

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/011
Stavba: Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

KSO: 801 32 42
Místo: Mládežníků 1115, Rokycany
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 13. 9. 2022
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PB networks s.r.o.

IČ: 06788564
DIČ: CZ06788564

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Area Projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			2 946 441,38
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 946 441,38	Výše daně 618 752,69
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 565 194,07

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/011

Stavba: Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Místo: Mládežníků 1115, Rokycany

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

Area Projekt s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 946 441,38	3 565 194,07	
01	Stavební úpravy	1 394 241,38	1 687 032,07	STA
02	Silnoproud	112 950,00	136 669,50	STA
03	Technologie výtahu	1 185 000,00	1 433 850,00	STA
04	Ostatní a vedlejší náklady	254 250,00	307 642,50	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt:

01 - Stavební úpravy

KSO: 801 32 42

Místo: Mládežníků 1115, Rokycany

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Area Projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 394 241,38
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 394 241,38	21,00%	292 790,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 687 032,07
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Místo: Mládežníků 1115, Rokycany

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel: Area Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 394 241,38

HSV - Práce a dodávky HSV	647 994,29
1 - Zemní práce	9 761,40
2 - Zakládání	29 978,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	218 381,41
4 - Vodorovné konstrukce	10 484,85
5 - Komunikace pozemní	20 486,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	205 522,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	121 104,19
997 - Přesun sutě	16 907,54
998 - Přesun hmot	15 368,36
PSV - Práce a dodávky PSV	714 472,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 977,44
712 - Povlakové krytiny	97 322,33
713 - Izolace tepelné	23 769,03
741 - Elektroinstalace - silnoproud	8 081,40
742 - Elektroinstalace - slaboproud	12 646,40
762 - Konstrukce tesařské	14 916,37
764 - Konstrukce klempířské	66 747,28
766 - Konstrukce truhlářské	17 014,60
767 - Konstrukce zámečnické	331 680,85
771 - Podlahy z dlaždic	70 407,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 059,21
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 301,54
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	28 548,93
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 774,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Místo:

Mládežníků 1115, Rokycany

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Area Projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 394 241,38

D		HSV	Práce a dodávky HSV					647 994,29
D		1	Zemní práce					9 761,40
1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	6,925	131,04	907,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151101						
		VV	"pro rozšíření chodníku" 25,00*0,25		6,250			
		VV	"okapový chodník" 4,50*0,15		0,675			
		VV	Součet		6,925			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,737	826,80	7 223,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101						
		VV	"pro základ nového vstupu" (4,72*2+3,95)*0,75*0,87		8,737			
3	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tloušťky vrstvy do 20 cm	m2	25,000	65,21	1 630,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171111111						
D		2	Zakládání					29 978,13
4	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu ze šterkodrté netříděné	m3	3,870	1 170,00	4 527,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271542211						
		VV	"pod podlahu vstupu" 4,22*2,94*0,15		1,861			
		VV	"klíny k pasům" (4,72*2+3,95)*0,50*0,30		2,009			
		VV	Součet		3,870			
5	K	272313711	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,001	3 244,80	6 492,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/272313711						
		VV	"nový vstup" (4,72*2+3,90)*0,50*0,30		2,001			
6	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	6,695	1 474,20	9 869,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113144						
		VV	"nový vstup" (4,72*2+3,95)*0,50		6,695			
7	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,228	39 858,00	9 087,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821						
		VV	"základ do tvarovek" (4,72*2+3,95)*4*0,0037*1,15		0,228			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					218 381,41
8	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,693	5 662,80	3 924,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310279842						
		VV	"dveřní otvor mezi výtahem a šachtou" 1,10*2,10*0,30		0,693			
9	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,101	7 051,20	712,17	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410						
		VV	1,5*0,45*0,15		0,101			
10	M	58564100	směs suchá maltová výplňová cementová expanzivní	kg	60,000	13,03	781,56	CS ÚRS 2022 02
11	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,058	46 566,00	2 700,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323						
		VV	"pro výtahové dveře" 0,0129*1,5*3		0,058			
12	K	337173110	Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 až 2	t	1,066	9 438,00	10 060,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/337173110						
		VV	"kce z HEB 120 sloupy"(3,15*5)*0,0267		0,421			
		VV	"kce z HEB 120 strop"((3,74*4)+(4,6*2))*0,0267		0,645			
		VV	Součet		1,066			
13	M	13010972	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120	t	1,119	29 640,00	33 167,16	CS ÚRS 2022 02
		VV 1,066*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			1,119			
14	M	13010972R1	spojovací materiál	t	0,158	70 000,00	11 060,00	
		VV 0,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			0,158			
15	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,049	28 548,00	1 398,85	CS ÚRS 2022 02
		VV "patní plechy" 7,85*0,30*0,30*0,01*7			0,049			
16	M	54879033	kotva průvleková pro střední zatížení se šestihlannou hlavou, PZ M10 dl 130mm	kus	28,000	35,57	995,96	CS ÚRS 2022 02
17	K	337173110R1	Provedení rmových rohů ocelové konstrukce včetně materiálu	ks	4,000	15 000,00	60 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	32,926	439,14	14 459,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342151111 "fasáda vstup" (2,20+4,06+4,70)*3,85-1,5*3,09*2		32,926			
19	M	55324763	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,27W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 160mm	m2	36,219	2 176,20	78 819,79	CS ÚRS 2022 02
			P VV Poznámka k položce: odstín antracit 32,926*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		36,219			
20	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,420	716,04	300,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381 1,50*0,14*2		0,420			
D 4							Vodorovné konstrukce	10 484,85
21	K	411354213	bednění stropu ztracené ocelové zedrovane ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvláčích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	17,480	599,82	10 484,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354213 "strop - spodní strana antracitím kladení pozitiv" 3,8*4,6		17,480			
D 5							Komunikace pozemní	20 486,12
22	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,500	96,72	435,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231011 "okapový chodník " 4,50*2*0,50		4,500			
23	K	564851011	Podklad ze štěrkoroditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	25,000	174,72	4 368,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011					
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	25,000	326,04	8 151,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110					
25	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	25,750	292,50	7 531,88	CS ÚRS 2022 02
			VV 25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		25,750			
D 6							Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	205 522,29
26	K	611315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	9,240	419,64	3 877,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611315423 "strojovna " 2,2*4,2		9,240			
27	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	2 230,80	4 461,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315225 "dveřní otvor mezi výtahem a šachtou" 2		2,000			
28	K	612315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	32,000	367,38	11 756,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315423 "strojovna" (2,20*2+4,20*2)*2,5		32,000			
29	K	613311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	5,423	422,76	2 292,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/613311141 "spalety dveře výtah" 0,45*(2,15*2+1,20) "spalety dveře stávající výtah" 0,45*(2,70*2+1,15) Součet		5,423	2,475 2,948 5,423		
30	K	617315418	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku do 3 mm, světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	118,400	509,34	60 305,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/617315418 "vnitřní výtahová šachta" (2,1*2+1,6*2)*16,00		118,400			
31	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	5,455	683,28	3 727,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211021 "sokl vstup"(2,16+4,05+4,70)*0,50		5,455			
32	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	5,728	367,38	2 104,35	CS ÚRS 2022 02
			VV 5,455*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	622325207	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%	m2	196,600	412,62	81 121,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622325207 "výťahová šachta" (5,20+2*2,40)*17,80+6,20*3,00		196,600			
34	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	11,600	79,56	922,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629135102 "strojovna" 5,20+3,20*2		11,600			
35	K	629998888R1	Zkouška soudržnosti podkladu pod ETICS	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	
			Online PSC VV "na každé fasádě 1 ks" 3		3,000			
36	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,489	3 993,60	5 946,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311125 "nový vstup podkladní beton" 4,22*2,94*0,12		1,489			
37	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,089	31 356,00	2 790,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021 4,22*2,94*0,006*1,20		0,089			
38	M	56284714	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 25 mm	m	18,000	9,13	164,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV 4*4,5		18,000			
39	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	17,200	275,34	4 735,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450131					
40	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	17,200	578,76	9 954,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450134 17,20		17,200			
41	K	637211112	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	m2	4,500	858,00	3 861,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211112 4,50*2*0,50		4,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 104,19	
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,000	224,64	4 268,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213					
43	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x100x250mm	m	19,380	148,20	2 872,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV 19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,380			
44	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	220,720	50,78	11 207,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112 (5,20+2*2,40)*17,80+2*1,2*17,80		220,720			
45	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	13 243,200	1,49	19 729,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211 220,72*60 'Přepočtené koeficientem množství		13 243,200			
46	K	941211312	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	1 708,20	1 708,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211312					
47	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	220,720	31,75	7 007,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812					
48	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	16,000	773,76	12 380,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949311112					
49	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	50,000	7,96	397,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949311211					
50	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	16,000	542,10	8 673,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949311812					
51	K	953312112	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	2,132	105,30	224,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312112 "základ" 2,45*0,87		2,132			
52	K	953331121	Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, těžké asfaltové pásy	m2	1,044	223,08	232,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953331121 "základ" 0,60*0,87*2		1,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	1,080	203,58	219,87	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355 "strojovna" 1,20*0,90		1,080			
54	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,105	191,10	593,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062456 "výpln do výtahové šachty" 1,15*2,70		3,105			
55	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,064	1 201,20	1 278,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033651 "výtahové dveře" 1,10*2,15*0,45		1,064			
56	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	4,500	197,34	888,03	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031155 "pro překlady nového dveřního otvoru pro výtahové dveře" 1,5*3		4,500			
57	K	978012161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	159,640	78,78	12 576,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978012161 9,24+32,00+118,40		159,640			
58	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	196,600	33,23	6 533,02	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015361					
59	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	2,132	146,64	312,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311 "stávající plocha základu výtahové šachty z výkopu pro nový vstup" 2,45*0,87		2,132			
60	K	985131311R1	Laserově gravírovaný znak české republiky na dveřní nadsvětlík	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			Poznámka k položce: rozmer určen AD při provádění prací v proporcích nadsvětlíku. viz výkresová část (pohledy, fezy)					
61	K	985131311R2	Laserově gravírovaný soubor znaků 50/50 mm pro slabozraké v= 900+1500 mm	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
P			Poznámka k položce: Prosklené části dveřních křídel budou ve výšce 900 mm a 1500 mm kontrastně označeny proti pozadí pruhem značek 50/50 mm ve vzájemné vzdálenosti 150 mm jasně viditelnými proti pozadí.					
D 997			Přesun sutě				16 907,54	
62	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	11,897	865,80	10 300,42	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013115					
63	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,897	224,64	2 672,54	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
64	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	118,970	9,75	1 159,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 11,897*10 'Přepočtené koeficientem množství		118,970			
65	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	11,897	233,22	2 774,62	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863					
D 998			Přesun hmot				15 368,36	
66	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	50,781	302,64	15 368,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011003					
D PSV			Práce a dodávky PSV				714 472,53	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 977,44	
67	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	18,597	9,67	179,87	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001 "podlaha vstup" 4,72*3,94		18,597			
68	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	64 818,00	388,91	CS ÚRS 2022 02
VV			18,597*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
69	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	18,597	100,62	1 871,23	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559 "podlaha vstup" 4,72*3,94		18,597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	32,777	190,32	6 238,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		18,597		18,597			
	VV		9,526		9,526			
	VV		Součet		28,123			
	VV		28,123*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		32,777			
71	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	9,526	115,44	1 099,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					
	VV		"zpětný spoj" (4,72*2+3,94*2)*0,35		6,062			
	VV		"zesílení rohy" (4,72*2+3,94*2)*0,20		3,464			
	VV		Součet		9,526			
72	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,191	1 045,20	199,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711103					
D	712		Povlakové krytiny				97 322,33	
73	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	17,480	12,95	226,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311111					
	VV		"Střecha" 3,8*4,60		17,480			
74	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,018	42 978,00	773,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		17,48*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,018			
75	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	17,480	46,49	812,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331111					
76	M	62852011	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	20,373	191,88	3 909,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		17,48*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		20,373			
77	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	17,480	63,65	1 112,57	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361701					
78	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	20,102	264,42	5 315,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		17,48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,102			
79	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	32,000	24,26	776,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363103					
80	M	70921439	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 300mm	kus	33,600	2 316,60	77 837,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,600			
81	K	712363373	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC přítláčná lišta rš 70 mm	m	6,660	105,30	701,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363373					
	VV		"střecha" 2,60*4,06		6,660			
82	K	712775911	Ochrana vegetační střešy před mrazem zakrytí geotextilií včetně připevnění vegetačních ploch, sklon střešy do 5°	m2	17,480	61,00	1 066,21	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712775911					
	VV		3,8*4,6		17,480			
83	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou bodově	m2	5,040	184,08	927,76	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861702					
	VV		"přechody na svislé" (3,8*2+4,6*2)*0,3		5,040			
84	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	6,048	264,42	1 599,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		5,04*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,048			
85	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	4,000	119,34	477,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712964703					
86	M	28322022	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 1,2mm barevná	m2	2,400	229,32	550,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		4*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		2,400			
87	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce přilepení klínů do asfaltu	m	10,200	48,28	492,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712997001					
	VV		"roh vodorovná/svislá rovina" 4,6+2,8*2		10,200			
88	M	63152006	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 60x60mm	m	11,730	36,35	426,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		10,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,730			
89	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,277	1 146,60	317,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712103					
D	713		Izolace tepelné				23 769,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	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	m2	9,240	29,56	273,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110811					
VV			"strojovna" 2,2*4,2		9,240			
91	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	69,760	39,16	2 731,52	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111111					
VV			"MW" 17,480*2		34,960			
VV			"EPS 100" 17,40*2		34,800			
VV			Součet		69,760			
92	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	36,708	159,90	5 869,61	CS ÚRS 2022 02
VV			34,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,708			
93	M	28372204	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 100mm	m2	17,480	419,64	7 335,31	CS ÚRS 2022 02
VV			3,8*4,6		17,480			
94	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	1,224	2 285,40	2 797,33	CS ÚRS 2022 02
VV			17,48*0,07		1,224			
95	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	9,240	39,16	361,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111111					
VV			"strojovna" 2,2*4,2		9,240			
96	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	9,702	425,88	4 131,89	CS ÚRS 2022 02
VV			9,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,702			
97	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,253	1 060,80	268,38	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				8 081,40	
98	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	22,000	50,70	1 115,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410021					
99	M	35442064	pás zemnicí 20x3mm FeZn	kg	24,200	42,98	1 040,07	CS ÚRS 2022 02
VV			22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,200			
100	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	5,000	20,59	102,96	CS ÚRS 2022 02
101	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 709,60	5 709,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810001					
102	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,026	4 360,20	113,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741103					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				12 646,40	
103	K	742350005	Montáž zařízení pro tělesně postižené digitálního hlasového majáčku včetně nahrávaných zpráv	kus	1,000	6 146,40	6 146,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742350005					
104	M	85648901R1	Orientační majáček s akustickou a světelnou signalizací	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
P			Poznámka k položce: Nad vchodovými dveřmi bude osazen orientační majáček s akustickou a optickou signalizací. Trylek akustické signalizace bude ve formátu „I-A“.					
105	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,000	4 578,60	0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998742103					
D 762			Konstrukce tesařské				14 916,37	
106	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku	m2	18,200	121,68	2 214,58	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341275					
VV			"strojovna" 3,5*5,2		18,200			
107	M	60726265	deska dřevoštěpková OSB 4 P+D nebrošená tl 22mm	m2	20,020	290,16	5 809,00	CS ÚRS 2022 02
VV			18,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,020			
108	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	16,640	32,60	542,53	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811					
VV			"strojovna" 3,20*5,20		16,640			
109	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	3,480	736,32	2 562,39	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361312 11,60*0,30		3,480			
110	K	762712921	Doplnění prostorových vázaných konstrukcí žezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m	10,000	317,46	3 174,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762712921					
111	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,378	1 622,40	613,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762103					
	D	764	Konstrukce klempířské				66 747,28	
112	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	16,640	152,88	2 543,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821 "strojovna" 3,2*5,2		16,640			
113	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	11,600	182,52	2 117,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841 "strojovna" 3,20*2+5,20		11,600			
114	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4,800	82,68	396,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851 "strojovna" 1,20 "šachta" 3*1,20 Součet		1,200 3,600 4,800			
115	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	11,600	75,89	880,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871 "strojovna" 3,2*2+5,2		11,600			
116	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	5,200	80,34	417,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801					
117	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	2,500	62,32	155,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861					
118	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	5,200	137,28	713,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764011611 "strojovna okap" 5,20		5,200			
119	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, vstupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	16,640	1 279,20	21 285,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764111641 "Strojovna" 3,2*5,2		16,640			
120	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	10,920	554,58	6 056,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214604 "atika" 2,16+4,06+4,70		10,920			
121	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	11,600	629,46	7 301,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214605 "strojovna atika" 5,20+3,20*2		11,600			
122	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	4,800	351,78	1 688,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216604 "strojovna" 1,20 "šachta" 3*1,20 Součet		1,200 3,600 4,800			
123	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	8,500	317,46	2 698,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764218604 "okapnička nad soklem" 8,5		8,500			
124	K	764311606	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejšovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	11,600	356,46	4 134,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311606 "strojovna boky atiky" 5,20+3,20*2		11,600			
125	K	764314412	Lemování vstupů z pozinkovaného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	6,144	1 232,40	7 571,87	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764314412 "lemování otvorů ve fasádě - antracit" (1,5+3,09*2)*2*(0,20+0,20)		6,144			
126	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	4,630	464,88	2 152,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602					
127	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	5,200	464,88	2 417,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602					
128	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru do 90 mm	m	3,500	590,46	2 066,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518621					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru do 90 mm	m	2,500	590,46	1 476,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518621					
130	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	0,343	1 957,80	671,53	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764103					
D		766	Konstrukce truhlářské				17 014,60	
131	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	1,080	649,74	701,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622131					
VV			"strojovna" 1,20*0,90				1,080	
132	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,080	3 408,60	3 681,29	CS ÚRS 2022 02
133	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	3,000	140,40	421,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660731					
134	M	54926001	zámek zadlabací úzký s paníkovou funkcí rozteč 92x30mm	kus	3,000	3 845,40	11 536,20	CS ÚRS 2022 02
135	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112					
VV			"strojovna" 1				1,000	
136	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	1,260	361,14	455,04	CS ÚRS 2022 02
VV			1,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				1,260	
137	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,039	1 029,60	40,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766103					
D		767	Konstrukce zámečnické				331 680,85	
138	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	1,100	154,44	169,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767165111					
VV			"madlo na vrátka" 1,10				1,100	
139	M	55147058	madlo dveřní nerez 1000 mm na BB dveře	kus	1,100	850,20	935,22	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: ve výšce 850 mm					
140	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením	m2	26,000	323,70	8 416,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767391113					
141	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	3,000	7 550,40	22 651,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640222					
VV			2,0 "nový vstup"				2,000	
VV			"vstup výtahová šachta stávající" 1,0				1,000	
VV			Součet				3,000	
142	M	55341333	dveře dvoukřídlové Al proskl. max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	12,375	18 252,00	225 868,50	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: Pliny sokl do výšky 400 mm od podlahy Odstín 7046 Klika bezbariérová - tvar C vločka FAB madlo horizontální v = 850 mm, přes celeou délku dveřního křídla Paníkové kování dle ČSN EN 1125 musí umožnit otevření aktivního dveřního křídla obou východových dveří ve směru úniku jedním pohybem, vedeným vodorovně ve směru úniku, nebo šikmo shora dolů, a to silou nejvýše 80 N. Východové dveře a směry evakuace budou značené registrovanými tabulkami dle ČSN EN ISO 7010. Při závěrečné prohlídce stavby budou předloženy doklady ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. včetně písemného prohlášení prováděcí firmy o montáži paníkovým kování ve smyslu § 6 vyhlášky o požární prevenci. "nový vstup" 1,5*3,09*2 "stávající vstup výtahová šachta" 1,15*2,70 Součet 12,375					
143	M	54964111	vložka cylindrická 29+80	kus	3,000	787,80	2 363,40	CS ÚRS 2022 02
144	M	55147058	madlo dveřní nerez 1000 mm na BB dveře	kus	3,000	850,20	2 550,60	CS ÚRS 2022 02
145	K	767640222R3	BB úprava stávajících dveřních křidel (2ks) na schodišti u nového vstupu	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			Poznámka k položce: Jedná se o stávající dvojici dveřních jednokřídlových křidel. Jsou prosklená. Z důvodu požárního zabezpečení budovy jsou z vnitřní strany opatřena paníkovým kování. Dveřní křídla jsou vybavena samozavírači. Stávající zasklení bude opatřeno bezpečnostní fólií zajišťující mechanickou odolnost skleněné výplně – oboustranně. Stávající vnější kování (koule) bude vyměněno za bezbariérovou kliku. Stávající samozavírače dveřních křidel budou vyměněny typy se požadováním zavírání a posilovačem otevírání (např. GEZE TSS000S ECLINE) nebo automatický dveřní pohon (např. GEZE Powerturn).					
146	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	3,500	1 411,80	4 941,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767832102					
147	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	3,500	4 157,40	14 550,90	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	3,500	819,00	2 866,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767832802								
149	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	23,678	126,36	2 991,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111								
VV "spoj panelů					23,678			
VV střešna/fasáda"(3,8*2+4,6*2)*(0,3*2)*0,0003*7830								
150	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,023	27 378,00	629,69	CS ÚRS 2022 02
151	M	13611218R1	kotvící materiál	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
152	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	40,000	68,25	2 730,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113								
VV "konzoly žebřík" 20					20,000			
VV "ochranné zábradlí žebřík na střeše" 20					20,000			
VV Součet					40,000			
153	M	13611218R4	Konsole trojúhelníková kotvená do zdíva z L profilů - žebřík	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
P Poznámka k položce: PZ povrchová úprava								
154	M	13611218R5	Ochranné zábradlí na střeše strojovny z L profilů - žebřík	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
P Poznámka k položce: PZ povrchová úprava								
155	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	0,045	40,64	1,83	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114								
VV 0,045 "sloupky u dveřních otvorů"					0,045			
156	M	14550192	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x60x3mm	t	0,045	32 682,00	1 470,69	CS ÚRS 2022 02
VV "sloupky dveřních otvorů"0,00712*3,15*2								
					0,045			
157	K	767995114R1	PUR panel D+M, výplň prohlubni ve strukturované fasádě schodiště tl. 6 cm	m2	2,436	1 500,00	3 654,00	
VV "V rovině střechy vstupu" 4,06*0,6								
					2,436			
158	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,042	1 333,00	1 388,99	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767103								
D 771 Podlahy z dlaždic							70 407,15	
159	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	17,200	12,87	221,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011								
160	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	17,200	49,14	845,26	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011								
161	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	11,790	88,14	1 039,17	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474111								
VV 3,54+4,60+2,10+0,55+0,5+0,5					11,790			
162	M	59761271	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm	kus	21,650	125,00	2 706,25	CS ÚRS 2022 02
VV 11,79/0,6+2								
					21,650			
163	K	771573916	Výměna keramické dlaždice lepené velikosti přes 22 do 25 ks/m2	kus	40,000	56,39	2 255,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573916								
VV "před výtahovou stanicí" 10*4,0					40,000			
164	M	59761605	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	42,000	690,00	28 980,00	CS ÚRS 2022 02
VV 40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"								
					42,000			
165	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	17,200	922,00	15 858,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574154								
166	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	19,780	890,00	17 604,20	CS ÚRS 2022 02
VV 17,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"								
					19,780			
167	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	1,537	583,44	896,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771103								
D 783 Dokončovací práce - nátěry							9 059,21	
168	K	783304100	Provedení nátěru zámečnických konstrukcí základního nebo základního antikorozního jednonásobného	m2	27,600	87,36	2 411,14	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783304100								
VV "OK" 40,00*0,69					27,600			
169	M	24623010	hmota nátěrová epoxidová základní na kovy	kg	2,760	340,00	938,40	CS ÚRS 2022 02
VV 27,6*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"								
					2,760			
170	K	783317105	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	19,250	102,18	1 966,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317105								
VV "příčka plechová strojovna" 2,75*2,5*2					13,750			
VV "dveře na střechu" 4,00					4,000			
VV "zábradlí strojovna" 1,50					1,500			
VV Součet					19,250			
171	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	9,240	11,93	110,27	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901453								
VV "strojovna" 2,2*4,2					9,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	783932165	Vyrovnání podkladu betonových podlah v rozsahu opravované plochy, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou přes 30% do 50%	m2	9,240	134,16	1 239,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783932165					
173	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	9,240	122,46	1 131,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783933161					
174	K	783937153	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	9,240	136,50	1 261,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783937153					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				24 301,54	
175	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	164,260	14,35	2 357,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111011					
			VV "dveřní otvor mezi výtahem a šachtou" 1,10*2,10*2		4,620			
			VV "vnitřní výtahová šachta" (2,1*2+1,6*2)*16,00		118,400			
			VV "strojovna" (2,2*2+4,2*2)*2,50+2,2*4,2		41,240			
			VV Součet		164,260			
176	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	21,000	9,28	194,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171001					
177	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	22,050	0,57	12,56	CS ÚRS 2022 02
			VV 21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,050			
178	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	10,000	4,85	48,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101					
179	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	10,500	0,65	6,80	CS ÚRS 2022 02
			VV 10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
180	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	273,700	15,52	4 248,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					
181	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	10,000	2,61	26,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784191007					
182	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	273,700	63,41	17 356,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
			VV 164,26		164,260			
			VV "výstup stanice výtah" 4*(1,6*2+1,8*2)*3,60+4*1,6*1,8		109,440			
			VV Součet		273,700			
183	K	784211141	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	4,620	10,92	50,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211141					
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				28 548,93	
184	K	789327121	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 μm	m2	27,600	166,14	4 585,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327121					
			VV 27,600"antracit"		27,600			
185	K	789327137	Protipožární zpěňující nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový rozpouštědlový, funkční tloušťky přes 500 do 650 μm	m2	30,120	795,60	23 963,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327137					
			VV "požární odolnost R30/DP1" 40,00*0,69+0,40*6,30		30,120			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				19 774,56	
186	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista	hod	9,000	370,50	3 334,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1302					
187	K	HZS1342	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí lešenář odborný	hod	8,000	412,62	3 300,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1342					
188	K	HZS2112	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný	hod	5,000	404,82	2 024,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2112					
189	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnický odborný	hod	6,000	404,82	2 428,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2132					
190	K	HZS2152	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný	hod	7,000	404,82	2 833,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2152					
191	K	HZS2312	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlah malíř, natěrač, lakýrnický specialista	hod	3,000	410,28	1 230,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2312					
192	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	15,000	308,10	4 621,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				12 000,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				12 000,00	
193	K	042002000	Posudky prohlídka základové spáry geologem	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042002000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt:

02 - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Area Projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

112 950,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 950,00	21,00%	23 719,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 669,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt:

02 - Silnoproud

Místo:

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

Area Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

112 950,00

D1 - Vedlejší a ostatní položky zařízení

58 700,00

PSV - PSV

54 250,00

D2 - Ostatní náklady elektroinstalace

54 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt:

02 - Silnoproud

Místo:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel: Area Projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

112 950,00

D		D1	Vedlejší a ostatní položky zařízení	58 700,00					
1	K	Pol1	Odpojení stávajícího výtahu od el. energie	ks	1,000	3 000,00	3 000,00		
			<i>Poznámka k položce: Kompletní práce</i>						
2	K	Pol2	Po demontáži stávajícího výtahu dojde k připojení nového výtahu na stávající přívod el. energie	ks	1,000	3 500,00	3 500,00		
			<i>Poznámka k položce: Kompletní práce</i>						
3	K	Pol3	Demontáž stávajících svítidel v chodbách u výtahu (ve všech NP.) a ve strojovně výtahu	ks	6,000	150,00	900,00		
			<i>Poznámka k položce: Kompletní práce</i>						
4	K	Pol4	Propojení nového žebříku se stávající jímací soustavou	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		
			<i>Poznámka k položce: Komplet</i>						
5	K	Pol5	Provedení revize připojení včetně jištění a hlavního ochranného pospojování	ks	1,000	7 500,00	7 500,00		
6	K	Pol6	Připojení nového výtahu na stávající nově zrevidované "HP"	ks	1,000	5 500,00	5 500,00		
			<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>						
7	K	Pol7	Dodávka a montáž LED svítidla pro běžné osvětlení, nástěnné, se snímačem pohybu, 230V, cca 23 W, 2300 lm, 4000 K, min. IP44	ks	3,000	2 000,00	6 000,00		
			<i>Poznámka k položce: Komplet, vč. připojení na stávající světelný okruh</i>						
8	K	Pol8	Dodávka a montáž LED svítidla pro běžné osvětlení, přisazené stropní, 230V, cca 23 W, 2300 lm, 4000 K, min. IP44	ks	10,000	2 000,00	20 000,00		
			<i>Poznámka k položce: Komplet, vč. připojení na stávající světelný okruh</i>						
9	K	Pol9	Dodávka a montáž snímače pohybu s upevněním na strop, min. IP44	ks	5,000	700,00	3 500,00		
			<i>Poznámka k položce: Komplet, vč. připojení na stávající světelný okruh</i>						
10	K	Pol10	Dodávka a příprava na montáž vodiče CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	47,000	20,00	940,00		
			<i>Poznámka k položce: Komplet</i>						
11	K	Pol11	Dodávka a příprava na montáž vodiče CYKYLo-J 3x1,5 mm ²	m	18,000	20,00	360,00		
			<i>Poznámka k položce: Komplet</i>						
12	K	Pol12	Kompletní spínač jednopólový včetně přístrojové krabice - řazení 1, 10A/250V, IP 44, dodávka včetně montáže	ks	2,000	250,00	500,00		
			<i>Poznámka k položce: Komplet</i>						
13	K	Pol13	Pro montáže - ostatní spojovací a upevňovací materiál vč. instalace - kryty, apod.	ks	1,000	4 500,00	4 500,00		
			<i>Poznámka k položce: Komplet</i>						
D		PSV	PSV					54 250,00	
D		D2	Ostatní náklady elektroinstalace					54 250,00	
14	K	Pol14	Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže	ks	1,000	500,00	500,00		
			<i>Poznámka k položce: mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb.</i>						
15	K	Pol15	Žprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení	hod.	1,000	750,00	750,00		
			<i>Poznámka k položce: Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.</i>						
16	K	Pol16	Zaučení obsluhy	hod.	1,000	750,00	750,00		
			<i>Poznámka k položce: Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení. Zaučení musí být v úměrném rozsahu jak pověřený zástupce provozovatele, tak zástupce majitele budovy.</i>						
17	K	Pol17	Zednické výpomoci 1,60% z montáže	ks	1,000	1 400,00	1 400,00		
18	K	Pol18	část celého zařízení, musí být prohlédnuta, přeměřena, vyzkoušena a bude podle této vyhlášky vypracována zpráva o výchozí revizi včetně opravy rozvadečů	ks	1,000	7 500,00	7 500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Po dokončení výstavby musí být elektroinstalace podle vyhlášky 73/2010 Sb. část 2 prohlédnuta, přeměřena, vyzkoušena a bude podle této vyhlášky vypracována zpráva o výchozí revizi elektroinstalace. Součástí výchozí revize bude revizní zpráva s konstatováním, že zařízení je schopné bezpečného provozu. Zařízení před předáním díla musí být bezpečné bez závad. Výchozí revize musí být provedena před tím, než je stavba uvedena do provozu a připojena na veřejnou elektrizační síť. Účelem této činnosti je ověření, zda jsou splněny požadavky ČSN 33 2000-6 a ČSN 33 1500.</i>					
19	K	Pol19	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách zařízení	hod.	1,000	750,00	750,00	
20	K	Pol20	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
			<i>Poznámka k položce: Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný materiál jako např. příchytky, atd., tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše.</i>					
21	K	Pol21	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
			<i>Poznámka k položce: např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše.</i>					
22	K	Pol22	Dopracování zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou dokumentaci včetně programovacích tabulek.	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Zohlednit zejména firemní know-how dodavatele a potřeby pro řádné provedení díla na stavbě</i>					
23	K	Pol23	Vypracování dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků) a bude předána 4 x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu *.pdf, 2 x elektronicky výkresová část na CD ve formátu *.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis a rozvoj vlastními odbornými silami.</i>					
24	K	Pol24	D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
25	K	Pol25	Likvidace odpadů	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění</i>					
26	K	Pol26	Závěrečný úklid	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Provedení komplexního úklidu</i>					
27	K	Pol27	Koordináční činnost	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
28	K	Pol28	Doprava	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
29	K	Pol29	Nekalkulované náklady spojené s realizací elektroinstalace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Především v souladu s NV č. 591/2006 Sb.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt:

03 - Technologie výtahu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Area Projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 185 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 185 000,00	21,00%	248 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 433 850,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt:

03 - Technologie výtahu

Místo:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel: Area Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 185 000,00

M - Práce a dodávky M

1 185 000,00

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

1 185 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt:

03 - Technologie výtahu

Místo:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel: Area Projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 185 000,00

D	M		Práce a dodávky M				1 185 000,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 185 000,00	
1	K	330010001R1	D+M výtahové technologie do šachty a strojovny	ks	1,000	850 000,00	850 000,00	

Poznámka k položce:
Specifikace dodávky:
 • technická dokumentace v počtu 2 paré
 • dodávka na místo instalace
 • montáž a instalace výtahu dle přiložené technické specifikace v souladu s platnými technickými normami a předpisy
 • montážní lešení
 • začistění dveřních otvorů po instalaci dveří
 • osvětlení výtahové šachty
 • žebřík do prohlubně výtahové šachty
 • UDG+GSM – univerzální dorozumivací zařízení GSM brána
 • likvidace vlastního odpadu – obalové materiály
Min. požadované parametry výrobku:
 - kabina průchozí
 - velikost kabiny cca 1100/1400 mm, nosnost min. 630 kg
 - jednostranné sběrné řízení směrem dolů
 - pohon elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu, bezpečnostní pohon s účinností až 90%, bezpečnostní synchronní motor (požadavek na vyšší účinnost a delší životnost, s rekuperací elektrické energie)
 - Nosné prostředky ploché pásy (požadavek na vyšší životnost oproti ocelovým lanům, technologie bez potřeby mazání, včetně nepřetržitého monitorování stavu pásů)
 - materiál stěn / odstín: Levá strana: Nerez brus 220 ; Pravá strana: Nerez brus 22 (finální materiálové a barevné řešení odsouhlasí investor před objednáním technologie!!!)
 - Bezbariérové provedení výtahové kabiny a vnějších ovládacích prvků"

2	K	330010001R10	GSM brána	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	330010001R2	Náklady spojené s realizací výtahové technologie	ks	1,000	65 000,00	65 000,00	
4	K	330010001R3	Geodetické zaměření šachty	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	330010001R4	Stavební práce spojené s realizací výtahové technologie	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	

Poznámka k položce:
 jádrové vrtání v konstrukci podlahy strojovny
 zabetonování nefunkčních prostupů v podlaze strojovny
 úpravy špalet při osazování šachtových výtahových dveří
 další drobné zednické práce

6	K	330010001R5	Demontáž stávající výtahové technologie	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 včetně likvidace odpadu

7	K	330010001R6	automatický sjezd výtahu při výpadku hlavního napětí do nejbližší stanice ve směru menší energetické náročnosti a otevření dveří	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
8	K	330010001R7	zajištění ochrany proti přenosu hluku a vibrací způsobených výtahovým zařízením do akusticky chráněných místností	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K	330010001R8	nerezové portály okolo dveří	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	
10	K	330010001R9	měření hluku výtahu po ukončení montáže dle Nařízení vlády č. 148/2006	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Area Projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

254 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 250,00	21,00%	53 392,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

307 642,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt: **04 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel: Area Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	254 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	254 250,00
VRN9 - Ostatní náklady	254 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce výtahu v budově gymnázia

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel: Area Projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							254 250,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				254 250,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				254 250,00	
1	K	005121 R	Zařízení staveniště	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Především v souladu s NV č. 591/2006 Sb., plánem BOZP a v souladu s požadavky zadávací dokumentace</i>					
2	K	005121025X	Náklady na energie	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vodné, stočné, elektrická energie a jiné spotřebované energie a média nutných k výstavbě</i>					
3	K	005124010R	Koordinační činnost	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Koordinace stavebních dodávek stavby a TZB a koordinace vazeb na stávající stav objektu.</i>					
4	K	005211010R	Předání a převzetí staveniště	hod	2,000	750,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. Včetně vystavení zápisu</i>					
5	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Např. ochrana staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád), atd.</i>					
6	K	005211081X	Činnosti a opatření dle plánu BOZP, dle zákona č. 309/2006 Sb.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: veškerá opatření dle plánu BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době provádění stavby a oprávněných pokynů (např. podle vyhl. č. 591/2006 Sb., atd.) koordinátora bezpečnosti práce pro bezpečné provádění díla v souladu s legislativními požadavky (např. realizace zabezpečení stavby proti pádům z výšky, vymezení pracovišť nebo pořádání kontrolních dnů KOO BOZP s účastí dotčených osob, atd.), a to i u veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.)</i>					
7	K	005231033X	Celkové uvedení stavby do provozu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Veškeré činnosti nutné pro uvedení dokončeného díla do provozního stavu včetně deklarace provozních parametrů investorem. Uvedení do provozu musí být koordinováno a odsouhlaseno s investorem a se stavebním úřadem s případným povolením zkušebního provozu, které zabezpečí dodavatel stavby. Uvádění do provozu lze až na dokončeném díle umožňující správný a bezpečný provoz.</i>					
8	K	005241011X	Předání a převzetí dokumentace skutečného stavu, včetně kontroly dokumentace a jejího souladu se skutečným stavem za účasti investora	hod	4,000	750,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Včetně vystavení zápisu</i>					
9	K	005X4110050	Dopracování zadávací dokumentace na realizační a dle potřeb i dílenskou dokumentaci	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Pro řádnou realizaci díla, ale před započítáním realizace stavby a tedy i např. před započítáním objednávky výrobků, materiálu, atd., je dodavatel povinen provést dopracování této dokumentace na realizační a dle potřeb i dílenskou dokumentaci, a to zejména s ohledem na jeho konečný výběr typů a výrobců jednotlivých výrobků a zařízení, konkrétních stavebních a montážních postupů, atd. a s ohledem na jejich skutečné parametry, návody výrobců, na své pro stavbu zvolené stavební a montážní postupy a firemní know-how, atd. Zároveň za tuto jím zpracovanou dokumentaci nese odpovědnost. Tuto dokumentaci pak musí, před započítáním díla, tedy např. před započítáním montáže a objednávkou materiálu a výrobků, projednat a odsouhlasit s investorem. Součástí tohoto projednání bude, mimo zpracování konkrétních výrobků, materiálu, postupů, atd. i deklarace (např. doložení výpočtů, soulad s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací, ...) stavebních, provozních a dalších charakteristických parametrů, včetně deklarace tímto projektem požadovaných funkcí, parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Součástí Realizační a dílenské dokumentace bude vypracována v minimálně stejném rozsahu jako je prováděcí dokumentace dle platné legislativy (vyhl. č. 499/2006 Sb. v platném znění), ale s důrazem na zapracování konkrétních typů a výrobců jednotlivých výrobků a zařízení, konkrétních stavebních a montážních postupů, návodů výrobců, atd. a dále s důrazem na hlavní detaily stavby a jejich částí a na případné související výpočty. Pokud bude potřebné, pro nějakou část stavby vypracovat dílenskou dokumentaci, bude tato dílenská dokumentace součástí. Tato dokumentace a její části také musí respektovat a zapracovat příslušné platné právní předpisy (např. zákony, nařízení vlády, vyhlášky, ...), normy, odborná pravidla, vhodná doporučení (např. vhodná cechovní doporučení) a správné obecné zásady. Součástí dokumentace, resp. její přílohou, pak bude i komplexní soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr a výkaz výměr pro řádnou a komplexní realizaci stavby, ve kterém budou zapracovány pro stavbu zvolené výrobky, materiály, postupy, ale také např. návody výrobců. Soupis bude členěn na položky s jednotkovým množstvím, cenou za jednotku množství a cenou celkem. Členění soupisu na položky a popisy položek a množství bude stejné, a pokud to nebude možné, tak obdobné, s přihlédnutím na řešené zprůsňovací položky, jako v případné zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele nebo obdobné, pokud je takový soupis součástí smluvního stavu nebo smluvních jednání pro realizaci stavby. Teprve po schválení dokumentace investorem se může začít s realizací. Investor</i></p>					
	P							
10	K	005X4110060	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Dodavatel po dokončení díla a před jeho předáním vypracuje a předá dokumentaci skutečného stavu. Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků) a bude, pokud nebude smlouvou určeno jinak, předána 4x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu *.pdf, 2 x elektronicky výkresová část na CD ve formátu *.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis i případné budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nelze tedy např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci</i></p>					
	P							
11	K	005X4110070	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál , v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Především materiál, výrobky a zařízení vyplývající z návodů výrobců dodavatelem zvolených a na stavbu dodaných materiálů, výrobků a zařízení (např. zohledňuje skutečná doporučení a požadavky výrobců vůči zadávací dokumentaci, kde konkrétní výrobky nemohou být deklarovány). Dále náklady na přizpůsobování instalovaných materiálů, výrobků a zařízení ostatním technickým zařízením stavby i její stavební části, atd. Také se jedná o veškerý a většinou běžný drobný materiál jako jsou např. sroubení, těsnění, spojovací materiál, atd. Dále se jedná o další náklady na materiál, výrobky a zařízení vyplývající z uplatňování vlastních firemních pracovních, montážních a stavebních postupů, tedy na uplatnění firemního know-how zhotovitele, které např. může být odchýlené od postupů jiných firem nebo běžných postupů a vyžaduje vyšší náklady než je obvyklé. Dále je to veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla tak, aby dodavatel mohl např. naplnit svoje povinnosti dle NOZ. Při tomto se mimo jiné vychází z toho, že dodavatel je odborná firma a má tzv. „odpovědnost profesionála“ např. dle §5, odst. 1 nebo §2912, odst. 2, atd. zákona č. 89/2012 Sb. vše dle zákona č. 89/2012 Sb. (tzv. NOZ)</i></p>					
	P							
12	K	005X4110080	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál , v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Především materiál, výrobky a zařízení vyplývající z návodů výrobců dodavatelem zvolených a na stavbu dodaných materiálů, výrobků a zařízení (např. zohledňuje skutečná doporučení a požadavky výrobců vůči zadávací dokumentaci, kde konkrétní výrobky nemohou být deklarovány). Dále náklady na přizpůsobování instalovaných materiálů, výrobků a zařízení ostatním technickým zařízením stavby i její stavební části, atd. Také se jedná o veškerý a většinou běžný drobný materiál jako jsou např. sroubení, těsnění, spojovací materiál, atd. Dále se jedná o další náklady na materiál, výrobky a zařízení vyplývající z uplatňování vlastních firemních pracovních, montážních a stavebních postupů, tedy na uplatnění firemního know-how zhotovitele, které např. může být odchýlené od postupů jiných firem nebo běžných postupů a vyžaduje vyšší náklady než je obvyklé. Dále je to veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla tak, aby dodavatel mohl např. naplnit svoje povinnosti dle NOZ. Při tomto se mimo jiné vychází z toho, že dodavatel je odborná firma a má tzv. „odpovědnost profesionála“ např. dle §5, odst. 1 nebo §2912, odst. 2, atd. zákona č. 89/2012 Sb. vše dle zákona č. 89/2012 Sb. (tzv. NOZ)</i></p>					
	P							
13	K	005X4110220	Likvidace odpadů	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Při nakládání s odpady bude postupováno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (O odpadech) a to především, že dodavatel (původce odpadů) bude odpady třídit podle druhů a kategorií v souladu s vyhl. č. 273/2021 Sb.								
14	K	005X4110230	Průběžný a závěrečný úklid	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby								
15	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	Kč	1,000	7 250,00	7 250,00	CS ÚRS 2020 02
vv "systém generálního klíče pro řešené dveřní výplně + 4 vchodové dveře"1 1,000								
16	K	940X4110210	Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže-mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb.	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
17	K	950R001	Předání a převzetí díla	hod	10,000	750,00	7 500,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Včetně vystavení zápisu								