	246,01	2 214,07	vlastní
D15						0	15 319,67	
29	M	E-113000060	PRISLUSENSTVI UZEMNOVACICH VEDENI ochranná trubka OT 1,7	ks	7,000	107,57	752,96	vlastní
30	M	E-115000180	orientacni sftek na svod	ks	21,000	8,18	171,75	vlastní
31	M	E-14552301	betonovy podstavec BP 12 + podložka pro JR15	ks	1,000	139,94	139,94	vlastní
32	M	E-00123	jimaci lyc JR 25 s tříramenným stojanem	ks	6,000	1 693,84	10 163,04	vlastní
33	M	E-001247	betonovy podstavec 17kg pro jimač	ks	18,000	186,93	3 364,83	vlastní
34	M	E-001299	PVC podložka pro beton. podstavec 17kg	ks	18,000	40,40	727,15	vlastní
D16						0	6 619,94	
35	M	E-114000160	PODPERY HROMOSVODOVYCH VEDENI H PODPERA PV 1a-25	KS	80,000	20,81	1 664,83	vlastní
36	M	E-114000450	H PODPERA PV 21, beton/plast PVC M8	KS	120,000	18,28	2 193,65	vlastní
37	M	E-114000475	PODPERA DP PRO ZEMNICI PASEK	KS	60,000	19,42	1 165,27	vlastní
38	M	PM2	podruz.mat. 3,00 %	kpl	1,000	1 197,14	1 197,14	vlastní
39	K	PPV1	PPV 1,00 %	kpl	1,000	399,05	399,05	vlastní
D17							15 180,00	
40	K	HZS1	revize Provedení výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	30,000	506,00	15 180,00	vlastní
D18							45 632,00	
41	K	HZS3	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA demontaz stávajícího zařízení	hod	15,000	414,00	6 210,00	vlastní
42	K	HZS4	prace spojene s montazi	hod	25,000	414,00	10 350,00	vlastní
43	K	HZS5	konzultace s investory pri montazi	hod	3,000	414,00	1 242,00	vlastní
44	K	HZS6	vykopove prace	hod	20,000	506,00	10 120,00	vlastní
45	K	HZS7	zemni prace	hod	30,000	506,00	15 180,00	vlastní
46	K	HZS8	prace ve zizenych podminkach	hod	5,000	506,00	2 530,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4.-Technika prostředí staveb
Uroveň 3:
2022/A/02-01-14-7 - D.1.4.7-Měření a regulace

KSO: 801 32
Místo:

Zadavatel: Obec Lukov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: ARSprojekt Zlín

Zpracovatel: Ing.V.Abrahám

Poznámka:

Před započítím prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vyzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě změny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměrně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (žadavací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a sploňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuje v jednorázových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nářety, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

CC-CZ: 16.12.2022
Datum:

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

278 368,17

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
58 457,32
0,00

336 825,49

Cena bez DPH

Základ daně
278 368,17
0,00

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostedí stavab
Uroveň 3: 2022/A/02-01-14-7 - D.1.4.7-Měření a regulace

Místo: Obec Lukov
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022
Projektant: ARSprojekt Zlín
Zpracovatel: Ing. V. Abrahám

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	278 368,17
P.Č. - Rozvaděč MaR	42 791,04
D1 - Řídící systém MaR	66 466,32
D2 - SW	32 176,19
D3 - Komponenty a zařízení MaR	43 654,00
D4 - Montážní materiál a práce	50 610,25
D5 - Ostatní	42 670,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
 Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
 Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
 Úroveň 3: 2022/A/02-01-14-7 - D.1.4.7-Měření a regulace

Místo: Obec Lukov
 Zadavatel: Vypíň údaj
 Uchazeč: ARSprojekt Zlín
 Ing.V.Abrahám

Datum: 16. 12. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	P.Č.	Rozvaděč MaR			42 791,04	42 791,04	
1	K 1	Oceloplechová rozvodnice 800x600x210 včetně jističů a ovládacích prvků dle výrobní dokumentace zhotovitele s kapsou na dokumentaci. Včetně výroby testů a kusové zkoušky-D+M	ks	1,000	42 791,04	42 791,04	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: RK</i>					
D	D1	Řídicí systém MaR			66 466,32	66 466,32	
2	K 2	PLC řídicí jednotka ethernet, webserver, I/O moduly (14xAI, 18xDI, 8xAO, 12xDO)-D+M	set	1,000	43 245,52	43 245,52	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: PLC</i>					
3	K 3	Dotykový ovládací panel 10"-D+M	ks	1,000	18 196,68	18 196,68	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: Displej</i>					
4	K 4	GSM brána pro zaslání alarmů na mobilní telefony uživatele, včetně komunikačního modulu RS232 – SIM karta je dodávkou uživatele-D+M	ks	1,000	4 071,00	4 071,00	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: GSM</i>					
5	K 5	Napájecí zdroj pro PLC 24VDC-D+M	ks	1,000	953,12	953,12	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: Zdroj</i>					
D	D2	SW			32 176,19	32 176,19	
6	M 6	SW pro PLC	DB	52,000	180,61	9 391,47	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: SW</i>					
7	M 7	SW pro webserver na ovládání z PC	DB	52,000	221,65	11 525,61	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: Webserver</i>					
8	M 8	SW pro GSM bránu	DB	1,000	1 280,64	1 280,64	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: SW GSM</i>					
9	K 9	Odladění, odzkoušení SW	DB	52,000	191,89	9 978,47	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: Odkoušení</i>					
D	D3	Komponenty a zařízení MaR			43 654,00	43 654,00	
10	K 10	Snímač teploty příložný Ni1000-D+M	ks	11,000	868,48	9 553,28	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: T1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11</i>					
11	K 11	Snímač teploty do prostoru Ni1000-D+M	ks	1,000	943,00	943,00	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: TFO</i>					
12	K 12	Snímač teploty venkovní Ni1000-D+M	ks	1,000	741,52	741,52	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: T0</i>					
13	K 13	Snímač tlaku do potrubí 4-20mA, 0-10bar-D+M	ks	1,000	1 449,92	1 449,92	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> P1					
14	K	14	Detektor zaplavení-D+M	ks	1,000	1 431,52	1 431,52	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> ZP1					
15	K	15	Čidlo koncentrace CO-D+M	ks	1,000	3 974,86	3 974,86	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> CO1					
16	K	16	Čidlo úniku plynu-D+M	ks	1,000	3 514,86	3 514,86	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> UP1					
17	K	17	Vyrážecí tlačítko-D+M	ks	1,000	805,00	805,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> VT1					
18	K	18	Servopohon ventil. 0-10V, 24VAC, s držákem-D+M	ks	6,000	3 032,32	18 193,92	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> YV1,2,3,4,5,6					
19	K	19	Ventil plynu (BAP), DN40 se servopohonem, 230VAC-D+M	ks	1,000	212,52	212,52	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> BAP					
20	K	20	Připojení plynového kotle	ks	2,000	354,20	708,40	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> K1,2					
21	K	21	Připojení čerpadla	ks	6,000	354,20	2 125,20	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> MC1,2,3,4,5,6,7,8					
D	D4		Montážní materiál a práce				50 610,25	
22	K	22	Drátěný kabelový žlab 100x50 včetně příslušenství -D+M	m	15,000	673,17	10 097,60	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kabelové trasy 1					
23	K	23	Drátěný kabelový žlab 50x50 včetně příslušenství -D+M	m	10,000	619,87	6 198,68	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kabelové trasy 2					
24	K	24	PVC trubka 20mm – pevná/ohybná včetně příslušenství-D+M	m	65,000	86,06	5 593,69	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kabelové trasy 3					
25	K	25	PVC spojovací krabice 100x100 IP55-D+M	ks	10,000	154,96	1 549,56	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spojovací krabice					
26	K	26	Kabel CYKY-J 3x1,5-D+M	m	120,000	42,24	5 068,46	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> CYKY-J 3x1,5					
27	K	27	Kabel JYTY 4x1-D+M	m	120,000	45,00	5 399,66	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> JYTY 4x1					
28	K	28	Kabel JYTY 2x1-D+M	m	125,000	36,73	4 590,80	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> JYTY 2x1					
29	K	29	Kabel UTP cat. 5-D+M	m	20,000	34,23	684,66	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> UTP					
30	K	30	Zásuvka 230V na povrch-D+M	ks	2,000	219,88	439,76	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zásuvka 230V					
31	K	31	Pospojování kovových částí technologie-D+M	set	1,000	1 645,73	1 645,73	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pospojení					
32	K	32	Konstrukce pro kovové žlaby (stojny, podpěry, c profily)-D+M	set	1,000	1 880,84	1 880,84	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Konstrukce					
33	K	33	Ostatní kotvici a úložný materiál-D+M	set	1,000	1 253,89	1 253,89	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ostatní materiál					
34	K	34	Popis a značení kabelů a přístrojů MaR-D+M	set	1,000	625,60	625,60	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Popisy					
35	K	35	Ukončení kabelů na obou stranách (v rozvaděči a u přístrojů)	ks	40,000	15,64	625,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zapojení kabelů</i>					
36	K	36	Prostup přes stěnu do průměru 100mm	ks	1,000	705,32	705,32	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Prostupy</i>					
37	K	37	Demontáže stávajících kabelů a žlabů	hod	12,000	354,20	4 250,40	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Demontáže</i>					
D		D5	Ostatní				42 670,37	
38	K	38	Výrobní dokumentace zhotovitele	DB	52,000	232,46	12 087,73	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Projekt výroby</i>					
39	K	39	Test zapojení 1:1 všech připojených měřících a ovládacích prvků	hod	4,000	518,23	2 072,91	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Test periferí</i>					
40	K	40	Uvedení do provozu	hod	16,000	518,23	8 291,63	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Zprovoznění</i>					
41	K	41	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	413,08	826,16	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Školení</i>					
42	K	42	Spolupráce s ostatními profesemi, řízení zakázky	hod	8,000	717,60	5 740,80	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Koordinace</i>					
43	K	43	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	5 382,00	5 382,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Revize</i>					
44	K	44	PPV	kpl	1,000	4 441,94	4 441,94	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Stavěníšf</i>					
45	K	45	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	3 827,20	3 827,20	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Doprava</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt:
2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola
Soupis:
2022/A/02-01-14 - D.1.4.-Technika prostředí stavěb
Uroveň 3:
2022/A/02-01-14-8 - D.1.4.8-Zařízení pro větrání a chlazení

KSO: 801 32
Místo:

Zadavatel:
Obec Lukov

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ARSprojekt Zlín

Zpracovatel:
F.Král

Poznámka:

Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických a projektantem interiérového řešení. V níže uvedených specifikacích zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardů výrobků. Tato specifikace materiálů byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dotořit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálů). Povinnosti dodavatele je přikontrolovat specifikaci materiálů a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splovalo všemi předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuje v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevnění montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zairřována v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2022

IC:
DIČ:

IC:
DIČ: Vyplň údaj

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 151 581,48	21,00%	241 832,11
	0,00	15,00%	0,00

1 151 581,48

Cena s DPH

1 393 413,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola

Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3: 2022/A/02-01-14-8 - D.1.4.8-Zařízení pro větrání a chlazení

Místo:

Zadavatel: Obec Lukov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: ARSprojekt Zlín

Zpracovatel: F.Kráč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 151 581,48

D1 - Zařízení č. 1 - Větrání učeben m.č. 202 až 207 v nástavbě (2. NP)	947 705,80
D2 - Zařízení č. 2 - Podtlakové větrání WC a sprch v 1. NP	50 301,92
D3 - Zařízení č. 3 - Podtlakové větrání WC a sprch v nástavbě (2. NP)	50 755,48
D4 - Zařízení č. 4 - Podtlakové větrání WC s předstínkami na střeše objektu	15 142,28
D5 - Montážní, spojovací a těsnící materiál	21 988,00
D6 - 783-Nátěry	17 572,00
D7 - 94-Lešení	2 760,00
D8 - 713-Izolace tepelné	1 380,00
D9 - HZS, doprava a přesuny	43 976,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

Objekt: 2022/A/02-01 - SO 01-Základní škola

Soupis: 2022/A/02-01-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2022/A/02-01-14-8 - D.1.4.8-Zařízení pro větrání a chlazení

Místo:

Zadavatel: Obec Lukov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: ARSprojekt Zlín
Zpracovatel: F.Kral

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Zařízení č. 1 - Větrání učeben m.č. 202 až 207 v nástavbě (2. NP)				1 151 581,48	
			Decentralní stojatá jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem v provedení dle EU 1253/2014 platině od 1.1.2018. Větrací jednotka bude v sestavě: filtr přívod M5, filtr odvod M5, deskový rekuperační výměník, výkon výměníku: Q _t = 7,7 kW, účinnost rekuperačního výměníku 88%, bypass, ventilátor přívodní s EC1 motorem, Q _p = 680 m ³ /h, NI=0,168 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 80 Pa, ventilátor odvodní s EC1 motorem, Q _p = 660 m ³ /h, NI = 0,168 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 60 Pa, elektrický předehříváč: topný výkon výměníku: Q _t = 0,9 kW, 230 V, elektrický dohříváč: topný výkon výměníku: Q _t = 0,5 kW, topné médium elektrická energie 230 V, dodávka jednotky v celku. Bezodtoková vana je vyřívána elektrickým článkem s automatickým spínáním. Přechod výstupu i2 včetně samotahové klapky. Akustický výkon ze skříňné jednotky do okolí 45 dB(A).	ks	1,000	135 179,28	135 179,28	vlastní
2	M	1.01a	Přislušenství : přechod výstupu na hrdlo D 250	ks	1,000	1 034,08	1 034,08	vlastní
3	M	1.01b	Přislušenství : Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm, buk - bude ještě upřesněn	ks	1,000	9 017,84	9 017,84	vlastní
4	M	1.01c	Přislušenství : set - potrubní připojení 500 mm včetně montážního přislušenství	ks	1,000	1 312,84	1 312,84	vlastní
5	M	1.01d	Přislušenství : set - zákryt potrubního připojení 500 mm (pozink pro opláštění)	ks	1,000	4 233,84	4 233,84	vlastní
6	M	1.01e	Přislušenství : obklad potrubního připojení 500 mm, lamino tl. 18 mm, buk bude upřesněn	ks	1,000	1 778,36	1 778,36	vlastní
7	M	1.01f	Přislušenství : set - integrovaná fasádní vyústka přívod - odvod - vertikální, včetně průchodek fasádu	ks	1,000	4 022,24	4 022,24	vlastní
8	K	1.01g	Montáž	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
			Decentralní stojatá jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem v provedení dle EU 1253/2014 platině od 1.1.2018. Větrací jednotka bude v sestavě: filtr přívod M5, filtr odvod M5, deskový rekuperační výměník, výkon výměníku: Q _t = 7,7 kW, účinnost rekuperačního výměníku 88%, bypass, ventilátor přívodní s EC1 motorem, Q _p = 680 m ³ /h, NI=0,168 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 80 Pa, ventilátor odvodní s EC1 motorem, Q _p = 660 m ³ /h, NI = 0,168 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 60 Pa, elektrický předehříváč: topný výkon výměníku: Q _t = 0,9 kW, 230 V, elektrický dohříváč: topný výkon výměníku: Q _t = 0,5 kW, topné médium elektrická energie 230 V, dodávka jednotky v celku. Bezodtoková vana je vyřívána elektrickým článkem s automatickým spínáním. Přechod výstupu i2 včetně samotahové klapky. Akustický výkon ze skříňné jednotky do okolí 45 dB(A).	ks	1,000	135 179,28	135 179,28	vlastní
10	M	1.02a	Přislušenství : přechod výstupu na hrdlo D 250	ks	1,000	1 034,08	1 034,08	vlastní
11	M	1.02b	Přislušenství : Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm, buk - bude ještě upřesněn	ks	1,000	9 017,84	9 017,84	vlastní
12	M	1.02c	Přislušenství : set - potrubní připojení 500 mm včetně montážního přislušenství	ks	1,000	1 312,84	1 312,84	vlastní
13	M	1.02d	Přislušenství : set - zákryt potrubního připojení 500 mm (pozink pro opláštění)	ks	1,000	4 233,84	4 233,84	vlastní
14	M	1.02e	Přislušenství : obklad potrubního připojení 500 mm, lamino tl. 18 mm, buk bude upřesněn	ks	1,000	1 778,36	1 778,36	vlastní
15	M	1.02f	Přislušenství : set - integrovaná fasádní vyústka přívod - odvod - vertikální, včetně průchodek fasádu	ks	1,000	4 022,24	4 022,24	vlastní
16	K	1.02g	Montáž	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
			Podstrojní kompaktní jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem v provedení dle EU 1253/2014 platině od 1.1.2018. Větrací jednotka bude v sestavě: filtr přívod M5, filtr odvod M5, deskový rekuperační výměník, výkon výměníku: Q _t = 2,9 kW, účinnost rekuperačního výměníku 95%, bypass, ventilátor přívodní s EC1 motorem, Q _p = 250 m ³ /h, NI=0,12 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 200 Pa, ventilátor odvodní s EC1 motorem, Q _p = 250 m ³ /h, NI = 0,12 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 150 Pa, elektrický dohříváč: topný výkon výměníku: Q _t = 0,5 kW, topné médium elektrická energie 230 V, dodávka jednotky v celku. Akustický výkon ze skříňné jednotky do okolí 40 dB(A).	ks	1,000	49 366,28	49 366,28	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	J.cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	1.03a	Přisloušenství : vestavěný dohříváč topný výkon výměníku: Qt = 0,5 kW, 230 V	ks	1,000	4 572,40	4 572,40	vlastní
19	M	1.03b	Přisloušenství : ovladač s barevným dotykovým displejem	ks	1,000	7 154,84	7 154,84	vlastní
20	K	1.03c	Montáž	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	vlastní
21	M	1.04	Decentrální stojatá jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem v provedení dle EU 1253/2014 platiné od 1.1.2018. Větrací jednotka bude v sestavě: filtr přívod M5, filtr odvod M5, deskový rekuperační výměník, výkon výměníku: Qt = 7,7 kW, účinnost rekuperačního výměníku 88%, bypass, ventilátor přívodní s EC1 motorem, Qp = 680 m3/h, Ni=0,168 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 80 Pa, ventilátor odvodní s EC1 motorem Qo = 680 m3/h, Ni = 0,168 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 80 Pa, elektrický předehříváč: topný výkon výměníku: Qt = 0,9 kW, 230 V, elektrický dohříváč: topný výkon výměníku: Qt = 0,5 kW, topné médium elektrická energie 230 V, dodávka jednotky v celku. Bezodtoková vana je vyhřívána elektrickým článkem s automatickým spínáním. Přechod výstupu 12 včetně samotarové klapy. Akustický výkon ze skříňné jednotky do okolí 45 dB(A).	ks	1,000	135 270,36	135 270,36	vlastní
22	M	1.04a	Přisloušenství : Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm, buk - bude ještě upřesněn	ks	1,000	9 017,84	9 017,84	vlastní
23	M	1.04b	Přisloušenství : set - potrubní připojení 500 mm včetně montážního přisloušenství	ks	1,000	1 311,92	1 311,92	vlastní
24	M	1.04c	Přisloušenství : set - zakrytí potrubního připojení 500 mm (pozink pro opláštění)	ks	1,000	4 233,84	4 233,84	vlastní
25	M	1.05d	Přisloušenství : obklad potrubního připojení 500 mm, lamino tl. 18 mm, buk bude upřesněn	ks	1,000	1 778,36	1 778,36	vlastní
26	M	1.02e.1	Přisloušenství : set - integrovaná fasádní výuska přívod - odvod - vertikální, včetně průchodek fasádou	ks	1,000	4 022,24	4 022,24	vlastní
27	K	1.04f	Montáž	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
28	M	1.05	Decentrální stojatá jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem v provedení dle EU 1253/2014 platiné od 1.1.2018. Větrací jednotka bude v sestavě: filtr přívod M5, filtr odvod M5, deskový rekuperační výměník, výkon výměníku: Qt = 7,7 kW, účinnost rekuperačního výměníku 88%, bypass, ventilátor přívodní s EC1 motorem, Qp = 680 m3/h, Ni=0,168 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 80 Pa, ventilátor odvodní s EC1 motorem Qo = 680 m3/h, Ni = 0,168 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 80 Pa, elektrický předehříváč: topný výkon výměníku: Qt = 0,9 kW, 230 V, elektrický dohříváč: topný výkon výměníku: Qt = 0,5 kW, topné médium elektrická energie 230 V, dodávka jednotky v celku. Bezodtoková vana je vyhřívána elektrickým článkem s automatickým spínáním. Přechod výstupu 12 včetně samotarové klapy. Akustický výkon ze skříňné jednotky do okolí 45 dB(A).	ks	1,000	135 270,36	135 270,36	vlastní
29	M	1.05a	Přisloušenství : Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm, buk - bude ještě upřesněn	ks	1,000	9 017,84	9 017,84	vlastní
30	M	1.05b	Přisloušenství : set - potrubní připojení 500 mm včetně montážního přisloušenství	ks	1,000	1 311,92	1 311,92	vlastní
31	M	1.04c	Přisloušenství : set - zakrytí potrubního připojení 500 mm (pozink pro opláštění)	ks	1,000	4 233,84	4 233,84	vlastní
32	M	1.05d	Přisloušenství : obklad potrubního připojení 500 mm, lamino tl. 18 mm, buk bude upřesněn	ks	1,000	1 778,36	1 778,36	vlastní
33	M	1.05e	Přisloušenství : set - integrovaná fasádní výuska přívod - odvod - vertikální, včetně průchodek fasádou	ks	1,000	4 022,24	4 022,24	vlastní
34	K	1.05f	Montáž	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
35	M	1.06	Decentrální stojatá jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem v provedení dle EU 1253/2014 platiné od 1.1.2018. Větrací jednotka bude v sestavě: filtr přívod M5, filtr odvod M5, deskový rekuperační výměník, výkon výměníku: Qt = 7,7 kW, účinnost rekuperačního výměníku 88%, bypass, ventilátor přívodní s EC1 motorem, Vp = 680 m3/h, Ni=0,168 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 80 Pa, ventilátor odvodní s EC1 motorem Vo = 680 m3/h, Ni = 0,168 kW, 230V/50Hz, externí tlak: Δp = 80 Pa, elektrický předehříváč: topný výkon výměníku: Qt = 0,9 kW, 230 V, elektrický dohříváč: topný výkon výměníku: Qt = 0,5 kW, topné médium elektrická energie 230 V, dodávka jednotky v celku. Bezodtoková vana je vyhřívána elektrickým článkem s automatickým spínáním. Přechod výstupu 12 včetně samotarové klapy. Akustický výkon ze skříňné jednotky do okolí 45 dB(A).	ks	1,000	135 270,36	135 270,36	vlastní
36	M	1.06a	Přisloušenství : Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm, buk - bude ještě upřesněn	ks	1,000	9 017,84	9 017,84	vlastní
37	M	1.06b	Přisloušenství : set - potrubní připojení 500 mm včetně montážního přisloušenství	ks	1,000	1 311,92	1 311,92	vlastní
38	M	1.06c	Přisloušenství : set - zakrytí potrubního připojení 500 mm (pozink pro opláštění)	ks	1,000	4 233,84	4 233,84	vlastní
39	M	1.06d	Přisloušenství : obklad potrubního připojení 500 mm, lamino tl. 18 mm, buk bude upřesněn	ks	1,000	1 778,36	1 778,36	vlastní
40	M	1.06e	Přisloušenství : set - integrovaná fasádní výuska přívod - odvod - vertikální, včetně průchodek fasádou	ks	1,000	4 022,24	4 022,24	vlastní
41	K	1.06f	Montáž	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
42	M	1.07	Profídešťová žaluzie 250 x 250, provedení do potrubí	ks	1,000	874,00	874,00	vlastní
43	K	1.07a	Montáž	ks	1,000	92,00	92,00	vlastní
44	M	1.08	Profídešťová žaluzie 250 x 250, provedení do potrubí	ks	1,000	874,00	874,00	vlastní
45	K	1.08a	Montáž	ks	1,000	92,00	92,00	vlastní
46	M	1.09	Přívodní textilní výuska kruhová D 200/2000, vzduchový výkon 250 m3/h, použitelný tlak 60 Pa, tkanina PWS-100% polyester, hmotnost 214g/m2, teplotní odolnost -60 až 110°C, s mikroperforací, prodyšnost 15±5 m3/h/m2, pratečná v pračce, barva světle šedá, včetně montážního materiálu	ks	1,000	1 702,00	1 702,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	1.09a	Montáž	ks	1,000	690,00	690,00	vlastní
48	M	1.10	Stěnová mřížka 12,5 velikost 400 x 200, v provedení do potrubí	ks	1,000	616,40	616,40	vlastní
49	K	1.10a	Montáž	ks	1,000	138,00	138,00	vlastní
50	M	1.11	Klapka uzavírací D 200 se servopohonem 24V	ks	2,000	3 667,12	7 334,24	vlastní
51	K	1.11a	Montáž	ks	2,000	230,00	460,00	vlastní
52	M	1.12	Ohebná hadice s útlumem D 200	bm	4,000	322,00	1 288,00	vlastní
53	K	1.12a	Montáž	bm	4,000	92,00	368,00	vlastní
54	M	1.13	Přívodní textilní výústka kruhová D 250/6000, vzduchový výkon 680 m3/h, použitelný přetlak 80 Pa, tkanina PMS-100% polyester, hmotnost 214g/m2, teplotní odolnost -60 až 110°C, s mikroperforací, prodyšnost 15±5 m3/h/m2, pratečná v pračce, barva světlé šedá, včetně montážního materiálu	ks	1,000	5 060,00	5 060,00	vlastní
55	K	1.13a	Montáž	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	vlastní
56	M	1.14	Přívodní textilní výústka kruhová D 250/8000, vzduchový výkon 680 m3/h, použitelný přetlak 80 Pa, tkanina PMS-100% polyester, hmotnost 214g/m2, teplotní odolnost -60 až 110°C, s mikroperforací, prodyšnost 15±5 m3/h/m2, pratečná v pračce, barva světlé šedá, včetně montážního materiálu	ks	1,000	6 394,00	6 394,00	vlastní
57	K	1.14a	Montáž	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	vlastní
58	K	1.15	- 1.49 Neobsazeno		0,000	0,00	0,00	vlastní
59	M	1.50-1	Přívodní čtyřhranné potrubí sk.l - pozink. plech - do obvodu 1050/50 % tvar.	bm	1,000	483,00	483,00	vlastní
60	K	1.50-1a	Montáž	bm	1,000	184,00	184,00	vlastní
61	M	1.51-1	Přívodní kruhové potrubí sk.l - pozink. plech - do D 250/30 % tvar.	bm	10,000	414,00	4 140,00	vlastní
62	K	1.51-1a	Montáž	bm	10,000	202,40	2 024,00	vlastní
63	M	1.51-2	Přívodní kruhové potrubí sk.l - pozink. plech - do D 200/30 % tvar.	bm	8,000	322,00	2 576,00	vlastní
64	K	1.51-2a	Montáž	bm	8,000	184,00	1 472,00	vlastní
65	M	1.52-1	Odvodní čtyřhranné potrubí sk.l - pozink. plech - do obvodu 1050/30 % tvar.	bm	2,000	483,00	966,00	vlastní
66	K	1.52-1a	Montáž	bm	2,000	184,00	368,00	vlastní
67	M	1.53-1	Odvodní kruhové potrubí sk.l - pozink. plech - do D 200/30 % tvar.	bm	6,000	322,00	1 932,00	vlastní
68	K	1.53-1a	Montáž	bm	6,000	184,00	1 104,00	vlastní
D2								
Zařízení č. 2 - Poottlakové větrání WC a sprch v 1. NP				50 301,92				
69	M	2.01	Diagonální tlachý ventilátor D 160 do kruhového potrubí vzduchový výkon Vo = 485 m3h-1, Celkový tlak . pc = 100 Pa, Elektrická energie Ni = 0,05 kW, 230 V	ks	1,000	5 107,84	5 107,84	vlastní
70	M	2.01a	Přislušenství : zpětná klapka D 160	ks	1,000	250,24	250,24	vlastní
71	M	2.01b	Přislušenství : tlumící vložka D 160	ks	2,000	134,32	268,64	vlastní
72	K	2.01c	Montáž	ks	1,000	736,00	736,00	vlastní
73	M	2.02	Diagonální tlachý ventilátor D 160 do kruhového potrubí vzduchový výkon Vo = 400 m3h-1, Celkový tlak . pc = 140 Pa, Elektrická energie Ni = 0,05 kW, 230 V	ks	1,000	5 107,84	5 107,84	vlastní
74	M	2.02a	Přislušenství : zpětná klapka D 160	ks	1,000	250,24	250,24	vlastní
75	M	2.02b	Přislušenství : tlumící vložka D 160	ks	2,000	134,32	268,64	vlastní
76	K	2.02c	Montáž	ks	1,000	736,00	736,00	vlastní
77	M	2.03	Diagonální tlachý ventilátor D 125 do kruhového potrubí vzduchový výkon Vo = 155 m3h-1, Celkový tlak . pc = 100 Pa, Elektrická energie Ni = 0,03 kW, 230 V	ks	1,000	4 455,56	4 455,56	vlastní
78	M	2.03a	Přislušenství : zpětná klapka D 125	ks	1,000	167,44	167,44	vlastní
79	M	2.03b	Přislušenství : tlumící vložka D 125	ks	2,000	118,68	237,36	vlastní
80	K	2.03c	Montáž	ks	1,000	460,00	460,00	vlastní
81	M	2.04	Výfuková žaluzie D 160	ks	2,000	1 284,32	2 568,64	vlastní
82	K	2.04a	Montáž	ks	2,000	138,00	276,00	vlastní
83	M	2.05	Výfuková žaluzie D 125	ks	1,000	230,00	230,00	vlastní
84	K	2.05a	Montáž	ks	1,000	92,00	92,00	vlastní
85	M	2.06	Odvodní výústka do kruhového potrubí jednořad s regulací R1 vel. 325x75	ks	13,000	485,76	6 314,88	vlastní
86	K	2.06a	Montáž	ks	13,000	92,00	1 196,00	vlastní
87	M	2.07	Odvodní kovový ventil D 160 včetně zděže	ks	1,000	319,24	319,24	vlastní
88	K	2.07a	Montáž	ks	1,000	92,00	92,00	vlastní
89	M	2.08	Odvodní kovový ventil D 125 včetně zděže	ks	4,000	228,16	912,64	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	2.08a	Montáž	ks	4,000	92,00	368,00	vlastní
91	M	2.09	Škrťací klapka kruhová D 160, ovládání R	ks	4,000	601,68	2 406,72	vlastní
92	K	2.09a	Montáž	ks	4,000	184,00	736,00	vlastní
93	K	2.09	- 2.52 Neobsazeno	ks	0,000	0,00	0,00	vlastní
94	M	2.53-1	Odvodní kruhové potrubí sk.I - pozink. plech - do D 160/30 % tvar.	bm	35,000	248,40	8 694,00	vlastní
95	K	2.53-1a	- montáž	bm	35,000	147,20	5 152,00	vlastní
96	M	2.53-2	Odvodní kruhové potrubí sk.I - pozink. plech - do D 125/30 % tvar.	bm	10,000	197,80	1 978,00	vlastní
97	K	2.53-2a	- montáž	bm	10,000	92,00	920,00	vlastní
D								
D3			Zařízení č. 3 - Podtlakové větrání WC a sprch v nástavbě (2. NP)				50 755,48	
98	M	3.01	Diagonální tlichý ventilátor D 160 do kruhového potrubí vzduchový výkon Vo = 485 m3h-1, Celkový tlak : pc = 100 Pa, Elektrická energie NI = 0,05 kW, 230 V	ks	1,000	5 107,84	5 107,84	vlastní
99	M	3.01a	Přislušenství : zpětná klapka D 160	ks	1,000	250,24	250,24	vlastní
100	M	3.01b	Přislušenství : tlumicí vložka D 160	ks	2,000	134,32	268,64	vlastní
101	K	3.01c	Montáž	ks	1,000	736,00	736,00	vlastní
102	M	3.02	Diagonální tlichý ventilátor D 160 do kruhového potrubí vzduchový výkon Vo = 400 m3h-1, Celkový tlak : pc = 140 Pa, Elektrická energie NI = 0,05 kW, 230 V	ks	1,000	5 107,84	5 107,84	vlastní
103	M	3.02a	Přislušenství : zpětná klapka D 160	ks	1,000	250,24	250,24	vlastní
104	M	3.02b	Přislušenství : tlumicí vložka D 160	ks	2,000	134,32	268,64	vlastní
105	K	3.02c	Montáž	ks	1,000	736,00	736,00	vlastní
106	M	3.03	Diagonální tlichý ventilátor D 125 do kruhového potrubí vzduchový výkon Vo = 155 m3h-1, Celkový tlak : pc = 100 Pa, Elektrická energie NI = 0,03 kW, 230 V	ks	1,000	4 455,56	4 455,56	vlastní
107	M	3.03a	Přislušenství : zpětná klapka D 125	ks	1,000	167,44	167,44	vlastní
108	M	3.03b	Přislušenství : tlumicí vložka D 125	ks	2,000	118,68	237,36	vlastní
109	K	3.03c	Montáž	ks	1,000	460,00	460,00	vlastní
110	M	3.04	Výfuková hlavice D 160	ks	2,000	694,60	1 389,20	vlastní
111	K	3.04a	Montáž	ks	2,000	322,00	644,00	vlastní
112	M	3.05	Výfuková hlavice D 125	ks	1,000	610,88	610,88	vlastní
113	K	3.05a	Montáž	ks	1,000	322,00	322,00	vlastní
114	M	3.06	Odvodní výustka do kruhového potrubí jednořadá s regulací R1 vel. 325x75	ks	14,000	485,76	6 800,64	vlastní
115	K	3.06a	Montáž	ks	14,000	92,00	1 288,00	vlastní
116	M	3.07	Odvodní kovový ventil D 125 včetně zděře	ks	4,000	228,16	912,64	vlastní
117	K	3.07a	Montáž	ks	4,000	92,00	368,00	vlastní
118	M	3.08	Škrťací klapka kruhová D 160, ovládání R	ks	4,000	601,68	2 406,72	vlastní
119	K	3.08a	Montáž	ks	4,000	138,00	552,00	vlastní
120	K	3.09	- 3.52 Neobsazeno	ks	0,000	0,00	0,00	vlastní
121	M	3.53-1	Odvodní kruhové potrubí sk.I - pozink. plech - do D 160/30 % tvar.	bm	36,000	248,40	8 942,40	vlastní
122	K	3.53-1a	- montáž	bm	36,000	147,20	5 299,20	vlastní
123	M	3.53-2	Odvodní kruhové potrubí sk.I - pozink. plech - do D 125/30 % tvar.	bm	10,000	207,00	2 070,00	vlastní
124	K	3.53-2a	- montáž	bm	10,000	110,40	1 104,00	vlastní
D							15 142,28	
D4			Zařízení č. 4 - Podtlakové větrání WC s předsíňkami na střeše objektu					
125	M	4.01	Malý radiální ventilátor v provedení pro montáž do podhledu, Vzduchový výkon Vo = 80 m3h-1, Celkový tlak : pc = 60 Pa, Elektrická energie NI = 0,03 kW, 230 V	ks	1,000	5 064,60	5 064,60	vlastní
126	M	4.01a	Přislušenství : jímka 100/75 pro talířový ventil k odvětrání duhého prostoru	ks	1,000	230,00	230,00	vlastní
127	M	4.01b	Přislušenství : univerzální talířový ventil D 100	ks	1,000	356,04	356,04	vlastní
128	K	4.01c	Montáž	ks	1,000	460,00	460,00	vlastní
129	M	4.02	Malý radiální ventilátor v provedení pro montáž do podhledu, Vzduchový výkon Vo = 80 m3h-1, Celkový tlak : pc = 60 Pa, Elektrická energie NI = 0,03 kW, 230 V	bm	1,000	5 064,60	5 064,60	vlastní
130	M	4.02a	Přislušenství : jímka 100/75 pro talířový ventil k odvětrání duhého prostoru	ks	1,000	230,00	230,00	vlastní
131	M	4.02b	Přislušenství : univerzální talířový ventil D 100	ks	1,000	356,04	356,04	vlastní
132	K	4.02c	Montáž	ks	1,000	460,00	460,00	vlastní
133	M	4.03	Výfuková žaluzie D 100	ks	2,000	184,00	368,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	4.03a	Montáž	ks	2,000	92,00	184,00	vlastní
135	M	4.04	Ohebná hadice s útlumem D 100	bm	2,000	257,60	515,20	vlastní
136	K	4.04a	Montáž	bm	2,000	92,00	184,00	vlastní
137	K	4.09	- 4.52 Neobsazeno	bm	0,000	0,00	0,00	vlastní
138	M	4.53-1	Odvodní kruhové potrubí sk.I - pozínk. plech - do D 100/30 % tvar.	bm	3,000	197,80	593,40	vlastní
139	K	4.53-1a	- montáž	bm	3,000	92,00	276,00	vlastní
140	M	4.53-2	Odvodní kruhové potrubí sk.I - pozínk. plech - do D 80/100 % tvar.	bm	3,000	174,80	524,40	vlastní
141	K	4.53-3a	- montáž	bm	3,000	92,00	276,00	vlastní
D							21 988,00	
142	M	M1	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	155,000	92,00	14 260,00	vlastní
143	K	M2	Materiál pro zhotovení závěsů na montáži	kg	155,000	27,60	4 278,00	vlastní
144	K	M3	Zhotovení závěsů	kg	155,000	18,40	2 852,00	vlastní
145	M	M4	Montáž závěsů	kg	8,000	46,00	368,00	vlastní
146	M	M5	Spojovací materiál	kg	5,000	46,00	230,00	vlastní
D							17 572,00	
147	K	783-01	783-Nátěry Nátěry kovových stavebních konstrukcí syntetické - potrubí s příslušenstvím vně objektu objektu nátěrem č. 16 dle PJ 12 0166 - základní 1x S 2008	m2	3,000	138,00	414,00	vlastní
148	K	783-02	Nátěry kovových stavebních konstrukcí syntetické - potrubí s příslušenstvím vně objektu objektu nátěrem č. 16 dle PJ 12 0166 - dvojnásobný 2 x S 2013	m2	3,000	138,00	414,00	vlastní
149	K	783-03	Nátěry kovových stavebních konstrukcí syntetické - potrubí s příslušenstvím uvnitř objektu objektu nátěrem č. 16 dle PJ 12 0166 - základní 1x S 2008	m2	65,000	119,60	7 774,00	vlastní
150	K	783-04	Nátěry kovových stavebních konstrukcí syntetické - potrubí s příslušenstvím uvnitř objektu objektu nátěrem č. 16 dle PJ 12 0166 - dvojnásobný 2 x S 2013	m2	65,000	138,00	8 970,00	vlastní
D							2 760,00	
151	K	94-01	94-Lešení Lešení lehké pomocné o výšce lešňové podlahy do 3,5 m	m2	120,000	23,00	2 760,00	vlastní
D							1 380,00	
152	M	713-01	713-Izolace tepelné Izolace tepelné minerální plstí o tl. 60 mm s hliníkovým polem polepem včetně oplechování - dodávka	m2	3,000	322,00	966,00	vlastní
153	K	713-01a	- montáž	m2	3,000	138,00	414,00	vlastní
D							43 976,00	
154	K	95-01	HZS, doprava a přesuny Náklady na úpravu a přizpůsobení vzd. potrubí na stavbě	hod	6,000	322,00	1 932,00	vlastní
155	K	95-02	Doprava	kpl	1,000	18 400,00	18 400,00	vlastní
156	K	95-03	Přesun zařízení	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	vlastní
157	K	95-04	Přesun potrubí	kpl	1,000	920,00	920,00	vlastní
158	K	95-05	PPV	kpl	1,000	11 224,00	11 224,00	vlastní
159	K	95-06	Zednická výpomoc	kpl	1,000	9 200,00	9 200,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt:
2022/A/02-02 - SO 02-Přeložka el.napojení objektu ZŠ

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

Obec Lukov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ARSprojekt Zlín

Zpracovatel:

J.Odstřel

Poznámka:

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a přvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických, investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a přvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2022

IC:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

261 301,17

DPH základní
snížená

Základ daně
261 301,17
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
54 873,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

316 174,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

Objekt: 2022/A/02-02 - SO 02-Přeložka el.napojení objektu ZŠ

Místo:

Zadavatel: Obec Lukov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: ARSprojekt Zlín
Zpracovatel: J.Odstřil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

261 301,17

D1 - základní montaz	9 836,55
D2 - TRUBKA OCHRANNA PLASTOVA TUHA VOLNE	2 312,60
D3 - TRUBKA OCHRANNA OCELOVA UL. PEVNE	235,98
D4 - KABEL ULOZENY VOLNE	4 849,65
D5 - UPRAVY VODICU A KABELU	10,49
D6 - PŘIPLATEK ZA ZATAHOVANI DO TVARNIC,KOLEK	1 189,34
D7 - UKONCENI VODICU IZOL. V ROZV. NA PRISTR.	570,55
D8 - UKONCENI KABELU SMRST. ZAKLOPKOU,PASKOU	667,94
D9 - nosny material zakl. montaz	34 208,84
D10 - TRUBKA PVC CHRÁNIČKY	2 545,02
D11 - OCELOVY NOSNY MATERIAL	2 242,59
D12 - VYSTRAZNE TABULKY, STITKY, PODLOZKY	7,34
D13 - CYKY,CYBY,CYKYLO	29 413,89
D14 - specificky nosny material	5 167,05
D15 - POJISTKY NOZOVE VYKONOVE	169,91
D16 - JISTIČE	4 997,14
D17 - montaz pro spec. nos. material	1 953,92
D18 - MONTAZ POJISTKOVYCH PATRON	47,20
D19 - MONTÁŽ JISTIČŮ	1 906,72
D20 - zemni prace C-46 M	154 014,81
D21 - VYTYCENI TRATI KABELOVEHO VEDENI	1 932,00
D22 - BOURANI STAVAJICICH POVRCHU	5 520,00
003 0081 - RUCNI HLOUBENI KABELOVE RYHY-VOLNA TRASA	13 233,28
D23 - OSTANI PRACE PRI STAVBE KABEL.VEDENI	5 593,60
D24 - KABELOVE LOZE Z KOP. PISKU BEZ ZAKRYTI	5 336,00
D25 - ZAJISTENI KABELU A POTRUBI	1 214,40
D26 - FOLIE VYSTRAZNA Z PVC	923,13
D27 - RUCNI ZAHOZ KABELOVE RYHY	7 470,40
D28 - ZIVICNE POVRCHY - KOMUNIKACE	15 180,00
D29 - DLAZEBNI PRACE - ZEMNI PRACE	35 972,00
D30 - DLAZEBNI PRACE - KOMUNIKACE	61 640,00
D31 - revize	12 650,00
D32 - HZS	43 470,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

Objekt: 2022/A/02-02 - SO 02-Přeložka el.napojení objektu ZŠ

Místo:

Zadavatel: Obec Lukov
Výpiň údaj

Datum: 16. 12. 2022

Projektant: ARSprojekt Zlín
Zpracovatel: J.Odstřichl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		zakladní montaz				9 836,55	
D	D2		TRUBKA OCHRANNA PLASTOVA TUHA VOLNE				2 312,60	
1	K	1255614	trubka PVC 40-110mm	m	63,000	36,71	2 312,60	vlastní
D	D3		TRUBKA OCHRANNA OCELOVA UL. PEVNE				235,98	
2	K	743 13-3212	prum. 60.3/3.2	m	3,000	78,66	235,98	vlastní
D	D4		KABEL ULOZENY VOLNE				4 849,65	
3	K	744 43-1500	CYKY 4 x 35mm	m	68,000	71,32	4 849,65	vlastní
D	D5		UPRAVY VODICU A KABELU				10,49	
4	K	210899-12000	oznac.dalsim sitkem	ks	2,000	5,24	10,49	vlastní
D	D6		PRIPLATEK ZA ZATAHOVANI DO TVARNIC.KOLEK				1 189,34	
5	K	745 90-4111	do 0.75 kg	m	63,000	18,88	1 189,34	vlastní
D	D7		UKONCENI VODICU IZOL. V ROZV. NA PRISTR.				570,55	
6	K	746 21-1170	35 mm	ks	8,000	71,32	570,55	vlastní
D	D8		UKONCENI KABELU SMRST. ZAKLOPKOU,PASKOU				667,94	
7	K	746 41-3460	4 x 35mm	ks	2,000	285,27	570,55	vlastní
8	K	PPV1	PPV 1.00 %	kpl	1,000	97,39	97,39	vlastní
D	D9		nosny material zakl. montaz				34 208,84	
D	D10		TRUBKA PVC CHRANIČKY				2 545,02	
9	M	E-175003200	KO TRUBKA PR.110 , PVC	m	63,000	40,40	2 545,02	vlastní
D	D11		OCELOVY NOSNY MATERIAL				2 242,59	
10	M	747 20 135 30/2	ocel. trubka prum. 60.3/3.2	m	3,150	711,93	2 242,59	vlastní
D	D12		VYSTRAZNE TABULKY, STITKY, PODLOZKY				7,34	
11	M	E-034002490	oznacovaci sitkek na kabel	ks	2,000	3,67	7,34	vlastní
D	D13		CYKY,CYBY,CYKYLO				29 413,89	
12	M	E-167003770	KABEL CYKY-J 4 x 35mm	m	68,000	415,12	28 228,32	vlastní
13	M	PM1	podruz.mat. 3.00 %	kpl	1,000	846,86	846,86	vlastní
14	K	PPV2	PPV 1.00 %	kpl	1,000	338,71	338,71	vlastní
D	D14		specificky nosny material				5 167,05	
D	D15		POJISTKY NOZOVE VYKONOVE				169,91	
15	M	E-190010990	LE POJISTKA PN000 GG 100A	ks	3,000	56,64	169,91	vlastní
D	D16		JISTIČE				4 997,14	
16	M	E-1900109980	3pol. jistič In=3x80A, char.B, 10KA	ks	1,000	4 802,46	4 802,46	vlastní
17	M	PM2	podruz.mat. 3.00 %	kpl	1,000	143,52	143,52	vlastní
18	K	PPV3	PPV 1.00 %	kpl	1,000	51,16	51,16	vlastní
D	D17		montaz pro spec. nos. material				1 953,92	
D	D18		MONTAZ POJISTKOVYCH PATRON				47,20	
19	K	747 21-9520	nozovych	ks	3,000	15,73	47,20	vlastní
D	D19		MONTÁŽ JISTIČŮ				1 906,72	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt:
2022/IA/02-03 - SO 03-Zpevněné plochy

KSO: 801 32
Místo:

Zadavatel:
Obec Lukov

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ARSprojekt Zlín

Zpracovatel:
Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou ARS projekt spol.s r.o. v červenci 2022. Pro sestavení SOUPLISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPLISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPLISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navrhovaných materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplnkový materiál a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPLISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2022

IC:
DIČ:

IC:
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH

738 850,96

DPH základní
snížená

Základ daně
738 850,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
155 158,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

894 009,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-03 - SO 03-Zpevněné plochy

Místo: Obec Lukov
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2022
Projektant: ARSprojekt Zlín
Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	738 850,96
1 - Zemní práce	221 597,51
5 - Komunikace pozemní	430 146,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	71 395,52
997 - Přesun sutě	3 000,46
998 - Přesun hmot	12 711,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-03 - SO 03-Zpevněné plochy

Místo: Datum: 16. 12. 2022
Zadavatel: Obec Lukov Projektant: ARSprojekt Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem

738 850,96

D HSV Práce a dodávky HSV

738 850,96

D	1	Zemní práce	221 597,51
1	K	113107141	17,400
		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiných, o tl. vrstvy do 50 mm	118,00
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107141	2 053,20
		W	CS ÚRS 2022 01
		W	17,400
		"zařízení stá.komunikace (srovnání pro parkoviště-upřesnit ide skutečnosti)"(20,3+11,5+11,7)*0,4	61,20
		Mezisoučet	12 246,12
		W	CS ÚRS 2022 01
2	K	121151103	200,100
		Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	61,20
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103	200,100
		W	200,100
		"pro parkoviště" H-ZD	200,100
		Mezisoučet	36,501
		W	16 279,45
		W	CS ÚRS 2022 01
3	K	131251102	3,381
		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	446,00
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251102	3,381
		W	33,120
		"pro invalidní stání tl.410mm (mimo ornice tl.200mm)"(0,41-0,2)*1	36,501
		W	36,501
		"pro zatraňovací dlažbu tl.380mm (mimo ornice tl.200mm)"(0,38-0,2)*ZD	334,00
		Mezisoučet	84,000
		W	84,000
		W	28 056,00
		W	CS ÚRS 2022 01
4	K	131251103	84,000
		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	127,00
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103	84,000
		W	84,000
		"sanace podloží 2x200mm (upřesněno dle zkoušky únosnosti podloží)"210*0,4	786,13
		Mezisoučet	786,13
		W	CS ÚRS 2022 01
		W	786,13
		Součet	127,00
		W	CS ÚRS 2022 01
5	K	162211311	6,190
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	117,00
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311	6,190
		W	6,190
		"z meziskládky pro obrubníky"6,19	6,190
		Mezisoučet	6,190
		W	724,23
		W	CS ÚRS 2022 01
6	K	162211319	6,190
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	117,00
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319	6,190
		W	6,190
		"z meziskládky pro obrubníky"6,19	6,190
		Mezisoučet	6,190
		W	53 133,90
		W	CS ÚRS 2022 01
7	K	162751117	154,459
		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	344,00
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117	154,459
		W	154,459
		Poznámka k položce: dodavatel vyhodnotí vzdálenost skládky a cenu zapracuje do nabídky	344,00
		W	53 133,90
		W	CS ÚRS 2022 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"pro ztrav. dlažbu tl.250mm=100+150mm"ZD Mezisočet		184,000 184,000			
16	K 564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	184,000	218,00	40 112,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W W	https://podminhby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011 "pro ztrav. dlažbu tl.250mm=100+150mm"ZD Mezisočet		184,000 184,000			
17	K 564851014	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	16,100	253,00	4 073,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W W	https://podminhby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851014 "pro ztrav. dlažbu tl.250mm=100+150mm"ZD Mezisočet		16,100 16,100			
18	K 5652111-01	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 120 mm-D+M	m2	16,100	315,00	5 071,50	vlastní
	W W	Mezisočet		16,100 16,100			
19	K 596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžezného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	16,100	422,00	6 794,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W W W W	https://podminhby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210 "invalidní stání"3,5*4,6 Mezisočet		16,100 16,100 16,905 16,905			
20	M 59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	16,905	516,00	8 722,98	CS ÚRS 2022 01
	W	16,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
21	K 596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžezného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	184,000	351,00	64 584,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W W W W	https://podminhby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596412210 "zatravnovací dlažba"4,6*(2,8*8+2,85+3,05+2,8*2+3,05*2) Mezisočet		184,000 184,000 187,680 187,680			
22	M 592460-01	dlažba betonová zatravnovací 200x200 tl.80mm	m2	187,680	487,00	91 400,16	vlastní
	W	184*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
23	K 596992122	Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby bez spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný	m2	184,000	232,00	42 688,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W W W	https://podminhby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596992122 ZD Mezisočet		184,000 184,000 184,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 395,52	
24	K 914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	268,00	268,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W W W	https://podminhby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111 "dopr. značka IP12 se symbolem O1 (vyhrazené parkoviště)" ¹ Mezisočet		1,000 1,000 1,000			
25	M 40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	796,00	796,00	CS ÚRS 2022 01
26	K 914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W W W	https://podminhby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111 "dopr. značka IP12 se symbolem O1 (vyhrazené parkoviště)" ¹ Mezisočet		1,000 1,000 1,000			
27	M 40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2022 01
28	K 915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W W W	https://podminhby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915131111 "symbol invalidní stání" ¹ *1 Mezisočet		1,000 1,000 1,000			
29	K 915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,000	32,30	32,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminhby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"symbol invalidní stání"1*1		1,000			
W		Mezisoučet		1,000			
30 K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařtením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	43,500	386,00	16 791,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113					
W		"zapuštěný obrubník na ležato"20,3+11,5+11,7		43,500			
W		Mezisoučet		43,500			
31 M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	45,675	273,00	12 469,28	CS ÚRS 2022 01
W		43,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		45,675			
32 K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařtením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	61,900	303,00	18 755,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
W		"obrubník (lemování parkoviště)"4,6*4+20,3+11,5+11,7		61,900			
W		Mezisoučet		61,900			
33 M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	64,995	273,00	17 743,64	CS ÚRS 2022 01
W		61,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		64,995			
34 K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	43,500	77,60	3 375,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
W		"zařtnutí stá.komunikace (srovnání pro parkoviště)"20,3+11,5+11,7		43,500			
W		Mezisoučet		43,500			
D	997	Přesun sutě				3 000,46	
35 K	997013111	Vnitrostavěnišní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,705	612,00	1 043,46	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
36 K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,705	324,00	552,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
37 K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	23,870	14,20	338,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
P		Poznámka k položce:					
W		dodavatel vyhodnotí vzdálenost skládky a cenu zpracuje do nabídky					
W		1,705*14 Přepočtené koeficientem množství		23,870			
38 K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zařtříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,705	625,00	1 065,63	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
D	998	Přesun hmot				12 711,33	
39 K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	55,508	229,00	12 711,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt:
2022/IA/02-VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32
Místo:

Zadavatel:
Obec Lukov

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ARSprojekt Zlín

Zpracovatel:
Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou ARS projekt spol.s r.o. v červenci 2022. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2022

IC:
DIČ:

IC:
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH 1 300 000,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 300 000,00	21,00%	273 000,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH 1 573 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/IA/02-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Obec Lukov
Zadavatel: Vypiň údaj
Uchazeč:

Datum: 16. 12. 2022
Projektant: ARSprojekt Zlín
Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 300 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	220 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	709 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	120 500,00
VRN5 - Finanční náklady	105 000,00
VRN6 - Územní vlivy	40 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	85 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben
Objekt: 2022/A/02-VON - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: 16. 12. 2022

Zadavatel: Obec Lukov
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: ARSprojekt Zlín
Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 300 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 300 000,00	
1	K	011414000	Průzkum výšky odpadu <small>https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_011414000</small>	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
P			<small>Poznámka k položce: azbest</small>				220 000,00	
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení <small>https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_011503000</small>	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
P			<small>Poznámka k položce: upřesnění souvrství, skladeb a rozvodů instalací (po odkrytí konstrukcí)</small>					
3	K	011514000	Stavebně-statický průzkum <small>https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_011514000</small>	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
P			<small>Poznámka k položce: upřesnění stavu, polohy a provedení stávajících statických konstrukcí (po odkrytí konstrukcí), jedná se o základy, věnce, průvlaky, apod., předpokládá se 50hodin</small>					
4	K	012002000	Geodetické práce <small>https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_012002000</small>	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
P			<small>Poznámka k položce: Zahnuje vytyčení hranic pozemků, výšková měření, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, zaměření stávajícího objektu, měření profilů, jednání se správci apod. vč. zaměření skutečného stavu po výstavbě (protokol)</small>					
5	K	0132440-01	Dokumentace dílenská	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	vlastní
P			<small>Poznámka k položce: Zpracování dílenských dokumentací (vypracování podrobných zásad organizace výstavby, výkresy výstuže, interiéru, ocelové k-oc, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.</small>					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <small>https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_013254000</small>	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01

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

Pozámka k položce:
 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřejmým vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem "beze změn".
 Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
 U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatel a její souhlasné stanovisko.
 Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data Exchange File).
 Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).

DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí)

D	VRN3	Zařízení staveniště				709 500,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	709 500,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_030001000

RUZINAVKA K PULICZI.

- Zařízení staveniště obsahuje náklady na:
- předání a převzetí staveniště
 - terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např.náklady na hlavní terénní úpravy: přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.)
 - náklady na stavení buněk (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.)
 - provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř.jezíbových dráh,zřízení provizorních lávek,místků,schodišť,ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení,přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště)
 - mechanizace staveniště
 - sklady na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením)
 - náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárními předáním a převzetím díla.Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.)
 - energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektrn, voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj, a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahnuje i náklady na odebrané energie.)
 - oplocení staveniště
 - opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništem (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.)
 - opravní značení na staveništi (jedná se o opravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla)
 - osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště -vč.rozvodných skříní.)
 - informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na výrobu i osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Rádně vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.)
 - služba staveniště (zabezpečení staveniště -např.technické opatření, strážní služba, zabezpečení přístupu ke skládám, apod.)
 - pronájem ploch (zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby,před zahájením stavby a jejich uvedení do původního stavu, vč.poptávku za pronájem ploch,projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady)
 - rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postupuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu)
 - úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu-komunikace, chodníky,zeleň...).

Daneb in dan anfrufdu invatara litz emblura n dlht

D	VRN4	Inženýrská činnost				120 500,00	
8	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	30 000,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_042503000

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

Poznámka k položce:
 Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní a pracovní řád), včetně příslušného značení uvnitř budov i na venkovních plochách.
 Účelem BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí.
 Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při realizaci stavby.

Budou stanoveny provozní předpisy, podmínky pro opravu.
 Bude stanoveno vymezení činností, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP, řízka provádění stavby.

Zajištění a zabezpečení BOZP - dodržení podmínek plánu BOZP na staveništi, technické a ochranné konstrukce a zařízení dle požadavků koordinátora BOZP (práce ve výškách), tak aby byla zajištěna bezpečná zpravi neohrožující práce po celou dobu rekonstrukce (ochranné konstrukce, záchranné systémy, dočasné lešení, zábradlí ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, technické vybavení, ochranné vybavení, dočasné ochranné konstrukce ve výškách).

Dodržení podmínek BOZP při práci ve výškách (dočasné lešení, zábradlí, ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, ochranné vybavení, dočasné ochranné konstrukce ve výškách, zajištění nebezpečných prostorů, stály dozor při bouracích pracích, OOPP, proti pádu z výšky, práce ve výtahové šachtě), bezpečnost při práci s azbestem atd.
 plný popis viz. SO

9	K	0429030-01	Náklady na zpracování posudku likvidace azbestu	kpl	1,000	500,00	500,00 vlastní
---	---	------------	---	-----	-------	--------	----------------

Poznámka k položce:
 Před započátím prací je zhotovitel povinen podat hlášení místně příslušné hygienické stanici, doložit postup prací apod., HS má lhůtu 30 dní na vyřízení

10	K	0431030-02	Náklady na kontrolní měření azbestu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00 vlastní
----	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	-----------	-------------------

Poznámka k položce:
 Měření koncentrace azbestu v ovzduší. Kontrolovaných pásem před zrušením KP je stanoveno dle ČSN 160000-7.

11	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00 CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	--------------------------

Online PSC https://hodminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_043194000

Poznámka k položce:
 PORÍZENÍ- ODBĚR FYZICKÝCH VZORKU PODLAH, VČ.ZAJIŠTĚNÍ AUTORIZOVANÝCH PROTOKOLU
 Revize a odřihové zkoušky-náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.
 Před prováděním podlah budou ověřeny zkouškami vlastností podkladních vrstev. Jedná se o ochranné, tlakové zkoušky a další, podmiňující kvalitní položení a funkčnost podlah.

12	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00 CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	--------------------------

Online PSC https://hodminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_045002000

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

Poznámka k položce:
 Jedná se o zajišťování:
 * činnosti souvisejících se zakázkou- tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční hmtě.
 * poradenství (technické pomoci, aj.)
 * zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladi (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.
 * účast zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků.
 * kontroly činnosti na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností.
 * vypracování podrobné fotodokumentace v průběhu provádění stavby (zejména před zakrytím instalovaných konstrukcí a prvků instalací)
 * předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků KHS
 Předání zánědních listů, popř. návodu k obsluze v českém jazyce.
 Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).
 Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro professe EL, VZT, ÚT, ZTI, IMaR, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odtrhové zkoušky, výtažné, úrnosnost podlaží apod.).
 Oznamení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.
 Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

D	VRN5	Finanční náklady				105 000,00	
13	K 051002000	Pojistné	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_051002000					

Poznámka k položce:
 Náklady spojené s povinným pojištěním odávatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.

P		Bankovní záruka				25 000,00	CS ÚRS 2022 01
14	K 056002000	Bankovní záruka	kpl	2,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_056002000					

Poznámka k položce:
 Bankovní záruka za řádné plnění záručních, smluvních a zákonných podmínek. Finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatelce za zhotovitelem, které mu vzniknou z důvodu porušení jeho povinností ze smlouvy o dílo nebo ze zákona v průběhu části záruční doby, které zhotovitel nesplní ani po předchozí písemné výzvě objednatelce.
 K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost.
 Výše bankovní záruky dle obchodních podmínek.

D	VRN6	Územní vlivy				40 000,00	
15	K 064203000	Práce se škodlivými materiály	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_064203000					

Poznámka k položce:
 Jedná se o náklady na:
 -vybudování uzavřeného kontrolovaného pásma pro bourací práce azbestové křoviny
 -odšavací zařízení H13 s filtrační (montáž-použití+demontáž vč.dopravy a obsluhy)
 -informační systém pro práci s azbestem
 -osazení personálních a materiálových dekontaminačních prostředků

D	VRN7	Provozní vlivy				20 000,00	
16	K 071103000	Provoz investora	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_071103000					

Poznámka k položce:
 Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku neporušeného provozu na staveništi nebo v případech neporušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu. Náklady na několikaúrovňový úklid a stěhování zařízení v průběhu výstavby.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				85 000,00	
17	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, ztratiné-protež) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení.</i>					
18	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091504000</i>					
P			<i>Poznámka k položce: Zahrnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD a tabuli formátu A3. Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stále vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadavatelem).</i>					
19	K	0921030-01	Náklady na komplexní vyzkoušení v rozsahu 72 hodin	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Komplexní vyzkoušení je součástí plnění díla, proto veškeré náklady zhotovitele spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením komplexního vyzkoušení včetně účasti odborníků jsou součástí dohodnuté ceny díla. Zhotovitel také hračí náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení a opakovaného provedení komplexního vyzkoušení. (Viz.smlouva o dílo)</i>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2022/A/02

Stavba: ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben

Datum: 16. 12. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
2022/A/02-01/ 2022/A/02-01-11	D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení (vč.statiky a PBR)		
KD	ker.dlažba stávající (bouraná)	m2	66,670
	"viz.bourání"		0,000
	"1.np:102-106"16,34+2,7+17,82+16,91+12,9		66,670
KD	Mezisoučet		66,670
Použití figury:			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	66,670
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	352,890
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	133,170
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	199,840
KO	ker.obklad velkoformát	m2	401,209
	"ker.obklady"		0,000
	"1.pp"		0,000
	"005 (výlevka)"2,0*(1,185*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		6,561
	"1.np"		0,000
	"103"2,0*(1,78*2+3,035*2)-(0,8*1,97*3)		14,532
	"104"2,0*(1,475*2+1*2)-(0,8*1,97)		8,324
	"105"2,0*(3,37*2+2,89*2)+0,15*2,89+0,25*(1,025+1,01+1,1*4)-(1,025*1,1+1,01*1,1+0,8*1,97)		23,268
	"106"2,0*(1,6*2+1,895*2+0,2*2)+0,15*(0,9+1,2)-(0,8*1,97)		13,519
	"110-za umyvadlem"0,6*0,8		0,480
	"113"2,0*(1,1*2+1,895*2+0,2*2)-(0,8*1,97)		11,204
	"114"2,0*(1,745*2+1,895*2)-(0,8*1,97*3)		9,832
	"115"2,0*(1,545*2+1*2)-(0,8*1,97)		8,604
	"116"2,0*(3,11*2+4,03*2)+0,15*1,89+0,25*(1,025*2+1,1*4)-(1,025*1,1*2+0,8*1,97+0,7*1,97)		25,246
	"117"2,0*(1,615*2+2*2)+0,15*2-(0,7*1,97)		13,381
	"119"2,0*(1,375*2+2,19*2)+0,25*(1,025+1,1*2)-(1,025*1,1+0,7*1,97+0,8*1,97)		10,984
	"120"2,0*(1,37*2+0,9*2)+0,15*0,9+0,25*(1,07+1,1*2)-(1,07*1,1+0,7*1,97)		7,477
	"121"2,0*(1,545*2+1,37*2+1,175*2+1,415*2)+0,15*1,175-(0,7*1,97*2+0,7*2*2)		16,638

Kód	Popis	MJ	Výměra
"122"2,0*(1,545*2+1,09*2)+0,15*1,09-(0,7*1,97)			9,325
"2.np"			0,000
"202-dřez"0,6*1,0			0,600
"203-umyvadlo"1,5*(0,5+1,2)			2,550
"204-linka"0,8*(0,6+2,3)			2,320
"205-umyvadlo"1,5*1,5			2,250
"206-umyvadlo"1,5*1,5			2,250
"207-umyvadlo"1,5*1,0			1,500
"209"2,0*(1,2*2+2,2*2)+0,25*(0,85+1,1*2)-(0,85*1,1+0,7*1,97*2)			10,670
"210"2,0*(1,5*2+1,4*2)+0,15*1,4+0,25*(1,025+1,1*2)-(0,7*1,97+1,025*1,1)			10,110
"211"2,0*(1,5*4+0,9*2+1,2*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97*2+0,7*2*2)			14,977
"212"2,0*(1,5*2+1,09*2)+0,15*0,9-(0,7*1,97)			9,116
"213"2,0*(1,79*2+1,895*2+0,2*2)-(0,8*1,97*2)			12,388
"214"2,0*(1,5*2+1*2)-(0,8*1,97)			8,424
"215"2,0*(3,09*2+4,04*2)+0,15*1,9+0,25*(1,025*2+1,1*4)-(0,8*1,97+0,7*1,97+1,025*1,1*2)			25,208
"216"2,0*(1,55*2+2*2)+0,15*2-(0,7*1,97)			13,121
"217"2,0*(1,1*2+1,895*2+0,2*2)-(0,8*1,97)			11,204
"218"2,0*(1,6*2+1,895*2+0,2*2)+0,15*(0,9+1,2)-(0,7*1,97)			13,716
"219"2,0*(1,92*2+3,035*2+0,2*2)-(0,8*1,97*3)			15,892
"220"2,0*(3,6*2+2,9*2)+0,15*2,9+0,25*(1,025*2+1,1*4)-(0,8*1,97+1,02*1,1*2)			24,228
"221"2,0*(1,54*2+1*2)-(0,8*1,97)			8,584
"3.np"			0,000
"304"2,0*(1,35*2+1,27*2)-(0,7*1,97*2)			7,722
"305"2,0*(0,9*2+1,4*2)+0,4*0,8-(0,7*1,97)			8,141
"306"2,0*(1,35*2+1,455*2)-(0,7*1,97*2)			8,462
"307"2,0*(0,9*2+1,455*2)+0,4*0,9-(0,7*1,97)			8,401
Mezisoučet			401,209
Použití figury:			
781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	401,209
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	553,073
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	401,209
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	401,209
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	401,209
781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	401,209

Kód	Popis	MJ	Výměra
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m ²	401,209
KS	ker.soklik suchý provoz	m	25,440
	"ker.soklik v-80mm"		0,000
	"ker.soklik (suchý provoz)"		0,000
	"1,pp"		0,000
	"014"8,82*2+4,06*2+0,46*2+0,3*2-1,8		25,440
KS	Mezisoučet		25,440
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	33,410
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m ²	148,621
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m ²	148,621
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	148,621
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m ²	148,621
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	233,985
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	33,410
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m ²	148,621
59761415	dlažba veikoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m ²	m ²	3,842
KS1	ker.soklik mokřý provoz	m	7,970
	"ker.soklik (mokřý provoz)"		0,000
	"1,np"		0,000
	"118"1,2*2+3,735*2+0,2*2-(0,8*2+0,7)		7,970
KS1	Mezisoučet		7,970
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	33,410
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m ²	148,621
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m ²	148,621
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	148,621
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m ²	148,621
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	233,985
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	33,410
771591237	Montáž těsnícího pásu pro stýčné nebo dilatační spáry	m	208,545
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m ²	148,621
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	166,230
59761415	dlažba veikoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m ²	m ²	3,842

NIS	Kód	Popis	MJ	Výměra
		nátěrová hydroizolace svislá		138,525
	"ker.obklady"			0,000
	"1.pp"			0,000
	"005 (vývěvka)"	$0,3 \times (1,185^2 + 0,8^2) - (0,7 \times 0,3)$		0,981
	"1.np"			0,000
	"103"	$0,3 \times (1,78^2 + 3,035^2) - (0,8 \times 0,3 \times 3)$		2,169
	"104"	$0,3 \times (1,475^2 + 1^2) - (0,8 \times 0,3)$		1,245
	"105"	$0,3 \times (3,37^2 + 2,89^2) - (0,8 \times 0,3)$		3,516
	"106"	$0,3 \times (1,6^2 + 1,895^2 + 0,2^2) - (0,8 \times 0,3)$		1,977
	"113"	$0,3 \times (1,1^2 + 1,895^2 + 0,2^2) - (0,8 \times 0,3)$		1,677
	"114"	$0,3 \times (1,745^2 + 1,895^2) - (0,8 \times 0,3 \times 3)$		1,464
	"115"	$0,3 \times (1,545^2 + 1^2) - (0,8 \times 0,3)$		1,287
	"116"	$0,3 \times (3,11^2 + 4,03^2) - (0,8 \times 0,3 + 0,7 \times 0,3)$		3,834
	"117"	$0,3 \times (1,615^2 + 2^2) - (0,7 \times 0,3)$		1,959
	"119"	$0,3 \times (1,375^2 + 2,19^2) - (0,7 \times 0,3 + 0,8 \times 0,3)$		1,689
	"120"	$0,3 \times (1,37^2 + 0,9^2) - (0,7 \times 0,3)$		1,152
	"121"	$0,3 \times (1,545^2 + 1,37^2 + 1,175^2 + 1,415^2) - (0,7 \times 0,3^2 + 0,7 \times 0,3^2)$		2,463
	"122"	$0,3 \times (1,545^2 + 1,09^2) - (0,7 \times 0,3)$		1,371
	"přípočet na výšku obkladu (sprchy, umyvadla)"	$(2,0 - 0,3) \times (1^3 + 3,035 + 0,6^2 + 0,6^2 + 0,6^2 + 1^3 + 3 + 1,415 + 0,6^2 + 0,6^2 + 0,6)$		32,207
	"2.np"			0,000
	"202-dřez"	$0,6 \times 1,0$		0,600
	"203-umyvadlo"	$1,5 \times (0,5 + 1,2)$		2,550
	"204-linka"			0,000
	"205-umyvadlo"	$1,5 \times 1,5$		2,250
	"206-umyvadlo"	$1,5 \times 1,5$		2,250
	"207-umyvadlo"	$1,5 \times 1,0$		1,500
	"209"	$0,3 \times (1,2^2 + 2,2^2) - (0,7 \times 0,3^2)$		1,620
	"210"	$0,3 \times (1,5^2 + 1,4^2) - (0,7 \times 0,3)$		1,530
	"211"	$0,3 \times (1,5^4 + 0,9^2 + 1,2^2) - (0,7 \times 0,3^2 + 0,7 \times 0,3^2)$		2,220
	"212"	$0,3 \times (1,5^2 + 1,09^2) - (0,7 \times 0,3)$		1,344
	"213"	$0,3 \times (1,79^2 + 1,895^2) - (0,8 \times 0,3^2)$		1,731
	"214"	$0,3 \times (1,5^2 + 1^2) - (0,8 \times 0,3)$		1,260
	"215"	$0,3 \times (3,09^2 + 4,04^2) - (0,8 \times 0,3 + 0,7 \times 0,3)$		3,828
	"216"	$0,3 \times (1,55^2 + 2^2) - (0,7 \times 0,3)$		1,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"217*0,3*(1,1*2+1,895*2)-(0,8*0,3)		1,557
	"218*0,3*(1,6*2+1,895*2)-(0,7*0,3)		1,887
	"219*0,3*(1,92*2+3,035*2)-(0,8*0,3*3)		2,253
	"220*0,3*(3,6*2+2,9*2)-(0,8*0,3)		3,660
	"221*0,3*(1,54*2+1*2)-(0,8*0,3)		1,284
	"přípočet na výšku obkladu (sprchy, umyvadla)"(2,0-0,3)*(1,0*6+3,035+0,6*2+0,6*2+1,895+0,6*2+1,2+0,6*2+0,6)		29,801
	"3.np"		0,000
	"304*0,3*(1,35*2+1,27*2)-(0,7*0,3*2)		1,152
	"305*0,3*(0,9*2+1,4*2)-(0,7*0,3)		1,170
	"306*0,3*(1,35*2+1,455*2)-(0,7*0,3*2)		1,263
	"307*0,3*(0,9*2+1,455*2)-(0,7*0,3)		1,203
	"přípočet na výšku obkladu (sprchy, umyvadla)"(2,0-0,3)*(1,35*2+0,4*4)		7,310
	"ker.soklík (mokrý provoz)"KS1*0,3		2,391
NIS	Mezisoučet		138,525
Použití figury:			
781131112	izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	166,230
711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	138,525
NIV	nátěrová hydroizolace vodorovná	m2	110,878
	"dlažba mokrý provoz"PDL04+PDL08+PDL11		110,878
NIV	Mezisoučet		110,878
Použití figury:			
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	127,510
711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	110,878
OL	obvodová lišta PVC pro stáv. PVC podlahy	m	17,070
	"PVC soklová-doplnění v místě nových příček (bez výměny podlahy)"		0,000
	"1.pp"		0,000
	"007"3,635+4,775		8,410
	"008"3,76+4,9		8,660
OL	Mezisoučet		17,070
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	502,030
776991111	Spárování silikonem	m	528,030
28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	17,924
OLČ	obvodová lišta PVC čtverce	m	258,910

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"PVC ve čtvercích"		0,000
	"1.pp"		0,000
	"010 vč.mezipodesty"6,39*2+8,5*2+0,3*4+2,1+1,1-(0,8*3)		31,780
	"011"6,39*2+8,45*2+0,3*2-(0,8*2)		28,680
	"1.np"		0,000
	"110"3,44*2+5,77*2+0,35*2-0,8		18,320
	"2.np"		0,000
	"202"6,54*2+11,1*2+0,2*2-0,8		34,880
	"203"6,54*2+8,415*2+0,2*2-0,8		29,510
	"204"3,45*2+5,92*2+0,2*2-0,8		18,340
	"205"9,4*2+6,05*2+0,2*2-0,8		30,500
	"206"9,95*2+7,15*2+0,2*2+0,4*2-(0,8*2)		33,800
	"207"9,6*2+7,15*2+0,2*2-0,8		33,100
	"3.np"0		0,000
OLČ	Mezisoučet		258,910
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	502,030
776421711	Vložení natezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	510,960
776991111	Spárování silikonem	m	528,030
284110-01	PVC vinyl homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MQ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm	m2	1,715
69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	509,208
OLČS	obvodová lišta PVC čtverce schodišťová	m	1,000
	"schod.obvodové lišty"		0,000
	"PVC čtverce"		0,000
	"1.pp:010"(0,3+0,2)*2		1,000
OLČS	Mezisoučet		1,000
Použití figury:			
776421211	Montáž schodišťových samolepících lišt	m	26,000
776421711	Vložení natezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	510,960
776991111	Spárování silikonem	m	528,030
284110-01	PVC vinyl homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MQ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm	m2	1,715
OLR	obvodová lišta PVC v rolích	m	226,050
	"PVC v rolích"		0,000
	"1.pp"0		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
"1.np"			0,000
"101"1,1515*2+1,98*2+0,3*4+0,15*6-(0,9+0,8*11+0,9)			58,380
"102+mezipodesta"3,52*2+4,05*2+0,335*2+0,45*2+0,25*2*2+3,6*2-(0,8+0,9+1,2+1,6)			23,910
"123"25,6+0,3*4-(0,9*3)			24,100
"2.np"			0,000
"201+mezipodesta"3,54*2+4,2*6+1,7*2+0,45*2-(1,6*2+1,2+0,9)			31,280
"208"1,2*2+3,735*2+0,2*2-(0,8+0,7*2)			8,070
"222"1,2,75*2+2*13,9*2-(0,8*10+0,9+0,7)			47,700
"3.np"			0,000
"301"3,84+3,6+3,54+0,15*2+0,45*2-(0,9+1,2)			10,080
"302"2,2*2+2,84*2-(0,9*3+0,7*2)			5,980
"303"5,485*2+2,84*2+0,4*2-0,9			16,550
Mezisoučet			226,050
OLR			
Použití figury:			
77642111	Montáž obvodových lišt lepením	m	502,030
77642171	Vložení natezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	510,960
77699111	Spárování silikonem	m	528,030
28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výzluž. vrstvou tl 2.00mm náslápná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	1,657
69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	509,208
OLRS	obvodvá lišta PVC v rolich schodišťová	m	25,000
"PVC v rolich"			0,000
(0,3+0,2)*(24+26)			25,000
Mezisoučet			25,000
Použití figury:			
77642121	Montáž schodišťových samolepicích lišt	m	26,000
77642171	Vložení natezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	510,960
77699111	Spárování silikonem	m	528,030
28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výzluž. vrstvou tl 2.00mm náslápná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	1,657
PDL01	PVC čtverce 1.pp pouze nášlap	m2	97,971
"PVC čtverce"			0,000
"PDL01-1.pp pouze nášlap"			0,000
"010.011"54,58+54,62			109,200
"odpočet podlahy PVC v celém souvrství 010"-(1,1*3,69+1*4,2)			-8,259

Kód	Popis	MJ	Výměra
PDL01	"odpočet zasahujícího schodiště 010"-1,1*2,7 Mezisoučet		-2,970 97,971
Použití figury:			
776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	468,500
632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah alt. stropního souvrství (očistění, vyrovnání)	m2	98,919
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 441,960
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	704,270
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	98,919
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	197,838
PDL01a	PVC čtverce 1.pp celé souvrsví	m2	8,259
"PDL01a-1.pp celé souvrství"			
"010"1,1*3,69+1*4,2			
PDL01a	Mezisoučet		0,000 8,259 8,259
Použití figury:			
776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	468,500
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,020
632451447	Potěr pískocementový tl přes 30 do 40 mm tř. C 30 běžný	m2	8,259
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	791,299
633991111	Násfrik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	3 633,674
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	286,859
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	512,249
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 441,960
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	704,270
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	8,414
PDL01b	PVC čtverce 1.pp mezipodesta	m2	2,310
	"PDL01b-1.pp mezipodesta"		0,000
	"010"1,1*2,1		2,310
	Mezisoučet		2,310
PDL01b			
Použití figury:			
776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	468,500
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 441,960
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	16,710
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
PDL01P	PVC čtverce podstupnice	m	3,300
	"podstupnice"		0,000
	"PVC čtverce"		0,000
	"1.pp:010 (šatna)"1,1*3		3,300
	Mezisoučet		3,300
PDL01P			
Použití figury:			
776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	85,220
776111121	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	40,312
776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	80,624
776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	40,312
776143131	Tmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm	m2	17,044
776144111	Tmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	85,220
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	85,220
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
284110-01	PVC vinyl homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MQ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm	m2	0,726

Kód	Popis	MJ	Výměra
PDL01S	PVC čtverce stupnice	m	2,200
	"stupnice"		0,000
	"PVC čtverce"		0,000
	"1, pp:010 (šatna)"1,1*2		2,200
	Mezisoučet		2,200
PDL01S			
Použití figury:			
776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	77,560
776111121	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	40,312
776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	80,624
776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	40,312
776141221	Výrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	23,268
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
284110-01	PVC vinyl homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MΩ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm	m2	0,726
PDL02	ker.dlažba na terénu suchý provoz	m2	35,070
	"ker.dlažba-viz.podlahy"		0,000
	"PDL02-na terénu (suchý provoz)"		0,000
	"1, pp:014"35,07		35,070
	Mezisoučet		35,070
PDL02			
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických veľkoformát pro mechanické zaitžení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	145,948
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,020
632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	708,960
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 417,920
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	791,299
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	3 633,674
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	286,859
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	223,350
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	148,621
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	148,621
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	148,621
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	148,621

Kód	Popis	MJ	Výměra
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	148,621
28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	73,647
PDL03	PVC v rolích na terénu	m2	81,130
	"PVC v rolích"		0,000
	"PDL03-1.np"		0,000
	"101"81,13		81,130
PDL03	Mezisoučet		81,130
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	252,480
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,020
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	708,960
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 417,920
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	791,299
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	3 633,674
711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	286,859
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	223,350
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 441,960
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	704,270
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
28372307	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 70mm	m2	353,052
PDL04	ker.dlažba na terénu (mokry provoz)	m2	52,910
	"PDL04-ker.dlažba na terénu (mokry provoz)"		0,000
	"1.np:10-106,113-122"5,58+1,67+9,41+3,19+2,26+3,49+1,83+8,5+2,88+4,66+3,01+1,13+3,74+1,56		52,910
PDL04	Mezisoučet		52,910
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	145,948
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,020
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	708,960
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 417,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	791,299
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	3 633,674
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	286,859
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	223,350
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	148,621
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	148,621
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	148,621
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	148,621
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	127,510
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	148,621
28372307	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 70mm	m2	353,052
PDL05	PVC v rolích spoj.krček	m2	34,080
	"PDL05-1.np spoj.krček"		0,000
	"123"34,08		34,080
PDL05	Mezisoučet		34,080
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	252,480
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,020
632451457	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 30 běžný	m2	34,080
632459125	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	34,080
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	791,299
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	3 633,674
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	286,859
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	223,350
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 441,960
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	704,270
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nové položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
28372307	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 70mm	m2	353,052
PDL06	PVC v rolích na stropu	m2	107,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"PDL06-na stropu"		0,000
	"2.np"		0,000
	"201-podesta"15,56		15,560
	"208,222"4,66+50,4		55,060
	"3.np"		0,000
	"301-podesta"14,1		14,100
	"302,303"7,29+15,16		22,450
	Mezisoučet		107,170
PDL06			
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	252,480
631341114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 20/22	m3	30,239
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,020
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	708,960
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 417,920
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	791,299
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	3 633,674
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	512,249
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 441,960
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776141122	Výrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	704,270
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
28376554	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	529,447
PDL06a	PVC v rolích mezipodesty	m2	14,400
	"PDL06a-mezipodesty"2,0*3,6*2		14,400
PDL06a	Mezisoučet		14,400
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	252,480
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 441,960
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	720,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	16,710
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
PDL06P	PVC v rolích podstupnice	m	81,920
	"PVC v rolích"		0,000
	"hlavní schodiště"1,6*(12+12+14)+1,76*12		81,920
	Mezisoučet		81,920
PDL06P	Použití figury:		
776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	85,220
776111121	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	40,312
776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	80,624
776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	40,312
776143131	Trmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm	m2	17,044
776144111	Trmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	85,220
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	85,220
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	3,604
PDL06S	PVC v rolích stupnice	m	75,360
	"PVC v rolích"		0,000
	"hlavní schodiště"1,6*(11+11+13)+1,76*11		75,360
	Mezisoučet		75,360
PDL06S	Použití figury:		
776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	77,560
776111121	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	40,312
776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	80,624
776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	40,312
776141221	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	23,268
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292

Kód	Popis	MJ	Výměra
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	7,461
PDL07	PVC čtverce 2.np	m2	339,800
	"PDL07-2.np (učebny)"		0,000
	"202-207"72,56+55,28+20,66+57,11+68,12+66,07		339,800
PDL07	Mezisoučet		339,800
Použití figury:			
776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	468,500
631341114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 20/22	m3	30,239
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,020
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	708,960
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 417,920
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	791,299
633991111	Násťfík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	3 633,674
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	512,249
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 441,960
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	704,270
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
28376554	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	529,447
PDL08	ker.dlažba na stropu (mokry provoz)	m2	57,020
	"PDL08-ker.dlažba na stropu (mokry provoz)"		0,000
	"2.np:209-221"2,64+1,94+3,24+1,64+3,9+1,74+8,92+3,1+2,26+3,21+6,01+10,44+1,74		50,780
	"3.np:304-307"1,71+1,26+1,96+1,31		6,240
PDL08	Mezisoučet		57,020
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	145,948
631341114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 20/22	m3	30,239
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	708,960
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 417,920
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	791,299
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	3 633,674
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	512,249
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	148,621
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	148,621
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	148,621
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	148,621
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	127,510
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	148,621
28376554	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	529,447
PDL09	PVC v rolích na stropu	m2	15,700
	"PDL09-na stropu"		0,000
	"1_np"		0,000
	"102-podesta"15,7		15,700
PDL09	Mezisoučet		15,700
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	252,480
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,020
632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	708,960
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 417,920
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	791,299
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	3 633,674
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 441,960
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	704,270
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
PDL10	PVC čtverce na terénu	m2	20,160
	"PDL10-1_np (stáv.účebna)"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
PDL10	"110"20,16 Mezisoučet		20,160 20,160
Použití figury:			
776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	468,500
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,020
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	708,960
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 417,920
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	791,299
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	3 633,674
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	286,859
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	223,350
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 441,960
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	720,980
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	704,270
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 885,740
776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	761,292
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
PDL11	ker.dlažba na terénu (mokry provoz)-pouze nášlap	m2	0,948
	"PDL09-ker.dlažba na terénu (mokry provoz)-jen nášlap"		0,000
	"1.pp:005 (pouze výlevka)"1,185*0,8		0,948
PDL11	Mezisoučet		0,948
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	145,948
632902-01	Příprava bet.podkladu horního líc stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah alt. stropního souvrství (očistění, vyrovnání)	m2	98,919
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	148,621
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	148,621
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	0,948
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	148,621
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	148,621
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	127,510
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	148,621
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	765,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	762,240
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	98,919
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	197,838
POD010	akustický podhled viditelný rošt 600/600mm odrazivý	m2	222,120
	"viz.pohledy POD01"600/600mm (viditelný rošt)"		0,000
	"ODRAZIVÝ"		0,000
	"1.pp"		0,000
	"008,009"(0,6*0,6)*(27+14)		14,760
	"1.np"		0,000
	"107"(0,6*0,6)*60		21,600
	"108"(0,6*0,6)*60		21,600
	"109"(0,6*0,6)*50		18,000
	"110,111"(0,6*0,6)*(8+60)		24,480
	"112"(0,6*0,6)*60		21,600
	"2.np"		0,000
	"202"(0,6*0,6)*60		21,600
	"203,204"(0,6*0,6)*(8+65)		26,280
	"205"(0,6*0,6)*25		9,000
	"206"(0,6*0,6)*60		21,600
	"207"(0,6*0,6)*60		21,600
POD010	Mezisoučet		222,120
Použití figury:			
714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	735,337
590360-01	panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm	m2	233,226
POD01P	akustický podhled viditelný rošt 600/600mm pohltivý	m2	513,217
	"POHLTIVÝ (+MW tl.50mm 50kg/m3)"		0,000
	"1.pp"		0,000
	"007-část rovný podhled"3,635*4,775		17,357
	"008,009"(43,12+30,25)-14,76		58,610
	"1.np"		0,000
	"107"58,62-21,6		37,020
	"108"58,44-21,6		36,840
	"109"58,23-18		40,230
	"110,111"(20,16+54,2)-24,48		49,880

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"112"55,16-21,6		33,560
	"2.np"		0,000
	"202"72,56-21,6		50,960
	"203,204"(55,28+20,66)-26,28		49,660
	"205"57,11-9		48,110
	"206"68,12-21,6		46,520
	"207"66,07-21,6		44,470
POD01P	Mezisoučet		513,217
Použití figury:			
714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	735,337
714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	669,239
590360-02	panel akustický bez roštu bílá tl 20mm	m2	538,878
632312-01	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 50mm	m2	534,516
POD02	SDK podhled 1x DF tl.12,5mm suchý provoz (+MW tl.100mm)	m2	34,080
	"SDK podhled 1x DF tl.12,5mm (suchý provoz)"		0,000
	"POD02 (+MW tl.100mm)"		0,000
	"1.np:123"34,08		34,080
POD02	Mezisoučet		34,080
Použití figury:			
763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	88,440
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	94,680
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	94,680
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	94,680
784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 216,476
784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	94,680
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	656,490
63152099	pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm	m2	35,784
POD03	SDK podhled 1x DF tl.12,5mm suchý provoz (+MW tl.180mm)	m2	39,200
	"POD03 (+MW tl.180mm)"		0,000
	"3.np:301,302 (mimo soc.zař.304-307)"31,91+7,29		39,200
POD03	Mezisoučet		39,200
Použití figury:			
763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	88,440
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	94,680

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	94,680
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	94,680
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 216,476
784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	94,680
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	656,490
63152106	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm	m2	63,630
POD03H2	SDK podhled 1x DFH2 tl.12,5mm mokřý provoz (+MW tl.180mm)	m2	6,240
	"SDK podhled 1x DFH2 tl.12,5mm (mokřý provoz)"		0,000
	"POD03 (+MW tl.180mm)"		0,000
	"3.np:307-307"1,71+1,26+1,96+1,31		6,240
	Mezisoučet		6,240
POD03H2			
Použití figury:			
763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD REI do 90	m2	6,240
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	94,680
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	94,680
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	94,680
763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	6,240
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 216,476
784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	94,680
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	656,490
63152106	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm	m2	63,630
POD04	SDK podhled 1x DF tl.12,5mm suchý provoz (+MW tl.180mm)	m2	15,160
	"POD04 (+MW tl.180mm)"		0,000
	"3.np:303"15,16		15,160
	Mezisoučet		15,160
POD04			
Použití figury:			
763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD REI do 90	m2	88,440
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	94,680
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	94,680
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	94,680
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 216,476
784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	94,680
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	656,490
63152106	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm	m2	63,630

Kód	Popis	MJ	Výměra
POD050	podhled kazetový akustický odrazivý 1200/600mm skrytý rošt	m2	25,896
POD050	"ODRAZIVÝ"4,15*(3,12*2) Mezisoučet		25,896 25,896
Použití figury:			
714121013	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skrytý rošt	m2	78,011
714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	669,239
590360-04	panel akustický z části zapuštěný rošt bílá tl 25mm	m2	27,191
632312-02	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 50mm	m2	168,185
POD05P	podhled kazetový akustický pohltivý 1200/600mm skrytý rošt	m2	52,115
POD05P	"viz.podhledy POD05:1200/600mm (skrytý rošt)-šikmý:1.pp č.m.007" "POHL.TIV"4,15*(3,03*2+3,7*2)-(0,78*1,2*4) Mezisoučet		0,000 52,115 52,115
Použití figury:			
714121013	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skrytý rošt	m2	78,011
714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	669,239
590360-03	panel akustický z části zapuštěný rošt bílá tl 25mm	m2	54,721
632312-02	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 50mm	m2	168,185
ST10	SDK příčka tl.125mm 2x DFRH2 tl.12,5mm	m2	31,176
ST10	"SDK příčka tl.125mm (viz.stěny ST-10)" "1.pp mezi 007 a 008)"3,6*(3,76+4,9) Mezisoučet		0,000 31,176 31,176
Použití figury:			
763111491	SDK příčka tl 125 mm profil CW-UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 2XDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 58 dB	m2	31,176
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranné)	m2	31,176
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 216,476
784211011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	62,352
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 717,018
ZP01	zámk.dlažba chodníková	m2	33,200
ZP01	"zámk.dlažba ZP01" "1.pp (u výřahu)"15,5 "1.np (u vstupu 123)"17,7 Mezisoučet		0,000 15,500 17,700 33,200
Použití figury:			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	33,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	63,478
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	113,200
181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	113,200
564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	33,200
564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	33,200

2022/A/02-03

SO 03-Zpevněné plochy

I	invalidní stání	m2	16,100
I	"invalidní stání"3,5*4,6 Mezisoučet		16,100 16,100
Použití figury:			
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,100
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	200,100
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,501
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	200,100
564851014	Podklad ze šterkodritě ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	16,100
5652111-01	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	16,100
ZD	zatravňovací dlažba	m2	184,000
ZD	"zatravňovací dlažba"4,6*(2,8*8+2,85+3,05+2,8*2+3,05*2) Mezisoučet		184,000 184,000

Použití figury:

596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	184,000
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	200,100
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,501
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	200,100
564831011	Podklad ze šterkodritě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	184,000
564851011	Podklad ze šterkodritě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	184,000
596992122	Impregnační nátěr betonové a kamenné dlažby, beze spár hydrofobní dvojnásobný	m2	184,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci 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 řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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