

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4972_1
Stavba: Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

KSO:
Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

CC-CZ:
Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel:
Město Hořice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

IČ: 47473053
DIČ: CZ47473053

Projektant:
DIGITRONIC CZ

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 41 649 059,38

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	41 649 059,38	8 746 302,47
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 50 395 361,85

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4972_1

Stavba: Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

41 649 059,38

50 395 361,85

UZN	Uznatelné náklady		
D.1.1.a	UZNATELNÉ_Architektonicko - stavební řešení	28 466 510,69	34 444 477,93
D.1.4.A	Vytápění	678 889,47	821 456,26
D.1.4.B	Chlazení	72 077,59	87 213,88
D.1.4.C	Vzduchotechnika	1 248 395,46	1 510 558,51
D.1.4.E	ZTI	785 663,16	950 652,42
D.1.4.F	Elektronické komunikace	2 054 001,50	2 485 341,82
D.1.4.G	Elektroinstalace	4 646 486,39	5 622 248,53
NEUZN	Neuznatelné náklady	3 312 535,12	4 008 167,50
D.1.1.b	NEUZNATELNÉ_Architektonicko - stavební řešení	3 312 535,12	4 008 167,50
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	384 500,00	465 245,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.1.a - UZNATELNÉ_Architektonicko - stavební řešení

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 466 510,69

HSV - Práce a dodávky HSV 7 870 551,68

1 - Zemní práce 191 947,34

2 - Zakládání 47 321,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 032 781,12

4 - Vodorovné konstrukce 1 167 718,33

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 677 965,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 973 823,19

997 - Přesun sutě 648 724,26

998 - Přesun hmot 130 270,80

PSV - Práce a dodávky PSV 20 595 959,01

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 10 050,97

713 - Izolace tepelné 634 961,58

762 - Konstrukce tesařské 983 575,54

763 - Konstrukce suché výstavby 5 605 878,98

764 - Konstrukce klempířské 466 880,82

765 - Krytina skládaná 1 264 740,96

766 - Konstrukce truhlářské 6 634 238,42

767 - Konstrukce zámečnické 3 482 086,02

767.2 - Ocelová konstrukce podlahy 4.NP 1 426 267,86

767.3 - Ocelová konstrukce podlahy místnosti VZT 20 362,56

767.4 - Ocelová konstrukce krovu 1 923 246,60

767.5 - Ocelová konstrukce výměny ve stropu 1. - 3.NP pro výtah 77 279,04

771 - Podlahy z dlaždic 98 430,65

775 - Podlahy skládané 3 916,21

776 - Podlahy povlakové 631 931,07

777 - Podlahy lité 25 621,49

781 - Dokončovací práce - obklady 284 231,10

783 - Dokončovací práce - nátěry 244 220,67

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 225 194,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.1.a - UZNATELNÉ_Architektonicko - stavební řešení

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 466 510,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 870 551,68	
D	1		Zemní práce				191 947,34	
1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	30,094	3 915,93	117 846,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		výťah od 1.NP do -4,655					
	VV		3,8*2,35*(2,67+0,70)		30,094			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	35,511	225,82	8 019,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		nakypření 18%					
	VV		30,094*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		35,511			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	142,044	208,24	29 579,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		skládka 6 km					
	VV		nakypření 18%					
	VV		30,094*4		120,376			
	VV		120,376*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		142,044			
4	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,511	477,33	16 950,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		nakypření 18%					
	VV		30,094*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		35,511			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	35,511	16,71	593,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		30,094*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		35,511			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	54,169	350,00	18 959,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		objem, hmotnost 1800 kg/m3					
	VV		výťah od 1.NP do -4,655					
	VV		3,8*2,35*(2,67+0,70)		30,094			
	VV		30,094*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		54,169			
D	2		Zakládání				47 321,38	
7	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,159	4 059,72	12 824,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		základ výťahu					
	VV		2,3*2,91*0,300		2,008			
	VV		(2,1*0,4*2+1,71*0,4+1,71*0,3)*0,400		1,151			
	VV		Součet		3,159			
8	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	7,425	655,83	4 869,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		základ výťahu					
	VV		(2,3*2+2,91)*0,300		2,253			
	VV		(2,1*2+2,51+1,4*2+1,71*2)*0,400		5,172			
	VV		Součet		7,425			
9	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	7,425	118,16	877,34	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění základů desek odstranění					
10	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,515	55 824,94	28 749,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		viz SCHEMA VÝZTUŽE ZÁKLADU VÝTAHU					
	VV		515,0/1000		0,515			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 032 781,12	
11	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	6,119	7 622,69	46 643,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		1.NP					
	VV		2,7*2,3*0,2		1,242			
	VV		(2,6*2,2-1,2*2,02)*0,2		0,659			
	VV		2.NP					
	VV		1,0*2,02*0,600		1,212			
	VV		3.NP					
	VV		1,0*2,02*0,600		1,212			
	VV		4.NP					
	VV		1,08*2,02*0,470		1,025			
	VV		zazdění stoupačky 1. - 3.NP					
	VV		0,3*0,2*(4,94+3,9+3,98)		0,769			
	VV		Součet		6,119			
12	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	2,640	2 789,92	7 365,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm					
	VV		1,2*2,2		2,640			
13	K	311113152	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	134,346	1 372,38	184 373,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		výťahová šachta					
	VV		(2,0*2+1,91*2)*(1,675+18,050-0,25*4)		146,430			
	VV		-1,140*2,120*5		-12,084			
	VV		Součet		134,346			
14	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,320	55 073,62	127 770,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		viz SCHEMA VÝZTUŽE VÝTAHU					
	VV		(2278,0+42,0)/1000		2,320			
15	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	2,000	638,17	1 276,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		P4					
	VV		2*1		2,000			
16	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	10,000	901,41	9 014,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	VV		P5					
	VV		2*3		6,000			
	VV		P6					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		10,000			
17	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,379	63 127,73	23 925,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		P2					
	VV		1,15*2*8,34*3/1000		0,058			
	VV		P8					
	VV		1,3*4*8,34*2/1000		0,087			
	VV		P9					
	VV		1,75*4*8,34*4/1000		0,234			
	VV		Součet		0,379			
18	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,392	9 273,48	3 635,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		P2					
	VV		0,1*0,15*1,15*2*3		0,104			
	VV		P8					
	VV		0,1*0,15*1,3*2*2		0,078			
	VV		P9					
	VV		0,1*0,15*1,75*2*4		0,210			
	VV		Součet		0,392			
19	K	9.R.1	Osobní výťah	kpl.	1,000	628 776,88	628 776,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			V nabídkové ceně je zahrnuto: - výroba nabízeného zařízení - dodávka na místo instalace - montáž a instalace výtahu dle přiložené technické specifikace v souladu s platnými technickými normami a předpisy - technická dokumentace v počtu 1 paré - osvětlení výtahové šachty - žebřík do prohlubně výtahové šachty - UDZ+GSM – univerzální dorozumívací zařízení GSM bránu - automatický sjezd výtahu při výpadku el. proudu - likvidace vlastního odpadu – obalové materiály - montážní závěsy - montážní lešení					
		D 4	Vodorovné konstrukce				1 167 718,33	
20	K	411325454	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	50,827	4 871,74	247 615,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice tř. C 25/30					
	VV		výtah dojezd					
	VV		2,0*2,31*0,250		1,155			
	VV		(1,6*0,2*2+2,31*0,2*2)*1,0		1,564			
	VV		výtah strop					
	VV		2,0*2,31*0,200		0,924			
	VV		strop na trapéz. plechu					
	VV		589,80*0,08		47,184			
	VV		Součet		50,827			
21	K	41135421.R.1	Bednění stropů ztracené z TR.PLECH 70/270/0,75 kotvení v každé vlně nástřelem k pásnicím nosníků a' 200 mm	m2	589,800	646,75	381 453,15	
	PP		Bednění stropů ztracené z TR.PLECH 70/270/0,75 kotvení v každé vlně nástřelem k pásnicím nosníků a' 200 mm					
	VV		strop na trapéz. plechu					
	VV		589,80		589,800			
22	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,056	594,29	1 816,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		výtah dojezd					
	VV		1,6*1,91		3,056			
23	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,056	144,24	440,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
24	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	3,056	219,63	671,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
25	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	3,056	67,17	205,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
26	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,982	56 736,70	169 188,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkntých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		výtah dojezd					
	VV		viz SCHEMA VÝZTUŽE DOJEZDU					
	VV		480,0/1000		0,480			
	VV		výztuž stropu					
	VV		KONSTRUKCE PODLAHY +13,720 -SCHEMA VÝZTUŽE DESKY					
	VV		2502,0/1000		2,502			
	VV		Součet		2,982			
27	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,166	38 545,14	83 488,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkntých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		výtah strop					
	VV		S kari síť					
	VV		24,0/1000		0,024			
	VV		výztuž stropu					
	VV		KONSTRUKCE PODLAHY +13,720 -SCHEMA VÝZTUŽE DESKY					
	VV		2142,20/1000		2,142			
	VV		Součet		2,166			
28	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,564	4 515,12	7 061,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		věnce výtahové šachty					
	VV		V1					
	VV		(2,0*0,2*2+1,91*0,2*2)*0,250*4		1,564			
29	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	28,139	801,85	22 563,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		výtah dojezd					
	VV		(2,0*2+2,31*2)*1,25		10,775			
	VV		(1,6*2+1,91*2)*1,0		7,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		věnce výtahové šachty					
	VV		V1					
	VV		(2,0*2+2,31*2)*0,250*4		8,620			
	VV		výtah strop bočnice					
	VV		(2,0*2+2,31*2)*0,200		1,724			
	VV		Součet		28,139			
30	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	28,139	181,32	5 102,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
31	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,176	56 063,38	9 867,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		viz SCHEMA VÝZTUŽE VÝTAHU					
	VV		176,0/1000		0,176			
32	K	423355314	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky z filigranového panelu	m2	3,417	289,00	987,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění trémové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu					
	VV		výtah strop					
	VV		"FD401"1,7*2,01		3,417			
33	M	423.R.1	Filigránová prefabrikovaná deska FD401	m2	3,417	2 044,14	6 984,83	
	PP		Filigránová prefabrikovaná deska FD401					
34	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	161,000	545,60	87 841,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		podkladní beton ocelových nosníků stropu					
	VV		26+52+34		112,000			
	VV		výměny ve stropu u výtahu					
	VV		4*2*3		24,000			
	VV		kapsy pro ok krovu					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		161,000			
35	K	97303.R.1	Podkladní beton C12/15 ocelových nosníků ve zdivu 250x250x150 mm vč. bednění	kus	161,000	286,18	46 074,98	
	PP		Podkladní beton C12/15 ocelových nosníků ve zdivu 250x250x150 mm vč. bednění					
36	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	46,200	1 873,23	86 543,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	VV		231 ks, hloubka vlepění 200 mm					
	VV		231*0,200		46,200			
	VV		výztuž viz výztuž stropů					
37	K	4.R.schod.1	Vyrovnávací betonové schodiště v 4.NP - 3x 169/300 mm š. 1500 mm	soub.	1,000	3 270,62	3 270,62	
	PP		Vyrovnávací betonové schodiště v 4.NP - 3x 169/300 mm š. 1500 mm					
38	K	4.R.schod.2	Vyrovnávací betonové schodiště v 4.NP - 3x 169/300 mm š. 3530 mm	soub.	1,000	6 541,24	6 541,24	
	PP		Vyrovnávací betonové schodiště v 4.NP - 3x 169/300 mm š. 3530 mm					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				677 965,26	
39	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 45 do 50 mm	m2	593,630	500,25	296 963,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		součet podlah 4.NP odečet (schodiště + výtah)					
	VV		620,28-(30,01-3,36)		593,630			
40	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	593,630	23,21	13 778,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		součet podlah 4.NP odečet (schodiště + výtah)					
	VV		620,28-(30,01-3,36)		593,630			
41	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	197,743	444,42	87 880,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		výtah vnější strana					
	VV		(2,0+2,36+1,18+0,23+0,26)*(4,94+3,9+3,98+3,0)		95,395			
	VV		-1,19*2,12*(2+1+1+1)		-12,614			
	VV		A10_omika_puda		114,962			
	VV		Součet		197,743			
42	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	12,420	524,87	6 518,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	VV		1.NP					
	VV		2,7*2,3*2		12,420			
43	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	10,000	2 321,74	23 217,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		4.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	300,475	668,52	200 873,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		A3_omit_osteni		282,550			
	VV		překlady					
	VV		P2					
	VV		(0,2+0,2+0,2)*1,15*3		2,070			
	VV		P4					
	VV		(0,25+0,2+0,25)*1,25		0,875			
	VV		P5					
	VV		(0,25+0,2+0,25)*1,75*3		3,675			
	VV		P6					
	VV		(0,25+0,4+0,25)*1,75		1,575			
	VV		P8					
	VV		(0,2+0,65+0,2)*1,3*2		2,730			
	VV		P9					
	VV		(0,2+0,6+0,2)*1,75*4		7,000			
	VV		Součet		300,475			
45	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabciovým pletivem	m2	11,800	263,36	3 107,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabciovým provizorním přichycením nosníků					
	VV		P2					
	VV		(0,2+0,2+0,2)*1,15*3		2,070			
	VV		P8					
	VV		(0,2+0,65+0,2)*1,3*2		2,730			
	VV		P9					
	VV		(0,2+0,6+0,2)*1,75*4		7,000			
	VV		Součet		11,800			
46	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	532,713	79,39	42 292,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	VV		vnitřní omítky					
	VV		197,743		197,743			
	VV		12,420		12,420			
	VV		10,0*4,0		40,000			
	VV		282,550		282,550			
	VV		Součet		532,713			
47	K	622324111	Škrábaná omítka vápenocementová (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,640	1 015,88	2 681,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová strukturální (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná stěn					
	VV		4.NP					
	VV		1,2*2,2		2,640			
48	K	783823159	Penetrační fungicidní nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	2,640	86,95	229,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Fungicidní penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)					
	VV		4.NP					
	VV		1,2*2,2		2,640			
	VV		Součet		2,640			
49	K	783827225	Krycí jednonásobný silikonový hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	2,640	159,74	421,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikonový					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 973 823,19	
50	K	9.R.3	demontáž podhledových Ezalit desek s obsahem azbestu vč. likvidace	m2	1 530,671	950,00	1 454 137,45	
			Demontáž podhledových Ezalit desek s obsahem azbestu vč. likvidace					
			Zpracování hlášení prací s azbestem dle zák. 258/2000 Sb. a vyhl. 432/2003 Sb. a jeho předložení k posouzení orgánu ochrany veřejného zdraví (hygienická stanice)					
	PP		Vytvoření kontrolovaného pásma pro realizaci prací a jeho provoz Ošetření azbestových materiálů encapsulanty Demontáž azbestu Zabalení odpadu, jeho označení dle legislativních předpisů Odvoz a uložení vzniklých odpadů na oprávněné skládce					
	VV		B1_podhl_ ezalit		1 530,671			
51	K	9.R.4	demontáž deskových materiálů s azbestem z příček vč. likvidace	m2	114,075	1 103,84	125 920,55	
			Zpracování hlášení prací s azbestem dle zák. 258/2000 Sb. a vyhl. 432/2003 Sb. a jeho předložení k posouzení orgánu ochrany veřejného zdraví (hygienická stanice)					
	PP		Vytvoření kontrolovaného pásma pro realizaci prací a jeho provoz Ošetření azbestových materiálů encapsulanty Demontáž azbestu Zabalení odpadu, jeho označení dle legislativních předpisů Odvoz a uložení vzniklých odpadů na oprávněné skládce					
	VV		půda					
	VV		114,075		114,075			
52	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,234	6 955,34	8 582,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		1.PP výtah					
	VV		2,1*2,35*0,250		1,234			
53	K	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	36,750	142,56	5 239,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,36*2,30-1,55*2,02		4,597			
	VV		3,8*4,95		18,810			
	VV		3.NP					
	VV		3,5*2,3-1,55*2,02		4,919			
	VV		2,16*3,9		8,424			
	VV		Součet		36,750			
54	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	29,169	172,60	5 034,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm					
	VV		1.PP					
	VV		2,1*4,0*0,2		1,680			
	VV		1.NP					
	VV		1,67*3,4		5,678			
	VV		2.NP					
	VV		3,5*2,3-1,55*2,02		4,919			
	VV		1,67*3,4-0,9*2,02		3,860			
	VV		1,0*3,4		3,400			
	VV		2,1*1,0*0,2		0,420			
	VV		3.NP					
	VV		1,0*3,45+1,67*3,45		9,212			
	VV		Součet		29,169			
55	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	35,217	218,13	7 681,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání příček nebo přízdívek ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
	VV		1.NP					
	VV		nadvedveřní světlík					
	VV		0,8*3,36		2,688			
	VV		3,8*1,5		5,700			
	VV		2.NP					
	VV		2,5*0,87+2,11*0,87+2,0*0,87+2,11*0,87+2,11*0,87		9,422			
	VV		3.NP					
	VV		1,3*3,36		4,368			
	VV		1,34*1,81		2,425			
	VV		2,5*0,87+2,5*0,87+2,2*0,87+2,5*0,87*2		10,614			
	VV		Součet		35,217			
56	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	1,974	4 260,13	8 409,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stropů s keramickou výplní včetně vybourání nosníků a jejich odklizení jakékoliv tloušťky					
	VV		výtah 205 a 305					
	VV		2,1*2,35*0,200		0,987			
	VV		2,1*2,35*0,200		0,987			
	VV		Součet		1,974			
57	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,200	2 581,79	52 152,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		B3_puda_plocha*0,030		19,212			
	VV		výtah 205 a 305					
	VV		2,1*2,35*0,100		0,494			
	VV		2,1*2,35*0,100		0,494			
	VV		Součet		20,200			
58	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,494	3 508,77	1 733,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		108 výtah					
	VV		2,1*2,35*0,100		0,494			
59	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,797	3 508,77	6 305,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ASFALT					
	VV		108 výtah					
	VV		2,1*2,35*0,05		0,247			
	VV		30,99*0,05		1,550			
	VV		Součet		1,797			
60	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	640,400	73,08	46 800,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	VV		B3_puda_plocha		640,400			
61	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	28,084	906,59	25 460,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		B3_puda_plocha*0,040		25,616			
	VV		výtah 205 a 305					
	VV		2,1*2,35*0,250		1,234			
	VV		2,1*2,35*0,250		1,234			
	VV		Součet		28,084			
62	K	96806237.R.1	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel	m2	18,318	220,77	4 044,06	
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel					
	VV		1.NP					
	VV		dveřní výplně					
	VV		2,99*4,16		12,438			
	VV		2,8*2,1		5,880			
	VV		Součet		18,318			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	2,820	258,79	729,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		2.NP					
	VV		0,6*2,35*2		2,820			
64	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 4 m2	m2	13,630	210,44	2 868,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		1.NP					
	VV		1,4*2,35*2		6,580			
	VV		1,5*2,35		3,525			
	VV		3.NP					
	VV		1,5*2,35		3,525			
	VV		Součet		13,630			
65	K	96807.R.1	Demontáž posuvných dveří 1.PP + uložení + převoz do skladu do 5 km	soub.	1,000	4 088,28	4 088,28	
	PP		Demontáž posuvných dveří 1.PP + uložení + převoz do skladu do 5 km					
66	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	23,601	515,93	12 176,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		1.PP					
	VV		0,85*2,1		1,785			
	VV		1.NP					
	VV		0,9*2,02		1,818			
	VV		2.NP					
	VV		0,9*2,02*4		7,272			
	VV		3.NP					
	VV		0,9*2,02		1,818			
	VV		4.NP					
	VV		0,9*2,02*6		10,908			
	VV		Součet		23,601			
67	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	51,813	276,16	14 308,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1.PP					
	VV		1,67*2,15		3,591			
	VV		1.NP					
	VV		1,55*2,02+1,0*2,02+1,5*2,05+1,55*2,02*2+1,7*2,02		17,922			
	VV		2.NP					
	VV		1,0*2,02*6		12,120			
	VV		3.NP					
	VV		1,0*2,02*7		14,140			
	VV		4.NP					
	VV		1,0*2,02*2		4,040			
	VV		Součet		51,813			
68	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	240,66	721,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	VV		P2					
	VV		3		3,000			
69	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,470	434,07	1 940,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
	VV		vzt					
	VV		1.NP					
	VV		0,95*0,600*2		1,140			
	VV		2.NP					
	VV		1,0*0,6+1,1*0,6		1,260			
	VV		3.NP					
	VV		1,0*0,6+0,9*0,6+0,65*0,6+0,9*0,6		2,070			
	VV		Součet		4,470			
70	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,501	2 756,04	1 380,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		P4					
	VV		1,25*0,25*0,200		0,063			
	VV		P5					
	VV		1,75*0,25*0,2*3		0,263			
	VV		P6					
	VV		1,75*0,25*0,400		0,175			
	VV		Součet		0,501			
71	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,630	3 184,61	2 006,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		P9					
	VV		0,15*1,75*0,600*4		0,630			
72	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	3,503	3 659,89	12 820,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm					
	VV		vzt					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,95*0,95*0,65		0,587			
	VV		0,9*1,1*0,65		0,644			
	VV		2.NP					
	VV		1,6*0,6*0,65		0,624			
	VV		1,05*0,9*0,650		0,614			
	VV		3.NP					
	VV		1,05*0,6*0,650		0,410			
	VV		1,6*0,6*0,65		0,624			
	VV		Součet		3,503			
73	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,254	3 659,89	929,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm					
	VV		P8					
	VV		0,15*1,3*0,650*2		0,254			
74	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,404	1 756,04	709,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		1,0*2,02*0,200		0,404			
75	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,508	1 982,42	4 971,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		4.NP					
	VV		1,2*2,0*0,44		1,056			
	VV		1,2*2,2*0,550		1,452			
	VV		Součet		2,508			
76	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	25,056	233,52	5 851,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		vzt					
	VV		1.NP					
	VV		(0,95*2+0,600*2)*0,150		0,465			
	VV		2.NP					
	VV		(1,0*2+0,6*2)*0,150+(1,1*2+0,6*2)*0,150		0,990			
	VV		3.NP					
	VV		(1,0*2+0,6*2)*0,150+(0,9*2+0,6*2)*0,150+(0,65*2+0,6*2)*0,150+(0,9*2+0,6*2)*0,150		1,755			
	VV		vzt					
	VV		1.NP					
	VV		0,95*4*0,65		2,470			
	VV		(0,9*2+1,1*2)*0,65		2,600			
	VV		2.NP					
	VV		(1,6*2+0,6*2)*0,65		2,860			
	VV		(1,05*2+0,9*2)*0,650		2,535			
	VV		3.NP					
	VV		(1,05*2+0,6*2)*0,650		2,145			
	VV		(1,6*2+0,6*2)*0,65		2,860			
	VV		1.NP					
	VV		(1,0+2*2,02)*0,200		1,008			
	VV		4.NP					
	VV		(1,2+2*2,0)*0,44		2,288			
	VV		(1,2+2*2,2)*0,550		3,080			
	VV		Součet		25,056			
77	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	17,800	329,71	5 868,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		výtah 205 a 305					
	VV		2,1*2+2,35*2		8,900			
	VV		2,1*2+2,35*2		8,900			
	VV		Součet		17,800			
78	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	8,900	490,19	4 362,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		108 výtah					
	VV		2,1*2+2,35*2		8,900			
79	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	8,900	598,90	5 330,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		1.PP výtah					
	VV		2,1*2+2,35*2		8,900			
80	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 384,331	203,08	281 129,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		B4_omitk_rakos		1 384,331			
81	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	114,962	142,86	16 423,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		A10_omika_puda		114,962			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	950.R.1	Chránička R32 AV techniky v podlaze - vyřezání, pokládka vč. materiálu, zapravení	m	13,000	490,59	6 377,67	
	PP		Chránička R32 AV techniky v podlaze - vyřezání, pokládka vč. materiálu, zapravení					
83	K	950.R.2	Chránička R41 AV techniky v podlaze - vyřezání, pokládka vč. materiálu, zapravení	m	8,600	490,59	4 219,07	
	PP		Chránička R41 AV techniky v podlaze - vyřezání, pokládka vč. materiálu, zapravení					
84	K	950.R.3	Chránička R32 AV techniky ve stěně - vyřezání, pokládka vč. materiálu, zapravení	m	13,500	490,59	6 622,97	
	PP		Chránička R32 AV techniky ve stěně - vyřezání, pokládka vč. materiálu, zapravení					
85	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	2 480,600	87,90	218 044,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	VV		863,22+836,70+390,34*2		2 480,600			
86	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	297 672,000	2,50	744 180,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	P		Poznámka k položce: 4 měsíce					
	VV		863,22+836,70+390,34*2		2 480,600			
	VV		2480,6*120 'Přepočtené koeficientem množství		297 672,000			
87	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	2 480,600	53,34	132 315,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
88	K	94461.R.1	Zapravení kotevni po lešení ve fasádě	soub.	1,000	16 353,11	16 353,11	
	PP		Zapravení kotevni po lešení ve fasádě					
89	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 480,600	33,52	83 149,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
90	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	297 672,000	0,30	89 301,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	VV		2480,600		2 480,600			
	VV		2480,6*120 'Přepočtené koeficientem množství		297 672,000			
91	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 480,600	22,53	55 887,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
92	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 028,507	78,10	158 426,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		A1_podhl_pozarni		2 028,507			
93	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 028,507	154,04	312 471,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
94	K	619991.R	Zakrytí podlah a výplní otvorů před znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou	kpl.	1,000	16 353,11	16 353,11	
D	997		Přesun sutě				648 724,26	
95	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s použitím mechanizace	t	383,654	818,21	313 909,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
	P		Poznámka k položce: vč. 6,470 t kovového odpadu, který je započítán do přesunů, ale ne do uložení na skládce					
96	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	383,654	195,49	75 000,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
97	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 918,270	8,70	16 688,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: skládka 6 km					
	VV		383,654*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 918,270			
98	K	997.R.1	Demontované OSB desky a minerální vata z 4.NP uložení ve skladu vč. překrytí	t	42,266	188,06	7 948,54	
	PP		Demontované OSB desky a minerální vata z 4.NP uložení ve skladu vč. překrytí					
	P		Poznámka k položce: doprava obsažena v přesunech suti					
	VV		OSB					
	VV		19,212		19,212			
	VV		TI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,054			23,054		
	VV		Součet			42,266		
99	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	3,953	2 780,00	10 989,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
100	K	99701384.R.1	Příplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	3,953	7 620,55	30 124,03	
	PP		Příplatek činí rozdíl cen mezi uložení odpadu asfaltového a uložení odpadu asfaltového s dehtem					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka bude použít v případě zjištění výskytu dehtu v bouraných vrstvách z asfaltu. Její jednotková cena je rozdíl mezi likvidací asfaltu a asfaltu s dehtem.</i>					
101	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	4,349	4 050,00	17 613,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
102	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	36,369	1 712,00	62 263,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	VV		55,581-19,212			36,369		
103	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	5,729	390,00	2 234,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02					
104	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,155	4 050,00	627,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
105	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	2,562	4 850,00	12 425,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	VV		25,616-23,054			2,562		
106	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	45,527	400,00	18 210,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
107	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	2,926	400,00	1 170,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
108	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	41,124	400,00	16 449,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
109	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	43,299	400,00	17 319,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
	P		<i>Poznámka k položce: Z celkové hmotnosti keramické suti 77,854 t je odečteno 80% hmotnosti krytiny, která je celkem 73,194 t. Tedy do přesunů suti je započítána celková suma, ale do likvidace jen 20%</i>					
	VV		77,854-(43,194*0,8)			43,299		
110	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	114,370	400,00	45 748,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				130 270,80	
111	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	323,381	402,84	130 270,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 595 959,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 050,97				
112	K	711131811	Odstránění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	640,400	15,39	9 855,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstránění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		B3_puda_plocha		640,400			
113	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	2,877	16,48	47,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		základ výtahu					
	VV		2,1*0,4*2+1,71*0,4+1,71*0,3		2,877			
114	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,001	147 800,00	147,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		2,877*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
D 713			Izolace tepelné	634 961,58				
115	K	713120813	Odstránění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	1 280,800	35,60	45 596,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstránění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		B3_puda_plocha*2		1 280,800			
116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	593,630	60,99	36 205,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		součet podlah 4.NP odečet (schodiště + výtah)					
	VV		620,28-(30,01-3,36)		593,630			
117	M	5910572103.R.1	Kročejeová EPS tl. 30 mm ($\lambda=0,039$, stlačení 2mm, dyn. tuhost 20MN/m2)	m2	623,312	68,68	42 809,07	
	PP		Kročejeová EPS tl. 30 mm ($\lambda=0,039$, stlačení 2mm, dyn. tuhost 20MN/m2)					
	VV		593,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		623,312			
118	K	71315111.R.2	Montáž izolace tepelné střech šikmých kotvené pomocí drátků mezi krokve	m2	929,165	106,29	98 760,95	
	PP		Montáž izolace tepelné střech šikmých kotvené pomocí drátků mezi krokve					
	VV		"plocha zateplení krovu cad + cad/cos úhlu"437,0+307,22/cos(42)+ "vzt"11,6*3,5		891,005			
	VV		větrání CHÚC					
	VV		(3,6*(3,2+2,1))*2"dvě vrstvy"		38,160			
	VV		Součet		929,165			
119	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	931,605	94,51	88 045,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		"plocha zateplení krovu cad + cad/cos úhlu"437,0+307,22/cos(42)+ "vzt"11,6*3,5		891,005			
	VV		"vzt"11,6*3,5		40,600			
	VV		Součet		931,605			
120	M	6314815.R.1	deska tepelné izolační minerální $\lambda=0,033$ tl 100mm	m2	969,699	185,00	179 394,32	
	PP		deska tepelné izolační minerální $\lambda=0,033$ tl 100mm					
	VV		"plocha zateplení krovu cad + cad/cos úhlu"437,0+307,22/cos(42)+ "vzt"11,6*3,5		891,005			
	VV		"vzt"11,6*3,5		40,600			
	VV		větrání CHÚC					
	VV		3,6*(3,2+2,1)		19,080			
	VV		Součet		950,685			
	VV		950,685*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		969,699			
121	M	6315371.R.2	deska tepelné izolační minerální $\lambda=0,033$ tl 180mm	m2	969,699	143,80	139 442,72	
	PP		deska tepelné izolační minerální $\lambda=0,033$ tl 180mm					
	VV		"plocha zateplení krovu cad + cad/cos úhlu"437,0+307,22/cos(42)+ "vzt"11,6*3,5		891,005			
	VV		"vzt"11,6*3,5		40,600			
	VV		větrání CHÚC					
	VV		3,6*(3,2+2,1)		19,080			
	VV		Součet		950,685			
	VV		950,685*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		969,699			
122	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	10,340	455,18	4 706,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
D 762			Konstrukce tesařské	983 575,54				
123	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	970,659	32,97	32 002,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m					
	VV		plocha krytiny cad / cos úhlu střechy					
	VV		721,34/cos(42)		970,659			
124	K	762331813	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	683,563	93,41	63 851,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		(12,0*2+4,8*2+5,5*2+4,0*2+2,5)*(44,30/4)		610,233			
	VV		výměny prvků v krovu					
	VV		"200/200					
	VV		(1,31+2,74+3,1+2,1+0,65+0,3+1,82)		12,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"115/155					
	VV		(2,29+6,71+5,84*2+4,22+4,090+2,040+4,67)*1,40		49,980			
	VV		"200/250					
	VV		(1,2+2,01+2,2+5,92)		11,330			
	VV		Součet		683,563			
125	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	81,200	59,37	4 820,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového					
	VV		POD2 - vzt					
	VV		11,6*3,5/0,500		81,200			
126	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,688	9 875,00	6 794,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		POD2 - vzt					
	VV		0,07*0,110*11,6*3,5/0,500		0,625			
	VV		0,625*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,688			
127	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	640,400	76,92	49 259,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	VV		B3_puda_plocha		640,400			
128	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	640,400	49,45	31 667,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů					
	VV		B3_puda_plocha		640,400			
129	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	73,330	334,78	24 549,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		výměny prvků v krovu					
	VV		"200/200					
	VV		(1,31+2,74+3,1+2,1+0,65+0,3+1,82)		12,020			
	VV		"115/155					
	VV		(2,29+6,71+5,84*2+4,22+4,090+2,040+4,67)*1,40		49,980			
	VV		"200/250					
	VV		(1,2+2,01+2,2+5,92)		11,330			
	VV		Součet		73,330			
130	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	2,133	9 875,00	21 063,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
	VV		výměny prvků v krovu					
	VV		"200/200					
	VV		0,2*0,2*(1,31+2,74+3,1+2,1+0,65+0,3+1,82)		0,481			
	VV		"115/155					
	VV		0,115*0,155*(2,29+6,71+5,84*2+4,22+4,090+2,040+4,67)*1,4		0,891			
	VV		0					
	VV		"200/250					
	VV		0,2*0,250*(1,2+2,01+2,2+5,92)		0,567			
	VV		Součet		1,939			
	VV		1,939*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,133			
131	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	990,000	250,84	248 331,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		Dř. výdřevy 80/180 á900mm mezi ocelové konstrukce krovu					
	VV		"plocha zateplení krovu cad + cad/cos		891,005			
	VV		úhlu"437,0+307,22/cos(42)+"vzt"11,6*3,5					
	VV		celková délka výdřev		990,000			
	VV		891,0/0,9					
132	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	15,682	9 875,00	154 859,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		Dř. výdřevy 80/180 á900mm mezi HEA 180 (pro zavěšení podhledů)					
	VV		celková délka výdřev					
	VV		0,08*0,180*990,0		14,256			
	VV		14,256*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,682			
133	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	970,659	74,18	72 003,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
	VV		plocha krytiny cad / cos úhlu střechy					
	VV		721,34/cos(42)		970,659			
134	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	970,659	17,83	17 306,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		plocha krytiny cad / cos úhlu střechy					
	VV		721,34/cos(42)		970,659			
135	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	10,328	6 024,08	62 216,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		kontralatě					
	VV		0,04*0,06*970,659		2,330			
	VV		latě a '330 mm					
	VV		0,04*0,06*970,659/0,330		7,059			
	VV		Součet		9,389			
	VV		9,389*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,328			
136	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	18,246	1 261,15	23 010,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		výměny prvků v krovu					
	VV		1,939		1,939			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výdřevy pro pohled					
	VV		15,682		15,682			
	VV		POD2 - vzt					
	VV		0,07*0,110*11,6*3,5/0,500		0,625			
	VV		Součet		18,246			
137	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	27,635	1 699,47	46 964,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		výměny prvků v krovu					
	VV		1,939		1,939			
	VV		výdřevy pro pohled					
	VV		15,682		15,682			
	VV		kontralatě					
	VV		0,04*0,06*970,659		2,330			
	VV		latě a 330 mm					
	VV		0,04*0,06*970,659/0,330		7,059			
	VV		POD2 - vzt					
	VV		0,07*0,110*11,6*3,5/0,500		0,625			
	VV		Součet		27,635			
138	K	76251114.R.1	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 10 mm na sraz šroubovaných	m2	223,000	526,01	117 300,23	
	PP		Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 10 mm na sraz šroubovaných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>půda</i>					
139	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	19,976	379,05	7 571,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 605 878,98	
140	K	76311181.R.1	Demontáž SDK příčky s jednoduchou dřevěnou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché + výplň skelná rohož	m2	127,690	75,23	9 606,12	
	PP		Demontáž SDK příčky s jednoduchou dřevěnou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché + výplň skelná rohož					
	VV		4.NP					
	VV		(5,65*2+3,62*2+1,75+3,2+3,5+7,15+1,75+2,2+1,51+1,0+1,65)*2,7		114,075			
	VV		3,89*3,5		13,615			
	VV		Součet		127,690			
141	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	34,620	112,09	3 880,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		103m					
	VV		5,99		5,990			
	VV		124m					
	VV		8,86		8,860			
	VV		125m					
	VV		8,77		8,770			
	VV		126m					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		34,620			
142	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	101,360	157,69	15 983,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném					
	VV		B2 podhl. kazet		101,360			
143	K	76311142.R.4	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	21,307	1 456,25	31 028,32	
	PP		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB					
	VV		4.NP					
	VV		(4,07-0,35)*3,15-0,8*2,02		10,102			
	VV		4,07*3,15-0,8*2,02		11,205			
	VV		Součet		21,307			
144	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	34,895	1 544,48	53 894,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB					
	VV		4.NP					
	VV		(3,53+1,3)*3,15-1,0*2,02		13,195			
	VV		VZT					
	VV		3,1*2*3,5		21,700			
	VV		Součet		34,895			
145	K	76311142.R.5	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	50,572	1 529,58	77 353,92	
	PP		SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB					
	VV		4.NP					
	VV		2,8*2*2,3		12,880			
	VV		(1,5+4,07+7,55)*3,15-0,9*2,02*2		37,692			
	VV		Součet		50,572			
146	K	76311142.R.3	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	358,876	1 409,27	505 753,18	
	PP		SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB					
	VV		4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,48*2*3,15		34,524			
	VV		(2,55+0,2+3,23+0,2+3,51)*3,15		30,524			
	VV		-0,9*2,02*3		-5,454			
	VV		20,625*3,15-1,43*2,02*2		59,192			
	VV		1,44*3,15		4,536			
	VV		(8,0+2,0)*3,15		31,500			
	VV		(5,72+4,2)*3,15-1,42*2,02-0,9*2,02		26,562			
	VV		(7,08*2+0,995+18,8)*3,15-1,43*2,02*3		98,292			
	VV		VZT					
	VV		11,6*2*3,5-1,0*2,0		79,200			
	VV		Součet		358,876			
147	K	76311142.R.6	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xH2DF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	15,930	1 409,27	22 449,67	
	PP		SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xH2DF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB					
	VV		4.NP					
	VV		4,07*3,15		12,821			
	VV		1,5*3,15-0,8*2,02		3,109			
	VV		Součet		15,930			
148	K	76312146.R.9	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací 45 mm	m2	176,094	893,60	157 357,60	
	PP		SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací 45 mm					
	VV		4.NP					
	VV		0,5*3*1,2*3		5,400			
	VV		(0,22+0,44+0,22)*3,15*2		5,544			
	VV		(1,25+3,520)*3,15+20,625*1,3		41,838			
	VV		(1,15+1,8+4,0+1,8+1,65+0,25*6)*1,3		15,470			
	VV		(10,6+4,1+0,25*8)*1,3		21,710			
	VV		(0,4+0,650+0,40)*3,15		4,568			
	VV		(0,4+0,6)*3,15		3,150			
	VV		(6,32+8,98+6,05)*1,3		27,755			
	VV		sedací boxy					
	VV		(0,66+1,345+2,23+1,1+2,23+1,34+2,91+0,150+0,660*7)*2,0		33,170			
	VV		(0,66+1,345+2,23+1,1+2,23+1,34+2,91+0,150+0,660)*1,0		12,625			
	VV		"strop"2,23*0,66*2+2,91*0,66		4,864			
	VV		Součet		176,094			
149	K	76312146.R.10	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací 45 mm	m2	1,800	977,22	1 759,00	
	PP		SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací 45 mm					
	VV		4.NP					
	VV		0,5*3*1,2		1,800			
150	K	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	17,807	710,68	12 655,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	VV		4.NP					
	VV		(1,0*1,5+1,0*0,15)*6		9,900			
	VV		(0,350+0,860)*3,15		3,812			
	VV		(0,9+0,4)*3,15		4,095			
	VV		Součet		17,807			
151	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	101,360	477,68	48 417,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> opětovná montáž kazet. podhledu - navíc 20% původních kazet					
	VV		B2_podhl_kazet		101,360			
152	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	21,286	250,00	5 321,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		opětovná montáž kazet. podhledu - navíc 20% původních					
	VV		B2_podhl_kazet*0,2		20,272			
	VV		20,272*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,286			
153	K	763.R.1	Akustický stěnový absorbér - tělocvična	m2	17,592	2 534,73	44 590,97	
	PP		Akustický stěnový absorbér Rozměr panelu: hrana A 2700x1200, hrana C 2700x600 mm, Tloušťka 40mm, Viditelná nebo skrytá nosná konstrukce, Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě, Koeficient pohltivosti $q_w=1$, Srovnatelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. Jádro: v pláštích lisovaná skelná vlákna. Povrch ze zesílené sklovláknité tkaniny. Údržba: Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra. Odolnost při relativní vlhkosti do (RH) 95% při 30°C bez rizika vydouvání či deformace, Systémový rastr – tenký hliníkový obvodový profil, Mechanická odolnost splňující požadavky odpovídající třídě 1A, Výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla. Reakce na oheň A2-s1,d0					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž					
	VV		105m					
	VV		7,16*1,2+7,5*1,2		17,592			
154	K	763.R.2	Akustický podhled - tělocvična	m2	133,000	2 861,80	380 619,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Akustický podhled umístění: tělocvična</p> <p>- zavěšená spodní konstrukce - rektifikovatelný závěs (drát s okem), kotveno do montážního profilu požárního podhledu pomocí vrutu typu FN 4,8x35-50 délka závěsu dle světlosti místnosti v daném podlaží</p> <p>Rozměr panelu 1200x600x40 mm. Panely nejsou odnímatelné.</p> <p>Koeficient pohltivosti $\alpha_w=0,95$. Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna. Povrch ze zesílené sklovláknité tkaniny. Barva bílá 085. Nejblíže barevný vzorek NCS s 1002-Y.</p> <p>Světelná odrazivost 78%. Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C (ISO4611). Denní stírání prachu a vysávání.</p> <p>Týdenní čištění za mokra. Systémový rastr. Třída nárazu-odolnosti 1A. Výrobek je plně recyklovatelný. Reakce na oheň A2-s1,d0.</p> <p>Kazety budou vystředěny do středu řešené plochy s krajním dořezem. Pokud bude prořez menší než půl kazety, bude k dořezu přidán jeden formát kazety</p> <p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž A2_1_podhlakust_telo</p>		133,000			
155	K	763.R.3	Akustický podhled - 1. - 4.NP	m2	1 117,320	970,56	1 084 426,10	
			<p>Akustický podhled - 1. - 4.NP (skladba směrem od exteriéru), umístění: učebny</p> <p>- zavěšená spodní konstrukce - rektifikovatelný závěs (drát s okem), kotveno do montážního profilu požárního podhledu pomocí vrutu typu FN 4,8x35-50 délka závěsu dle světlosti místnosti v daném podlaží, min. 180mm</p> <p>Kazetový podhled (pohltivý povrch)</p> <p>Rozměr panelu : 600x600, 1200x600, 1200x1200mm. Tloušťka 15mm.</p> <p>Viditelná nosná konstrukce. Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě. Koeficient pohltivosti $\alpha_w=0,95$. Srovnatelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110.</p> <p>Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna. Barva bílá, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N. Světelná odrazivost 85%, více než 99% odraženého světla je světo rozptýlené. Koeficient zpětného odrazu je 63 $\text{mcd}^2\text{m}^{-2}\text{lx}^{-1}$. Lesk < 1. Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C. Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra. Systémový rastr v bílé barvě 010. Výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla. Určeno pro místnosti klasifikované do třídy 6 podle ISO 14644-1.</p> <p>Reakce na oheň A2-s1,d0.</p> <p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž A2_PODHL_kazetakusti</p>		1 117,320			
156	K	76313222.R.1	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm TI 50 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	2 028,507	1 121,04	2 274 037,49	
			<p>Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola celoplošná izolace dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 40 kg/m3, EI Z/S 45/45</p> <p>A1_podhl_pozarni</p>		2 028,507			
157	K	76313222.R.2	SDK podhled samostatný požární předěl 2xH2DF 12,5 mm TI 50 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	102,916	1 224,17	125 986,68	
			<p>Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola celoplošná izolace dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 40 kg/m3, EI Z/S 45/45</p> <p>A1_1_ppimpreg</p>		102,916			
158	K	76313175.R.3	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	2 131,423	54,40	115 949,41	CS ÚRS 2024 01
			<p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany + opatření parozábrany v místě ocelových profilů pomocí butylkaučukové pásky v celé délce profilů z důvodu eliminace perforace vruty od kotvení SDK desek)</p> <p>A1_podhl_pozarni</p> <p>A1_1_ppimpreg</p> <p>Součet</p>		2 028,507			
159	M	28329012	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	2 394,654	32,50	77 826,26	CS ÚRS 2024 01
			<p>folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2</p> <p>2131,423*1,1235 Přepočtené koeficientem množství</p>		2 394,654			
160	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	40,600	977,50	39 686,50	CS ÚRS 2024 01
			<p>Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu</p> <p>POD2 - vzt</p> <p>11,6*3,5</p>		40,600			
161	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	456,080	44,84	20 450,63	CS ÚRS 2024 01
			<p>Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci</p> <p>Poznámka k položce: Monolitická fólie "plocha zateplení krovu cad"437,0</p> <p>větrání CHÚC</p> <p>3,6*(3,2+2,1)</p> <p>Součet</p>		437,000			
162	M	28329322	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	501,688	63,75	31 982,61	CS ÚRS 2024 01
			<p>folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		456,08*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		501,688			
163	K	763164717	SDK obklad kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	19,000	1 461,27	27 764,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	VV		4.NP		9,000			
	VV		3,0*3					
	VV		VZT		10,000			
	VV		2,5*4		19,000			
	VV		Součet					
164	K	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	3,000	381,09	1 143,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm					
165	M	5903076.R.3	<i>dvířka revizní protipožární pro podhledy 400x400 mm</i>	kus	3,000	2 733,00	8 199,00	
	PP		dvířka revizní protipožární pro podhledy 400x400 mm					
166	K	763172355	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 600 x 600 mm pro podhledy	kus	3,000	545,92	1 637,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm					
167	M	5903076.R.4	<i>dvířka revizní protipožární pro podhledy 600x600 mm</i>	kus	3,000	3 003,00	9 009,00	
	PP		dvířka revizní protipožární pro podhledy 600x600 mm					
168	K	76317235.R.1	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 1000 x 1200 mm pro podhledy	kus	1,000	548,65	548,65	
	PP		Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 1000 x 1200 mm pro podhledy					
169	M	5903076.R.2	<i>dvířka revizní protipožární pro podhledy 1000x1200 mm</i>	kus	1,000	9 484,80	9 484,80	
	PP		dvířka revizní protipožární pro podhledy 1000x1200 mm					
170	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	13,510	16 134,50	217 977,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm					
	VV		4.NP		20,020			
	VV		(1,65+1,4+1,4+0,9+1,4*2+0,95)*2,2					
	VV		-0,7*2,1*5		-7,350			
	VV		1,4*0,6		0,840			
	VV		Součet		13,510			
171	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	5,000	15 678,97	78 394,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm					
172	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	2 015,76	2 015,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
173	M	6123316.R.1	<i>Protipožární půdní výlez min. EW30DP3, s kovovžm žebříkema a mdlem, rozměr 800x1000 mm, u=1,7 W/m2K</i>	kus	1,000	12 264,83	12 264,83	
	PP		Protipožární půdní výlez min. EW30DP3, s kovovžm žebříkema a mdlem, rozměr 800x1000 mm, u=1,7 W/m2K					
174	K	763411.R.1	Sedací boxy obklad HPL - laminátem tl. 10 mm	m2	50,659	981,19	49 706,10	
	PP		Sedací boxy obklad HPL - laminátem tl. 10 mm					
	VV		sedací boxy		33,170			
	VV		(0,66+1,345+2,23+1,1+2,23+1,34+2,91+0,150+0,660*7)*2,0		12,625			
	VV		"strop"2,23*0,66*2+2,91*0,66		4,864			
	VV		Součet		50,659			
175	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	126,119	370,42	46 717,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				466 880,82	
176	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	101,000	78,46	7 924,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
177	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	143,000	96,26	13 765,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
178	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	124,000	118,02	14 634,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		118,0+6,0		124,000			
179	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	90,000	342,86	30 857,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
180	K	76422146.R.4	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 640 mm	m	101,000	588,71	59 459,71	
	PP		Oplechování úžlabí z Al plechu rš 640 mm					
181	K	764222431	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 150 mm	m	90,000	379,88	34 189,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 150 mm					
	VV		okapnice DHV		90,000			
	VV		90					
182	K	764222437	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 670 mm	m	143,000	679,88	97 222,84	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm					
183	K	76432141.R.7	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 440 mm	m	124,000	377,76	46 842,24	
	PP		Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 440 mm					
	VV		118,0+6,0		124,000			
184	K	764.R.1	Příplatek za řešení netěsností mezi oplechováním a střešní krytinou komprimačními páskami	kpl.	1,000	20 441,38	20 441,38	
	PP		Příplatek za řešení netěsností mezi oplechováním a střešní krytinou komprimačními páskami					
185	K	76452340.R.8	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 330 mm	m	90,000	1 553,55	139 819,50	
	PP		Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 330 mm					
186	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,768	2 245,35	1 724,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	765	Krytina skládaná				1 264 740,96	
187	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	970,659	189,23	183 677,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití					
	VV		plocha krytiny cad / cos úhlu střechy					
	VV		721,34/cos(42)		970,659			
188	K	765111813	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	970,659	27,69	26 877,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití					
189	K	765111865	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° se zvětralou maltou do sutí	m	80,000	189,23	15 138,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů se zvětralou maltou do sutí					
190	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenů a nároží z prežů do sutí za sklon přes 30°	m	80,000	27,69	2 215,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do sutí					
191	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	970,659	61,32	59 520,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
	VV		plocha krytiny cad / cos úhlu střechy					
	VV		721,34/cos(42)		970,659			
192	M	28329046	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá 140g/m2	m2	1 213,324	58,63	71 137,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá 140g/m2					
	P		Poznámka k položce: max. třída těsnosti 3, zvýšená odolnost proti impregnačním prostředkům na dřevo					
	VV		970,659*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		1 213,324			
193	K	765111018	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 14 do 15 ks/m2	m2	970,659	311,87	302 719,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 14 do 15 ks/m2					
	VV		plocha krytiny cad / cos úhlu střechy					
	VV		721,34/cos(42)		970,659			
194	K	765111503	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	970,659	38,80	37 661,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40°					
195	M	5966052.R.1	taška ražená drážková taška se spojitou vodní drážkou 14,5 ks/m2	kus	2 814,911	33,44	94 130,62	
	PP		taška ražená drážková taška se spojitou vodní drážkou 14,5 ks/m2					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 14,5 kus/m2 typ taška Francouzská engoba					
	VV		plocha krytiny cad / cos úhlu střechy					
	VV		721,34/cos(42)		970,659			
	VV		spotřeba 14,5 ks/m2					
	VV		výměna 20% z původní krytiny					
	VV		970,659*0,2*14,5		2 814,911			
196	M	5966052.R.2.pre sun	taška ražená drážková taška se spojitou vodní drážkou 14,5 ks/m2 - nulová cena, hmotnost pro přesuny	kus	11 259,644	0,00	0,00	
	PP		taška ražená drážková taška se spojitou vodní drážkou 14,5 ks/m2 - nulová cena, hmotnost pro přesuny					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 14,5 kus/m2					
	VV		plocha krytiny cad / cos úhlu střechy					
	VV		721,34/cos(42)		970,659			
	VV		spotřeba 14,5 ks/m2					
	VV		výměna 20% z původní krytiny, hmotnost 80% pro započítání do přesunu hmot.					
	VV		970,659*0,8*14,5		11 259,644			
197	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene na sucho větracím pásem	m	116,000	655,00	75 980,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem					
198	M	5966003.R.18	hřebenáč drážkový keramický	kus	358,440	241,00	86 384,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		hřebenáč drážkový keramický <i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 3 kus/bm typ taška Francouzská engoba		358,440			
199	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	116,000	260,00	30 160,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás větrací hřebene a nároží š 310mm <i>Poznámka k položce:</i> typ taška Francouzská engoba					
200	K	765115012	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové (přes 12 ks/m ²) na sucho	kus	97,000	32,90	3 191,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho maloformátových (přes 12 ks/m ²)					
	VV		10 ks na 100 m ²					
	VV		plocha krytiny cad / cos úhlu střechy					
	VV		721,34/cos(42)		970,659			
	VV		97		97,000			
201	M	59660755	taška ražená drážková engoba maloformátová (přes 12 ks/m ²) větrací	kus	99,910	199,00	19 882,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		taška ražená drážková engoba maloformátová (přes 12 ks/m ²) větrací <i>Poznámka k položce:</i> typ taška Francouzská engoba					
	VV		97*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		99,910			
202	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	90,000	84,50	7 605,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou					
203	M	59244119	mřížka ochranná větrací v 67 mm	m	90,000	69,30	6 237,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		mřížka ochranná větrací v 67 mm <i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 1 kus/1 m typ taška Francouzská engoba					
204	K	765.R.1	Prostup střechem pro odvětrání ZTI R100	ks	2,000	4 088,28	8 176,56	
	PP		Prostup střechem pro odvětrání ZTI R100					
205	K	765.R.2	Prostup střechem pro odvětrání ZTI R160	ks	2,000	4 088,28	8 176,56	
	PP		Prostup střechem pro odvětrání ZTI R160					
206	K	765.R.3	Prostup střechem pro odvětrání VZT - oplechování	soub.	2,000	5 723,59	11 447,18	
	PP		Prostup střechem pro odvětrání ZTI R160					
207	K	765115402	Montáž držáku (mříže sněholamu, kulatiny) pro keramickou krytinu	kus	115,000	270,33	31 087,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany držáku (mříže sněholamu, kulatiny)					
208	K	765115403	Montáž mříže sněholamu pro keramickou krytinu	m	84,000	163,52	13 735,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany mříže sněholamu					
209	M	5966003.R.1	komplet protisněhový (držák mříže, sněhová mříž d 3000mm, spojka mříže)	sada	27,720	2 003,25	55 530,09	
	PP		komplet protisněhový (držák mříže, sněhová mříž d 3000mm, spojka mříže)					
	VV		84*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		27,720			
210	K	765115351	Montáž střešní stoupací plošiny d do 400 mm pro keramickou krytinu	kus	5,000	345,49	1 727,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky do 400 mm					
211	M	5924402.R.1	plošina stoupací kovová 250x130 mm	sada	5,000	803,75	4 018,75	
	PP		plošina stoupací kovová 250x130 mm <i>Poznámka k položce:</i> sada (2 držáky, plošina, spoj. prostředky)					
212	K	765115352	Montáž střešní stoupací plošiny d přes 400 do 800 mm pro keramickou krytinu	kus	2,000	361,98	723,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky přes 400 do 800 mm					
213	M	5924402.R.2	plošina stoupací kovová š 250mm d 800mm	sada	2,000	1 324,60	2 649,20	
	PP		plošina stoupací kovová š 250mm d 800mm <i>Poznámka k položce:</i> sada (2 držáky, plošina, spoj. prostředky)					
214	K	765.R.4	Záchytný systém pro revizi venkovní VZT jednotky	soub.	1,000	16 353,11	16 353,11	
	PP		Záchytný systém pro revizi venkovní VZT jednotky Dodávka, montáž, revize					
215	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	1 520,000	20,40	31 008,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě					
216	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	1 672,000	23,10	38 623,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		1520*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 672,000			
217	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	45,883	413,34	18 965,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				6 634 238,42	
218	K	766673811	Demontáž střešního okna vlnitá krytina přes 30 do 45°	kus	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž střešních oken na krytině vlnitě a prejzové, sklonu přes 30 do 45°					
219	K	76667381.R.1	Demontáž střešního ateliérového okna vlnitá krytina přes 30 do 45°	kus	10,000	367,95	3 679,50	
	PP		Demontáž střešního ateliérového okna vlnitá krytina přes 30 do 45°					
220	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	7,000	67,03	469,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		1,4*2+1,5		4,300			
	VV		2.NP					
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		3.NP					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		7,000			
221	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	49,000	27,47	1 346,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		1.PP					
	VV		1+2		3,000			
	VV		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP					
	VV		16+12+10+8		46,000			
	VV		Součet		49,000			
222	K	766.R.Dh01	HLINÍKOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ 2x90cm s půlkruhovým nadsvětlíkem	ks	1,000	372 028,80	372 028,80	
	PP		HLINÍKOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ 2x90cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní izolační trojsklo čiré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: min. 90mm povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: stávající zděná stěna tl. 650mm požární odolnost: BEZ POŽADAVKU kování: celoovodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 2x křídlo otevíravé, 3x křídlo fixní paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na obou křídlech, cylindrický zámek práh: max. v. 20mm madlo: bez madla gravírování: ornament s logem města v nadsvětlíku - dle stávajícího stavu podkladní profil: ano (souč. dodávky) montáž s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 730540-2 součinitel prostupu tepla Uw < 1,1 W/(m2.K) <i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i>					
	P							
223	K	766.R.Dh02	HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ, AUTOMATICKÉ POSUVNÉ š. 167cm	ks	1,000	221 607,10	221 607,10	
	PP		HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ, AUTOMATICKÉ POSUVNÉ š. 167cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché čiré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: stávající zděná stěna tl. 500mm požární odolnost: EI 30DP3,C3,S200 samozavírací, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810 kování: 2x křídlo posuvné automatické otevírání se záložním zdrojem práh: bezprahové provedení, padací lišta madlo: bez madla bezp. značení: gravírované kruhové značky ø50mm, odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky) <i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i>					
	P							
224	K	766.R.Dh03	HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ AUTOMATICKÉ 2x90cm s půlkruhovým nadsvětlíkem	ks	1,000	283 791,20	283 791,20	
	PP		HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ AUTOMATICKÉ 2x90cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní sklo jednoduché čiré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: stávající zděná stěna tl. 650mm požární odolnost: BEZ POŽADAVKU kování: celoovodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 2x křídlo otevíravé, dominantní křídlo levé, 5x křídlo fixní paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na obou křídlech, cylindrický zámek automatické otevírání nad světlíku se záložním zdrojem práh: bezprahové provedení madlo: bez madla bezp. značení: gravírované kruhové značky ø50mm, odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky) <i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i>					
	P							
225	K	766.R.Dh04	HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 2x82,5cm	ks	1,000	312 504,19	312 504,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 2x82,5cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: stávající zděná stěna tl. 650mm požární odolnost: EI 30DP3,C3,S200,K horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810 kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 2x křídlo otevíravé, dominantní křídlo levé, 5x křídlo fixní paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na obou křídlech, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení, padací lišta madlo: 2x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm, odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p>					
			<p><i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i></p>					
226	K	766.R.Dh05	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90+55cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: stávající zděná stěna tl. 500mm požární odolnost: EI 30DP3,C3,S200,K horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810 kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 2x křídlo otevíravé, dominantní křídlo pravé paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na hlavním křídle, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení, padací lišta madlo: bez madla bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm, odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p>	ks	1,000	112 085,60	112 085,60	
			<p><i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i></p>					
227	K	766.R.Dh06	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: stávající zděná stěna tl. 200mm požární odolnost: EI 30DP3,C3 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 1x křídlo otevíravé pravé paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm, odstup 150mm ve v. 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p>	ks	1,000	59 620,00	59 620,00	
			<p><i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i></p>					
228	K	766.R.Dh07	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90+60cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: stávající zděná stěna tl. 300mm požární odolnost: EI 30DP3,C3,K horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 2x křídlo otevíravé, dominantní křídlo pravé paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na hlavním křídle, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm, odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p>	ks	1,000	94 722,10	94 722,10	
			<p><i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i></p>					
229	K	766.R.Dh08	<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p>	ks	1,000	166 786,95	166 786,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=32 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 300mm</p> <p>požární odolnost: EI 45DP1</p> <p>kování: 2x křídlo fixní</p> <p>parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm,</p> <p>povrch HPL folie bílá na horní, spodní a přední straně, čelní hrana zarovnaná s povrchem stěny</p> <p>šířka cca 250mm</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>					
230	K	766.R.Dh09	<p>DOPLNĚNÍ MADLA A PANIKOVÉ KLIKY</p> <p>DOPLNĚNÍ MADLA A PANIKOVÉ KLIKY</p> <p>doplnění madla a panikové kliky ve směru úniku ke stávajícím vstupním dveřím s</p> <p>plastovým rámem</p> <p>kování: paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na obou křídlech</p> <p>madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez</p>	ks	1,000	10 340,00	10 340,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>					
231	K	766.R.Dh10	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90+55cm</p> <p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90+55cm</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=32 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající příčka tl. 100mm</p> <p>požární odolnost: BEZ POŽADAVKU</p> <p>kování: celobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu</p> <p>2x křídlo otevíravé, dominantní křídlo pravé</p> <p>paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na hlavním křídle,</p> <p>cylindrický zámek</p> <p>práh: bezprahové provedení</p> <p>madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez</p> <p>bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm,</p> <p>odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p>	ks	1,000	94 722,10	94 722,10	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>					
232	K	766.R.Dh11	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 2x82,5cm</p> <p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 2x82,5cm</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=32 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 600mm</p> <p>požární odolnost: EI 30DP3,C3,S200,K</p> <p>horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez</p> <p>klasifikace koulotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810</p> <p>kování: celobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu</p> <p>2x křídlo otevíravé, dominantní křídlo levé, 5x křídlo fixní</p> <p>paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na obou křídlech,</p> <p>cylindrický zámek</p> <p>práh: bezprahové provedení, padací lišta</p> <p>madlo: 2x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez</p> <p>bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm,</p> <p>odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p>	ks	1,000	376 524,50	376 524,50	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>					
233	K	766.R.Dh12	<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=37 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 600mm</p> <p>požární odolnost: EI 45DP1</p> <p>kování: 1x křídlo fixní</p> <p>parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm,</p> <p>povrch HPL folie bílá na horní, spodní a přední straně, čelní hrana zarovnaná s povrchem stěny</p> <p>šířka cca 400+150mm (parapet z obou stran okna)</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p>	ks	1,000	65 582,00	65 582,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>					
234	K	766.R.Dh13	<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p>	ks	3,000	54 463,20	163 389,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=37 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 240mm</p> <p>požární odolnost: EI 45DP1</p> <p>kování: 1x křídlo fixní</p> <p>parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm,</p> <p>povrch HPL folie bílá na horní, spodní a přední straně, čelní hrana zarovnaná s povrchem stěny</p> <p>šířka cca 190mm</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>					
235	K	766.R.Dh14	<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=37 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 590mm</p> <p>požární odolnost: EI 45DP1</p> <p>kování: 1x křídlo fixní</p> <p>parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm,</p> <p>povrch HPL folie bílá na horní, spodní a přední straně, čelní hrana zarovnaná s povrchem stěny</p> <p>šířka cca 350+190mm (parapet z obou stran okna)</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>	ks	1,000	51 869,40	51 869,40	
236	K	766.R.Dh15	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90cm</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=37 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 150/240mm</p> <p>požární odolnost: EW 30DP3.C3</p> <p>horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez</p> <p>kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu</p> <p>1x křídlo otevíravé levé</p> <p>paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná,</p> <p>cylindrický zámek</p> <p>práh: bezpráhové provedení</p> <p>madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez</p> <p>bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm,</p> <p>odstup 150mm ve v. 1400mm</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>	ks	4,000	34 636,14	138 544,56	
237	K	766.R.Dh16	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90cm</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=37 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 100/150mm</p> <p>požární odolnost: EW 30DP3.C3</p> <p>horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez</p> <p>kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu</p> <p>1x křídlo otevíravé pravé</p> <p>paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná,</p> <p>cylindrický zámek</p> <p>práh: bezpráhové provedení</p> <p>madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez</p> <p>bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm,</p> <p>odstup 150mm ve v. 1400mm</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>	ks	6,000	61 110,50	366 663,00	
238	K	766.R.Dh17	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 2x82,5 cm</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=32 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 600mm</p> <p>požární odolnost: EI 30DP3.C3.S200.K</p> <p>horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez</p> <p>klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810</p> <p>kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu</p> <p>2x křídlo otevíravé, dominantní křídlo levé, 5x křídlo fixní</p> <p>paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na obou křídlech,</p> <p>cylindrický zámek</p> <p>práh: bezpráhové provedení, padací lišta</p> <p>madlo: 2x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez</p> <p>bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm,</p> <p>odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>	ks	1,000	363 061,95	363 061,95	
239	K	766.R.Dh18	<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=37 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 240mm</p> <p>požární odolnost: EI 45DP1</p> <p>kování: 1x křídlo fixní</p> <p>parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm,</p> <p>povrch HPL folie bílá na horní, spodní a přední straně, čelní hrana zarovnaná s povrchem stěny</p> <p>šířka cca 190mm</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>	ks	1,000	64 837,50	64 837,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=37 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 600mm</p> <p>požární odolnost: REI 45DP1</p> <p>kování: 1x křídlo fixní</p> <p>parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm,</p> <p>povrch HPL folie bílá na horní, spodní a přední straně, čelní hrana zarovnaná s povrchem stěny</p> <p>šířka cca 400+150mm (parapet z obou stran okna)</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>					
240	K	766.R.Dh19	HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ	ks	2,000	64 837,50	129 675,00	
			<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=37 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 240mm</p> <p>požární odolnost: REI 45DP1</p> <p>kování: 1x křídlo fixní</p> <p>parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm,</p> <p>povrch HPL folie bílá na horní, spodní a přední straně, čelní hrana zarovnaná s povrchem stěny</p> <p>šířka cca 190mm</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>					
241	K	766.R.Dh20	HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ	ks	1,000	57 055,90	57 055,90	
			<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=37 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 590mm</p> <p>požární odolnost: REI 45DP1</p> <p>kování: 1x křídlo fixní</p> <p>parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm,</p> <p>povrch HPL folie bílá na horní, spodní a přední straně, čelní hrana zarovnaná s povrchem stěny</p> <p>šířka cca 350+190mm (parapet z obou stran okna)</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>					
242	K	766.R.Dh21	HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ	ks	1,000	67 430,00	67 430,00	
			<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=37 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 240mm</p> <p>požární odolnost: REI 45DP1</p> <p>kování: 1x křídlo fixní</p> <p>parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm,</p> <p>povrch HPL folie bílá na horní, spodní a přední straně, čelní hrana zarovnaná s povrchem stěny</p> <p>šířka cca 190mm</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>					
243	K	766.R.Dh22	HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 80cm	ks	1,000	54 998,90	54 998,90	
			<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 80cm</p> <p>rám: tenkostěnné hliníkové profily</p> <p>zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré</p> <p>akustika: min. Rw=32 dB</p> <p>stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ</p> <p>povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná</p> <p>typ stěny: stávající zděná stěna tl. 150/240mm</p> <p>požární odolnost: EI 30DP3,C3,S200</p> <p>horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez</p> <p>klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810</p> <p>kování: ocelobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu</p> <p>1x křídlo otevíravé levé</p> <p>paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná,</p> <p>cylindrický zámek</p> <p>práh: bezprahové provedení, padací lišta</p> <p>madlo: bez madla</p> <p>bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm, odstup 150mm ve v. 1400mm</p> <p>podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž</p>					
244	K	766.R.Dh23	HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90cm	ks	1,000	209 862,40	209 862,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré prostup pro VZT s krycí mřížkou v barvě rámu (větrání CHÚC) protipožární plná vyplň v barvě rámu akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: požární zděná příčka tl. 100mm požární odolnost: EI 30DP3,C3,S200 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810 kování: celooobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 1x křídlo otevíravé levé paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení, padací lišta madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm, odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky) <i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i></p>					
245	K	766.R.Dh24	<p>HLINÍKOVÉ OKNO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: požární zděná příčka tl. 100mm požární odolnost: EI 45DP1 kování: 2x křídlo fixní parapet: bez parapetu podkladní profil: ano (souč. dodávky) <i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i></p>	ks	1,000	41 861,60	41 861,60	
246	K	766.R.Dh25	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 110cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: stávající zděná stěna tl. 450mm požární odolnost: EI 30DP3,C3,S200,K horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810 kování: celooobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 2x křídlo otevíravé, dominantní křídlo pravé paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na obou křídlech, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení, padací lišta madlo: bez madla bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm, odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky) <i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i></p>	ks	1,000	72 259,00	72 259,00	
247	K	766.R.Dh26	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: požární SDK příčka tl. 200mm požární odolnost: EW 30DP3,C3,S200 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810 kování: celooobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 1x křídlo otevíravé levé, 1x křídlo fixní paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na hlavním křídle, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení, padací lišta madlo: bez madla bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm, odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky) <i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i></p>	ks	1,000	79 444,20	79 444,20	
248	K	766.R.Dh27	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché číré akustika: min. Rw=37 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: požární SDK příčka tl. 200mm požární odolnost: EW 30DP3,C3 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez kování: celooobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 1x křídlo otevíravé levé, 1x křídlo fixní paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na hlavním křídle, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm, odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p>	ks	1,000	88 610,50	88 610,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
249	K	766.R.Dh28	HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90cm	ks	2,000	88 610,50	177 221,00	
	PP		HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché čiré akustika: min. Rw=37 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: požární SDK příčka tl. 200mm požární odolnost: EW 30DP3,C3 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 1x křídlo otevíravé pravé, 1x křídlo fixní paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná na hlavním křídle, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm, odstup 150mm ve v. 800 a 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
250	K	766.R.Dh29	HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ PLNÉ 90cm	ks	1,000	87 312,50	87 312,50	
	PP		HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ PLNÉ 90cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché mléčné křídlo: požární odolná dřevotřísková deska + HPL lamino v barvě rámu akustika: min. Rw=37 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: požární SDK příčka tl. 200mm požární odolnost: EW 30DP3,C3 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 1x křídlo otevíravé pravé, 1x křídlo fixní klika/klika nerez matná na hlavním křídle, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez podkladní profil: ano (souč. dodávky)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
251	K	766.R.Dh30	HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ PLNÉ 90cm	ks	2,000	88 610,50	177 221,00	
	PP		HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ PLNÉ 90cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché mléčné křídlo: požární odolná dřevotřísková deska + HPL lamino v barvě rámu akustika: min. Rw=37 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: požární SDK příčka tl. 200mm požární odolnost: EW 30DP3,C3 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 1x křídlo otevíravé levé, 1x křídlo fixní klika/klika nerez matná na hlavním křídle, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez podkladní profil: ano (souč. dodávky)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
252	K	766.R.Dh31	HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90cm	ks	1,000	61 110,50	61 110,50	
	PP		HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ 90cm rám: tenkostěnné hliníkové profily zasklení: bezpečnostní protipožární sklo jednoduché čiré akustika: min. Rw=37 dB stavební hloubka: dle požadavků akustiky a PBŘ povrch. úprava: barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná typ stěny: stávající zděná stěna tl. 150/240mm požární odolnost: EW 30DP3,C3,S200 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810 kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu 1x křídlo otevíravé levé paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná, cylindrický zámek práh: bezprahové provedení, padací lišta madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez bezp. značení: gravírované kruhové značky Ø50mm, odstup 150mm ve v. 1400mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
253	K	766.R.Od01	DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ POŽÁRNÍ	ks	3,000	98 074,90	294 224,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ POŽÁRNÍ rám: dřevo masiv zasklení: bezpečnostní protipožární izolační dvojsklo čiré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: min. 78mm povrch. úprava: matný nátěr, barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL typ stěny: stávající zděná stěna tl. 650mm požární odolnost: EI 30DP3, C-AUS kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu klíka nerez matná v max. v. 1500 mm nad podlahou elektrický samozavírač dle PBR členění: 4x křídlo otevíravé dovnitř, dolní s vodorovnou příčkou (duplex) vodorovný poutec, bez pevného dělicího sloupku (štlup) zachovat poměr členění dle stávajícího okna vnitřní parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm, š. cca 400mm (upřesnit dle skutečného osazení okna), HPL folie na vrchní, spodní a čelní straně, 2x zaoblená a zesílená přední hrana (nos) 40mm, montáž pomocí nízkoexpanzní pěny barva bílá, boční plastový ukončovací profil v barvě dekoru vnější parapet: souč. dodávky okna - vytlačovaný parapet z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou proti korozi, boční AL krytky u ostění barva RAL shodná s barvou rámu, š. cca 300mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 730540-2 součinitel prostupu tepla $U_w < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>					
254	K	766.R.Od02	<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ rám: dřevo masiv zasklení: bezpečnostní protipožární izolační dvojsklo čiré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: min. 78mm povrch. úprava: matný nátěr, barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL typ stěny: stávající zděná stěna tl. 600mm požární odolnost: EI 30DP3, fixní kování: fixní okno členění: 2x křídlo fixní, dolní s vodorovnou příčkou (duplex) vodorovný poutec, zachovat poměr členění dle stávajícího okna vnitřní parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm, š. cca 350mm (upřesnit dle skutečného osazení okna), HPL folie na vrchní, spodní a čelní straně, 2x zaoblená a zesílená přední hrana (nos) 40mm, montáž pomocí nízkoexpanzní pěny barva bílá, boční plastový ukončovací profil v barvě dekoru vnější parapet: souč. dodávky okna - vytlačovaný parapet z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou proti korozi, boční AL krytky u ostění barva RAL shodná s barvou rámu, š. cca 300mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 730540-2 součinitel prostupu tepla $U_w < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	ks	2,000	11 492,00	22 984,00	
			<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ rám: dřevo masiv zasklení: bezpečnostní protipožární izolační dvojsklo čiré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: min. 78mm povrch. úprava: matný nátěr, barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL typ stěny: stávající zděná stěna tl. 600mm požární odolnost: EI 30DP3, fixní kování: fixní okno členění: 4x křídlo fixní, dolní s vodorovnou příčkou (duplex) vodorovný poutec, zachovat poměr členění dle stávajícího okna vnitřní parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm, š. cca 350mm (upřesnit dle skutečného osazení okna), HPL folie na vrchní, spodní a čelní straně, 2x zaoblená a zesílená přední hrana (nos) 40mm, montáž pomocí nízkoexpanzní pěny barva bílá, boční plastový ukončovací profil v barvě dekoru vnější parapet: souč. dodávky okna - vytlačovaný parapet z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou proti korozi, boční AL krytky u ostění barva RAL shodná s barvou rámu, š. cca 300mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 730540-2 součinitel prostupu tepla $U_w < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>					
255	K	766.R.Od03	<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ rám: dřevo masiv zasklení: bezpečnostní protipožární izolační dvojsklo čiré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: min. 78mm povrch. úprava: matný nátěr, barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL typ stěny: stávající zděná stěna tl. 600mm požární odolnost: EI 30DP3, fixní kování: fixní okno členění: 4x křídlo fixní, dolní s vodorovnou příčkou (duplex) vodorovný poutec, zachovat poměr členění dle stávajícího okna vnitřní parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm, š. cca 350mm (upřesnit dle skutečného osazení okna), HPL folie na vrchní, spodní a čelní straně, 2x zaoblená a zesílená přední hrana (nos) 40mm, montáž pomocí nízkoexpanzní pěny barva bílá, boční plastový ukončovací profil v barvě dekoru vnější parapet: souč. dodávky okna - vytlačovaný parapet z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou proti korozi, boční AL krytky u ostění barva RAL shodná s barvou rámu, š. cca 300mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 730540-2 součinitel prostupu tepla $U_w < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	ks	1,000	29 206,00	29 206,00	
			<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ POŽÁRNÍ FIXNÍ rám: dřevo masiv zasklení: bezpečnostní protipožární izolační dvojsklo čiré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: min. 78mm povrch. úprava: matný nátěr, barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL typ stěny: stávající zděná stěna tl. 600mm požární odolnost: EI 30DP3, fixní kování: fixní okno členění: 4x křídlo fixní, dolní s vodorovnou příčkou (duplex) vodorovný poutec, zachovat poměr členění dle stávajícího okna vnitřní parapet: souč. dodávky okna - voděodolná dřevotřísková deska tl. 18mm, š. cca 350mm (upřesnit dle skutečného osazení okna), HPL folie na vrchní, spodní a čelní straně, 2x zaoblená a zesílená přední hrana (nos) 40mm, montáž pomocí nízkoexpanzní pěny barva bílá, boční plastový ukončovací profil v barvě dekoru vnější parapet: souč. dodávky okna - vytlačovaný parapet z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou proti korozi, boční AL krytky u ostění barva RAL shodná s barvou rámu, š. cca 300mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 730540-2 součinitel prostupu tepla $U_w < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>					
256	K	766.R.Od04	<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNĚJŠÍ KRUHOVÉ FIXNÍ rám: dřevo masiv zasklení: bezpečnostní izolační dvojsklo čiré akustika: min. Rw=32 dB stavební hloubka: min. 78mm povrch. úprava: matný nátěr, barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL typ stěny: stávající zděná stěna tl. 450mm požární odolnost: BEZ POŽADAVKU kování: fixní okno členění: 1x kruhové křídlo fixní vnitřní parapet: souč. dodávky okna - stavební zpravení stáv. zděného parapetu vnější parapet: souč. dodávky okna - vytlačovaný parapet z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou proti korozi, boční AL krytky u ostění barva RAL shodná s barvou rámu, š. cca 220mm podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 730540-2 součinitel prostupu tepla $U_w < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	ks	6,000	4 760,00	28 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	766.R.Od05	ATELIÉROVÉ STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ 9 POLÍ	ks	4,000	93 921,60	375 686,40	
			<p>ATELIÉROVÉ STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ 9 POLÍ rám: dřevo masiv zasklení: bezpečnostní izolační trojsklo čiré protisluneční akustika: min. Rw=32 dB povrch. úprava: matný nátěr, barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL typ konstrukce: šikmá střecha STR1 - pálená krytina (vlnovky PORTUGAL), stávající krov vyztužený ocelovou konstrukcí, zateplení minerální vatou, SDK požární podhled požární odolnost: BEZ POŽADAVKU kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu klíka nerez matná s mikroventilací v dolní části křídla členění: členění na 3x3 pole fixní, v dolních rozích kyvná křídla stínění: souč. dodávky okna - vnitřní velkoplošná zastíňovací roleta, rám integrovaný na rámu okna, elektrický pohon vnitřní ostění: SDK obklad - souč. dodávky stavby vnější lemování: souč. dodávky okna - hliníkový plech s povrchovou úpravou proti korozí v barvě krytiny (cihlově červená) vč. systémových napojovacích prvků na přilehlé konstrukce podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 730540-2 součinitel prostupu tepla $U_w < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$</p>					
258	K	766.R.Od06	ATELIÉROVÉ STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ 6 POLÍ	ks	4,000	84 877,60	339 510,40	
			<p>ATELIÉROVÉ STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ 6 POLÍ rám: dřevo masiv zasklení: bezpečnostní izolační trojsklo čiré protisluneční akustika: min. Rw=32 dB povrch. úprava: matný nátěr, barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL typ konstrukce: šikmá střecha STR1 - pálená krytina (vlnovky PORTUGAL), stávající krov vyztužený ocelovou konstrukcí, zateplení minerální vatou, SDK požární podhled požární odolnost: BEZ POŽADAVKU kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu klíka nerez matná s mikroventilací v dolní části křídla členění: členění na 3x2 pole fixní, v dolních rozích kyvná křídla stínění: souč. dodávky okna - vnitřní velkoplošná zastíňovací roleta, rám integrovaný na rámu okna, elektrický pohon vnitřní ostění: SDK obklad - souč. dodávky stavby vnější lemování: souč. dodávky okna - hliníkový plech s povrchovou úpravou proti korozí v barvě krytiny (cihlově červená) vč. systémových napojovacích prvků na přilehlé konstrukce podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 730540-2 součinitel prostupu tepla $U_w < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$</p>					
259	K	766.R.Od07	STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ KYVNÉ	ks	11,000	25 616,67	281 783,37	
			<p>STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ KYVNÉ rám: dřevo masiv zasklení: bezpečnostní izolační trojsklo čiré protisluneční akustika: min. Rw=32 dB povrch. úprava: matný nátěr, barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL typ konstrukce: šikmá střecha STR1 - pálená krytina (vlnovky PORTUGAL), stávající krov vyztužený ocelovou konstrukcí, zateplení minerální vatou, SDK požární podhled požární odolnost: BEZ POŽADAVKU kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu klíka nerez matná s mikroventilací v dolní části křídla 1x křídlo kyvné stínění: souč. dodávky okna - vnitřní zastíňovací roleta, rám integrovaný na rámu okna, elektrický pohon vnitřní ostění: SDK obklad - souč. dodávky stavby vnější lemování: souč. dodávky okna - hliníkový plech s povrchovou úpravou proti korozí v barvě krytiny (cihlově červená) vč. systémových napojovacích prvků na přilehlé konstrukce podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 730540-2 součinitel prostupu tepla $U_w < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$</p>					
260	K	766.R.Od08	STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ KYVNÉ - KOUŘOVÁ KLAPKA	ks	2,000	27 200,00	54 400,00	
			<p>STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ KYVNÉ - KOUŘOVÁ KLAPKA rám: dřevo masiv zasklení: bezpečnostní izolační trojsklo čiré protisluneční akustika: min. Rw=32 dB povrch. úprava: matný nátěr, barva tmavě hnědá dle vzorníku RAL typ konstrukce: šikmá střecha STR1 - pálená krytina (vlnovky PORTUGAL), stávající krov vyztužený ocelovou konstrukcí, zateplení minerální vatou, SDK požární obklad požární odolnost: BEZ POŽADAVKU kování: celoobvodové s povrchovou úpravou v barvě rámu automatické otevírání při větrání chráněné únikové cesty 1x křídlo kyvné, min. plocha odvodu kouře $S_{ef}=1,75 \text{ m}^2$ vnitřní ostění: SDK obklad - souč. dodávky stavby vnější lemování: souč. dodávky okna - hliníkový plech s povrchovou úpravou proti korozí v barvě krytiny (cihlově červená) vč. systémových napojovacích prvků na přilehlé konstrukce podkladní profil: ano (souč. dodávky)</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž s použitím paropropustných a parotěsných fólií dle ČSN 730540-2 součinitel prostupu tepla Uw < 1,1 W/(m2.K)</i>					
261	K	766.R.Di01	INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 75cm stav. otvor: 850x2100 mm	ks	1,000	19 100,00	19 100,00	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 75cm stav. otvor: 850x2100 mm křídlo: hladké, plné, otočné, s polodrážkou materiál: požárně odolná dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou střílkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka klika/klika, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30DP3,C3,S200 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
262	K	766.R.Di02	INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 90cm, WC S MADLEM stav. otvor: 1000x2020 mm	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 90cm, WC S MADLEM stav. otvor: 1000x2020 mm křídlo: hladké, plné, otočné, s polodrážkou materiál: lehčená dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: WC zámek odjistitelný zvenku klika/klika, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU záručeň: Ocelová záručeň dle EN 10143/DIN EN 10142 z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm Záručeň polodrážková pro TPE - těsnění se třemi závěsovými kapsami. otvory pro střílku a západku dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami vylisovaná nivelizační značka ve výšce 1000 mm od čisté podlahy materiál: pozink se základním antikorozním nátěrem po osazení aplikace vrchního barevného nátěru v barvě křídla typ stěny: zděná příčka tl. 150 mm madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez práh: bezprahové provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
263	K	766.R.Di03	INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 80cm, POŽÁRNÍ S MADLEM stav. otvor: 900x2020 mm	ks	1,000	20 900,00	20 900,00	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 80cm, POŽÁRNÍ S MADLEM stav. otvor: 900x2020 mm křídlo: hladké, plné, otočné, s polodrážkou materiál: požárně odolná dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou střílkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka klika/klika, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30DP3,C3 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez záručeň: Ocelová záručeň dle EN 10143/DIN EN 10142 z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm Záručeň polodrážková pro TPE - těsnění se třemi závěsovými kapsami. otvory pro střílku a západku dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami vylisovaná nivelizační značka ve výšce 1000 mm od čisté podlahy materiál: pozink se základním antikorozním nátěrem po osazení aplikace vrchního barevného nátěru v barvě křídla typ stěny: zděná příčka tl. 150 mm madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez práh: bezprahové provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
264	K	766.R.Di04	INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ 2x80cm S MADLEM stav. otvor: 1700x2020 mm	ks	1,000	18 600,00	18 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ 2x80cm S MADLEM stav. otvor: 1700x2020 mm křídlo: 2x hladké, plné, otočné, s polodrážkou materiál: lehčená dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost - DVEŘE TĚLOCVIČNÝ! barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou stělkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka klíka/klíka, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU zárubeň: Ocelová zárubeň dle EN 10143/DIN EN 10142 z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm Zárubeň polodrážková pro TPE - těsnění se třemi závěsovými kapsami. otvory pro stětku a západku dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami vylisovaná nivelizační značka ve výšce 1000 mm od čisté podlahy materiál: pozink se základním antikorozním nátěrem po osazení aplikace vrchního barevného nátěru v barvě křídla typ stěny: stávající zděná stěna tl. 600 mm (zárubeň tl. 150mm) madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez práh: bezprahové provedení</p>					
			<p>P <i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i></p>					
265	K	766.R.Di05	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ stav. otvor: 1200x1970 mm nika: 2600x2200 mm křídlo: 2x hladké, plné, posuvné materiál: lehčená dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost - DVEŘE TĚLOCVIČNÝ! barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou stělkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka mušle hranatá, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU zárubeň: zděná (souč. dodávky stavby) horní lišta: v barvě křídla, na celou šířku niky typ stěny: zděná příčka tl. 200 mm madlo: bez madla práh: bezprahové provedení</p>	ks	1,000	28 400,00	28 400,00	
			<p>PP <i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i></p>					
266	K	766.R.Di06	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 80cm, POŽÁRNÍ stav. otvor: 900x2020 mm</p>	ks	2,000	18 500,00	37 000,00	
			<p>PP <i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i></p>					
			<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 80cm, POŽÁRNÍ stav. otvor: 900x2020 mm křídlo: hladké, plné, otočné, s polodrážkou materiál: požárně odolná dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou stělkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka klíka/klíka, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3,C3,S200 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810</p>					
			<p>zárubeň: Ocelová zárubeň dle EN 10143/DIN EN 10142 z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm Zárubeň polodrážková pro TPE - těsnění se třemi závěsovými kapsami. otvory pro stětku a západku dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami vylisovaná nivelizační značka ve výšce 1000 mm od čisté podlahy materiál: pozink se základním antikorozním nátěrem po osazení aplikace vrchního barevného nátěru v barvě křídla typ stěny: požární zděná příčka tl. 100 mm madlo: bez madla práh: bezprahové provedení, padací lišta</p>					
			<p>P <i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i></p>					
267	K	766.R.Di07	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 90cm, POŽÁRNÍ S MADLEM stav. otvor: 1000x2020 mm</p>	ks	2,000	20 900,00	41 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 90cm, POŽÁRNÍ S MADLEM stav. otvor: 1000x2020 mm křídlo: hladké, plné, otočné, s polodrážkou materiál: požárně odolná dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou střílkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka klika/klika, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3,C3 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez zárubeň: Ocelová zárubeň dle EN 10143/DIN EN 10142 z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm Zárubeň polodrážková pro TPE - těsnění se třemi závěsovými kapsami. otvory pro střílku a západku dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami vylisovaná nivelizační značka ve výšce 1000 mm od čisté podlahy materiál: pozink se základním antikorozním nátěrem po osazení aplikace vrchního barevného nátěru v barvě křídla typ stěny: stávající zděná příčka tl. 150 mm madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez práh: bezprahové provedení</p>					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
268	K	766.R.Di08	<p>DOPLNĚNÍ MADLA A PANIKOVÉ KLIKY doplnění madla a panikové kliky ve směru úniku ke stávajícím interiérovým dveřím (dřevotřísková deska v ocelové zárubni) kování: paniková klika dle ČSN EN 179 nerez matná madlo: 1x na opačné straně, než jsou závěsy, v. 800mm, matný nerez</p>	ks	1,000	9 400,00	9 400,00	
	PP		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
269	K	766.R.Di09	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 90cm, POŽÁRNÍ SNIŽENÉ stav. otvor: 1000x1950 mm</p>	ks	1,000	21 500,00	21 500,00	
	PP		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 90cm, POŽÁRNÍ SNIŽENÉ stav. otvor: 1000x1950 mm křídlo: hladké, plné, otočné, s polodrážkou materiál: požárně odolná dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou střílkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka klika/klika, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3,C3,S200 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810</p> <p>zárubeň: Ocelová zárubeň dle EN 10143/DIN EN 10142 z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm Zárubeň polodrážková pro TPE - těsnění se třemi závěsovými kapsami. otvory pro střílku a západku dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami vylisovaná nivelizační značka ve výšce 1000 mm od čisté podlahy materiál: pozink se základním antikorozním nátěrem po osazení aplikace vrchního barevného nátěru v barvě křídla typ stěny: požární SDK příčka tl. 150 mm madlo: bez madla práh: bezprahové provedení, padací lišta</p>					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
270	K	766.R.Di010	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 80cm, POŽÁRNÍ stav. otvor: 900x2020 mm</p>	ks	2,000	18 500,00	37 000,00	
	PP		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 80cm, POŽÁRNÍ stav. otvor: 900x2020 mm křídlo: hladké, plné, otočné, s polodrážkou materiál: lehčená dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou střílkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka klika/klika, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU zárubeň: Ocelová zárubeň dle EN 10143/DIN EN 10142 z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm Zárubeň polodrážková pro TPE - těsnění se třemi závěsovými kapsami. otvory pro střílku a západku dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami vylisovaná nivelizační značka ve výšce 1000 mm od čisté podlahy materiál: pozink se základním antikorozním nátěrem po osazení aplikace vrchního barevného nátěru v barvě křídla typ stěny: SDK příčka tl. 150 mm madlo: bez madla práh: bezprahové provedení</p>					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i>					
271	K	766.R.Di011	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 80cm stav. otvor: 900x2020 mm</p>	ks	4,000	14 600,00	58 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 80cm stav. otvor: 900x2020 mm křídlo: hladké, plné, otočné, s polodrážkou materiál: lehčená dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou střílkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka klíka/klíka, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU záručeň: Ocelová záručeň dle EN 10143/DIN EN 10142 z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm Záručeň polodrážková pro TPE - těsnění se třemi závěsovými kapsami. otvory pro střílku a západku dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami vylisovaná nivelizační značka ve výšce 1000 mm od čisté podlahy materiál: pozink se základním antikorozním nátěrem po osazení aplikace vrchního barevného nátěru v barvě křídla typ stěny: SDK příčka tl. 200 mm madlo: bez madla práh: bezprahové provedení</p>					
			<p>P <i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i></p>					
272	K	766.R.Di012	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 70cm stav. otvor: 800x2020 mm</p>	ks	1,000	14 600,00	14 600,00	
			<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 70cm stav. otvor: 800x2020 mm křídlo: hladké, plné, otočné, s polodrážkou materiál: lehčená dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou střílkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka klíka/klíka, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU záručeň: Ocelová záručeň dle EN 10143/DIN EN 10142 z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm Záručeň polodrážková pro TPE - těsnění se třemi závěsovými kapsami. otvory pro střílku a západku dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami vylisovaná nivelizační značka ve výšce 1000 mm od čisté podlahy materiál: pozink se základním antikorozním nátěrem po osazení aplikace vrchního barevného nátěru v barvě křídla typ stěny: SDK příčka tl. 200 mm madlo: bez madla práh: bezprahové provedení</p>					
			<p>P <i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i></p>					
273	K	766.R.Di013	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 70cm stav. otvor: 800x2020 mm</p>	ks	2,000	14 600,00	29 200,00	
			<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 70cm stav. otvor: 800x2020 mm křídlo: hladké, plné, otočné, s polodrážkou materiál: lehčená dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou střílkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka klíka/klíka, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU záručeň: Ocelová záručeň dle EN 10143/DIN EN 10142 z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm Záručeň polodrážková pro TPE - těsnění se třemi závěsovými kapsami. otvory pro střílku a západku dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami vylisovaná nivelizační značka ve výšce 1000 mm od čisté podlahy materiál: pozink se základním antikorozním nátěrem po osazení aplikace vrchního barevného nátěru v barvě křídla typ stěny: SDK příčka tl. 100 mm madlo: bez madla práh: bezprahové provedení</p>					
			<p>P <i>Poznámka k položce: dodávka + montáž</i></p>					
274	K	766.R.Di14	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 90cm, stav. otvor: 1000x1950 mm</p>	ks	1,000	14 600,00	14 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 90cm, stav. otvor: 1000x1950 mm křídlo: hladké, plně, otočné, s polodrážkou materiál: požárně odolná dřevotřísková deska, HPL vysokotlaký laminát, vyšší mechanická odolnost barva: tmavě hnědá dle vzorníku RAL, matná kování: zámek vložkový oboustranný, s kovovou střílkou a západkou, jazýčkový cylindrická vložka klika/klika, rozety kulaté, matný nerez POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30DP3,C3,S200 horní samozavírač s elektromagnetem, klasifikace C3 dle ČSN 73 0810 (na křídle dveří), provedení matný nerez klasifikace kouřotěsnosti dveří S200 dle ČSN 73 0810 zárubeň: Ocelová zárubeň dle EN 10143/DIN EN 10142 z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm Zárubeň polodrážková pro TPE - těsnění se třemi závěsovými kapsami. otvory pro střílku a západku dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami vylisovaná nivelizační značka ve výšce 1000 mm od čisté podlahy materiál: pozink se základním antikorozním nátěrem po osazení aplikace vrchního barevného nátěru v barvě křídla typ stěny: požární SDK příčka tl. 200 mm madlo: bez madla práh: bezpráhové provedení, padací lišta</p>					
			<p>Poznámka k položce: dodávka + montáž</p>					
275	K	766.R.MO12	příčka MOTION, rozměr 5,80 x 2,00 m	ks	1,000	186 622,60	186 622,60	
	PP		příčka MOTION, rozměr 5,80 x 2,00 m					
			<p>Poznámka k položce: dodávka + montáž</p>					
276	K	766.R.1	Sedací boxy čalouněný podsedák	m	7,370	1 360,00	10 023,20	
	PP		Sedací boxy čalouněný podsedák					
			<p>Poznámka k položce: dodávka + montáž</p>					
	VV		2,23+2,23+2,91		7,370			
277	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	7,794	1 180,39	9 199,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 482 086,02	
278	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	2,900	441,76	1 281,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		1.NP		2,900			
	VV		2,9					
279	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	44,005	764,66	33 648,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767.2	Ocelová konstrukce podlahy 4.NP				1 426 267,86	
280	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	329,600	175,11	57 716,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		P12		115,200			
	VV		P10					
	VV		144,0		144,000			
	VV		P4					
	VV		70,4		70,400			
	VV		Součet		329,600			
281	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,076	30 000,00	2 280,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule					
			<p>Poznámka k položce: Hmotnost 31,4 kg/m2</p>					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		P4					
	VV		70,4/1000		0,070			
	VV		0,07*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,076			
282	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,156	31 250,00	4 875,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
			<p>Poznámka k položce: Hmotnost 78,5 kg/m2</p>					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		P10					
	VV		144,0/1000		0,144			
	VV		0,144*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,156			
283	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,124	31 250,00	3 875,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule					
			<p>Poznámka k položce: Hmotnost 94,2 kg/m2</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		P12					
	VV		115,2/1000		0,115			
	VV		0,115*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,124			
284	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	145,000	132,53	19 216,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		U120					
	VV		69,7		69,700			
	VV		"+80/8"					
	VV		75,3		75,300			
	VV		Součet		145,000			
285	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,076	37 125,00	2 821,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 13,43 kg/m</i>					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		U120					
	VV		69,7/1000		0,070			
	VV		0,07*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,076			
286	M	1361122.R.1	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,081	30 625,00	2 480,63	
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost 78,5 kg/m²</i>					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		"+80/8"					
	VV		75,3/1000		0,075			
	VV		0,075*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,081			
287	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	3 802,200	45,00	171 099,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		U220					
	VV		67,6		67,600			
	VV		HEA 180					
	VV		1124,8		1 124,800			
	VV		HEA 200					
	VV		430,0		430,000			
	VV		IPE 220					
	VV		2179,8		2 179,800			
	VV		Součet		3 802,200			
288	M	13010828	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220	t	0,073	37 125,00	2 710,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 29,40 kg/m</i>					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		U220					
	VV		67,6/1000		0,068			
	VV		0,068*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,073			
289	M	13010958	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180	t	1,215	34 375,00	41 765,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 36,40 kg/m</i>					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		HEA 180					
	VV		1124,8/1000		1,125			
	VV		1,125*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,215			
290	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	0,464	34 750,00	16 124,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 43,00 kg/m</i>					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		HEA 200					
	VV		430,0/1000		0,430			
	VV		0,43*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,464			
291	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	2,354	34 100,00	80 271,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 26,90 kg/m</i>					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		IPE 220					
	VV		2179,8/1000		2,180			
	VV		2,18*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,354			
292	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	3 512,500	37,20	130 665,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		IPE 270					
	VV		3512,5		3 512,500			
293	M	13010758	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	3,794	34 575,00	131 177,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 37,00 kg/m					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		IPE 270					
	VV		3512,5/1000		3,513			
	VV		3,513*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		3,794			
294	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	8 324,600	36,43	303 265,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		IPE 330					
	VV		8324,6		8 324,600			
295	M	13010762	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330	t	8,991	35 475,00	318 955,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 50,40 kg/m					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		IPE 330					
	VV		8324,6/1000		8,325			
	VV		8,325*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		8,991			
296	K	767.R.OK.1	Ocelová konstrukce podlahy 4.NP - ochranný nátěr	kg	16 114,000	8,50	136 969,00	
	PP		Ocelová konstrukce podlahy 4.NP - ochranný nátěr					
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY					
	VV		16114,0		16 114,000			
	D	767.3	Ocelová konstrukce podlahy místnosti VZT				20 362,56	
297	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	34,500	55,38	1 910,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		IPE 100					
	VV		34,5		34,500			
298	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	178,200	45,00	8 019,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		IPE 100					
	VV		89,1*2		178,200			
299	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,230	37 500,00	8 625,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,10 kg/m					
	VV		IPE 100					
	VV		34,5/1000		0,035			
	VV		89,1*2/1000		0,178			
	VV		Součet		0,213			
	VV		0,213*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,230			
300	K	767.R.OK.2	Ocelová konstrukce podlahy místnosti VZT - ochranný nátěr	kg	212,700	8,50	1 807,95	
	PP		Ocelová konstrukce podlahy místnosti VZT - ochranný nátěr					
	VV		IPE 100					
	VV		34,5		34,500			
	VV		89,1*2		178,200			
	VV		Součet		212,700			
	D	767.4	Ocelová konstrukce krovu				1 923 246,60	
301	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	556,800	175,11	97 501,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		P12					
	VV		326,4		326,400			
	VV		P10					
	VV		160,0		160,000			
	VV		P4					
	VV		70,4		70,400			
	VV		Součet		556,800			
302	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,076	30 000,00	2 280,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 31,4 kg/m2					
	VV		P4					
	VV		70,4/1000		0,070			
	VV		0,07*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,076			
303	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,173	31 250,00	5 406,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 78,5 kg/m2					
	VV		P10					
	VV		160,0/1000		0,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,16*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,173			
304	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,352	31 250,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule					
		P	Poznámka k položce: Hmotnost 94,2 kg/m ²					
		VV	P12					
		VV	326,4/1000		0,326			
		VV	0,326*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,352			
305	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	1 608,800	45,00	72 396,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
		VV	TR 4HR 120x5					
		VV	837,1		837,100			
		VV	U 200					
		VV	88,6		88,600			
		VV	IPE 160					
		VV	606,7		606,700			
		VV	U 120					
		VV	76,4		76,400			
		VV	Součet		1 608,800			
306	M	14550306	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x5mm	t	0,904	37 500,00	33 900,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x5mm					
		P	Poznámka k položce: Hmotnost: 20,09 kg/m					
		VV	TR 4HR 120x5					
		VV	837,1/1000		0,837			
		VV	0,837*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,904			
307	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,096	37 125,00	3 564,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200					
		P	Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m					
		VV	U 200					
		VV	88,6/1000		0,089			
		VV	0,089*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,096			
308	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,656	35 525,00	23 304,40	CS ÚRS 2024 01
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160					
		P	Poznámka k položce: Hmotnost: 15,80 kg/m					
		VV	IPE 160					
		VV	606,7/1000		0,607			
		VV	0,607*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,656			
309	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,082	37 125,00	3 044,25	CS ÚRS 2024 01
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120					
		P	Poznámka k položce: Hmotnost: 13,43 kg/m					
		VV	U 120					
		VV	76,4/1000		0,076			
		VV	0,076*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,082			
310	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	19 626,300	37,20	730 098,36	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
		VV	HEA 200					
		VV	12775,3		12 775,300			
		VV	HEA 240					
		VV	6851,0		6 851,000			
		VV	Součet		19 626,300			
311	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	13,797	34 750,00	479 445,75	CS ÚRS 2024 01
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200					
		P	Poznámka k položce: Hmotnost: 43,00 kg/m					
		VV	HEA 200					
		VV	12775,3/1000		12,775			
		VV	12,775*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		13,797			
312	M	13010964	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 240	t	7,399	37 312,50	276 075,19	CS ÚRS 2024 01
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 240					
		P	Poznámka k položce: Hmotnost: 62,00 kg/m					
		VV	HEA 240					
		VV	6851,0/1000		6,851			
		VV	6,851*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		7,399			
313	K	767.R.OK.4	Ocelová konstrukce krovu - ochranný nátěr	kg	21 791,900	8,50	185 231,15	
		PP	Ocelová konstrukce krovu - ochranný nátěr					
		VV	HEA 200					
		VV	12775,3		12 775,300			
		VV	HEA 240					
		VV	6851,0		6 851,000			
		VV	TR 4HR 120x5					
		VV	837,1		837,100			
		VV	U 200					
		VV	88,6		88,600			
		VV	IPE 160					
		VV	606,7		606,700			
		VV	U 120					
		VV	76,4		76,400			
		VV	P12					
		VV	326,4		326,400			
		VV	P10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		160,0		160,000			
	VV		P4					
	VV		70,4		70,400			
	VV		Součet		21 791,900			
D		767.5	Ocelová konstrukce výměny ve stropu 1. - 3.NP pro výtah				77 279,04	
314	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	897,870	37,20	33 400,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		U260					
	VV		2,8*37,9*3		318,360			
	VV		U300					
	VV		4,11*47,0*3		579,510			
	VV		Součet		897,870			
315	M	13010832	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 260	t	0,343	38 375,00	13 162,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 260					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 37,90 kg/m					
	VV		U260					
	VV		2,8*37,9*3/1000		0,318			
	VV		0,318*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,343			
316	M	13010836	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 300	t	0,626	36 875,00	23 083,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 300					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 47,00 kg/m					
	VV		U300					
	VV		4,11*47,0*3/1000		0,580			
	VV		0,58*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,626			
317	K	767.R.OK.5	Ocelová konstrukce výměny ve stropu 1. - 3.NP pro výtah - ochranný nátěr	kg	897,870	8,50	7 631,90	
	PP		Ocelová konstrukce výměny ve stropu 1. - 3.NP pro výtah - ochranný nátěr					
	VV		U260					
	VV		2,8*37,9*3		318,360			
	VV		U300					
	VV		4,11*47,0*3		579,510			
	VV		Součet		897,870			
D		771	Podlahy z dlaždic				98 430,65	
318	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	12,510	202,20	2 529,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		404m					
	VV		12,51		12,510			
	VV		Součet		12,510			
319	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	42,870	70,72	3 031,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		A4_ker_dlažba		42,870			
320	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	42,870	950,00	40 726,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		A4_ker_dlažba		42,870			
321	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	47,157	500,00	23 578,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		42,87*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		47,157			
322	K	771474212	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	6,100	245,00	1 494,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		A4_ker_sokl		6,100			
323	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	6,710	52,42	351,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm					
	VV		6,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,710			
324	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	39,330	404,75	15 918,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách					
	VV		405m					
	VV		18,97		18,970			
	VV		406m					
	VV		17,47		17,470			
	VV		418m					
	VV		2,89		2,890			
	VV		Součet		39,330			
325	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	48,970	201,32	9 858,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		405m					
	VV		26,04-0,9-0,8*2		23,540			
	VV		406m					
	VV		24,43-0,9-0,8*2		21,930			
	VV		418m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,30-0,8		3,500			
	VV		Součet		48,970			
326	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,398	672,86	940,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	D	775	Podlahy skládané				3 916,21	
327	K	775511830	Demontáž podlah vlysových přibíjených bez lišt do suti	m2	30,990	126,37	3 916,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podlah vlysových do suti bez přibíjených					
	VV		305m					
	VV		30,99		30,990			
	D	776	Podlahy povlakové				631 931,07	
328	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	62,000	57,69	3 576,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		205m					
	VV		31,00		31,000			
	VV		31*2 'Přepočtené koeficientem množství		62,000			
329	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	596,708	50,59	30 187,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	VV		A5_vinyl		596,708			
330	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	596,708	36,92	22 030,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	VV		A5_vinyl		596,708			
331	K	77623111.R.1	Lepení lamel a čtverců z vinylu disperzním lepidlem s vysokou počáteční lepivostí	m2	596,708	269,50	160 812,81	
	PP		Lepení lamel a čtverců z vinylu disperzním lepidlem s vysokou počáteční lepivostí					
	VV		A5_vinyl		596,708			
332	M	3111214.R.1	Podlahová krytina vinylové dílce tl. 2,5mm, viz ref. výrobek	m2	656,379	500,00	328 189,50	
	PP		Podlahová krytina vinylové dílce tl. 2,5mm, viz ref. výrobek					
	VV		A5_vinyl		596,708			
	VV		596,708*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		656,379			
333	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	426,210	105,60	45 007,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		A6_vinyl_sokl		426,210			
334	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	434,734	93,50	40 647,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm					
	VV		426,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		434,734			
335	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,721	543,42	1 478,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	777	Podlahy lité				25 621,49	
336	K	777.R.1	Litá epoxidová stěrka tl. 5-6 mm	m2	12,690	2 019,03	25 621,49	
	PP		Litá epoxidová stěrka tl. 5-6 mm Vysátí a vyčištění podkladu m2 150 Ekologická likvidace suti Silnovrstvá strojně hlazená epoxidová stěrka Atemit EPT tl. 5 - 6 mm m Obvodový fabion; h = 55 mm bm 100 Nátěr obvodových stěn v montážní jámě m2 17 Přesun hmot a režijní náklady spojené s realizací					
	VV		výtah					
	VV		3,36		3,360			
	VV		0,19M					
	VV		9,33		9,330			
	VV		Součet		12,690			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				284 231,10	
337	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	166,891	70,72	11 802,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		A7_ker_obklad		166,891			
338	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	29,801	458,04	13 650,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		pod obklad za umyvadly					
	VV		405m					
	VV		3,0*1,5		4,500			
	VV		406m					
	VV		3,0*1,5		4,500			
	VV		409m					
	VV		2,32*1,5		3,480			
	VV		410m					
	VV		1,140*1,5+1,5*2*1,5		6,210			
	VV		412m					
	VV		1,610*1,5		2,415			
	VV		418m					
	VV		0,9*1,5		1,350			
	VV		obvod do 150 mm					
	VV		405m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(26,04-0,9-0,8*2)*0,150		3,531			
	VV		406m					
	VV		(24,43-0,9-0,8*2)*0,150		3,290			
	VV		418m					
	VV		(4,30-0,8)*0,150		0,525			
	VV		Součet		29,801			
339	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	26,000	217,23	5 647,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		405m					
	VV		13		13,000			
	VV		406m					
	VV		9		9,000			
	VV		418m					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		26,000			
340	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	3,000	208,23	624,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	VV		405m					
	VV		2		2,000			
	VV		406m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
341	K	781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	166,891	950,00	158 546,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		A7_ker_obklad		166,891			
342	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	183,580	500,00	91 790,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2					
	VV		166,891*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		183,580			
343	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,248	667,92	2 169,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				244 220,67	
344	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 719,796	123,56	212 497,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický					
	VV		4.NP strop trámy 200/330 mm					
	VV		(0,2*2+0,33*2)*610,0/0,9		718,444			
	VV		krov krokve 120/180 mm					
	VV		(0,12*2+0,18*2)*1155,406/0,9		770,271			
	VV		"+30% na ostatní dř. kce krovu"770,271*0,3		231,081			
	VV		Součet		1 719,796			
345	K	7839371.R.1	Bezprašný epoxidový nátěr na betonové povrchy - vnitřku výtahové šachty	m2	155,199	204,40	31 722,68	
	VV		155,199		155,199			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				225 194,53	
346	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 460,067	1,98	4 870,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
347	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 460,067	20,86	51 317,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
348	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 460,067	68,70	169 006,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		A7_malba		1 464,002			
	VV		A1_podhl_pozarni+A1_1_pppimpreg		2 131,423			
	VV		-(A2_PODHL_kazetakusti+A2_1_podhlakust_telo)		-1 250,320			
	VV		A10_omika_puda		114,962			
	VV		Součet		2 460,067			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.A - Vytápění

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

678 889,47

PSV - Práce a dodávky PSV	606 964,17
730 - Ústřední vytápění	606 964,17
730.1 - Potrubí vč. tvarovek, kotvení, montáže, dodávky a příslušenství	282 312,50
730.2 - Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství	81 382,65
730.3 - Otopná tělesa vč. montáže, dodávky a příslušenství	119 613,48
730.4 - Armatury pro připojení otopných těles vč. dodávky, montáže a příslušenství	78 877,75
730.5 - Vybavení kotelny - Armatury, zařízení vč. dodávky, montáže a příslušenství	44 777,79
OST - Ostatní	71 925,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.A - Vytápění

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

678 889,47

D	PSV		Práce a dodávky PSV				606 964,17	
D	730		Ústřední vytápění				606 964,17	
D	730.1		Potrubí vč. tvarovek, kotvení, montáže, dodávky a příslušenství				282 312,50	
1	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	110,000	562,36	61 859,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
2	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	155,000	627,10	97 200,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
3	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	55,000	710,47	39 075,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
4	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	25,000	1 022,04	25 551,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
5	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	45,000	1 302,79	58 625,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
D	730.2		Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství				81 382,65	
6	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	345,000	190,01	65 553,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
7	K	733811252R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 30 do 35 mm DN	m	45,000	191,76	8 629,20	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 30 do 35 mm DN					
8	K	7338112K6	Izolace rozdělovače a sběrače	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	
	PP		Izolace rozdělovače a sběrače tl. 100mm					
D	730.3		Otopná tělesa vč. montáže, dodávky a příslušenství				119 613,48	
9	K	735151542	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/1800 mm výkon 2189 W	kus	4,000	7 015,78	28 063,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2189 W					
10	K	735151273	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	2,000	2 929,96	5 859,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W					
11	K	735151473	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	3,000	3 792,41	11 377,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W					
12	K	735151475	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	11,000	4 308,26	47 390,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W					
13	K	735151577	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	5,000	5 384,47	26 922,35	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W					
	D	730.4	Armatury pro připojení otopných těles vč. dodávky, montáže a příslušenství				78 877,75	
14	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	50,000	1 192,39	59 619,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
15	K	734221681	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	25,000	515,33	12 883,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s vestavěným čidlem					
16	M	IVR.500025	Svěrné šroubení - na měděné potrubí - 15x1-EK	kus	50,000	127,50	6 375,00	
	PP		Svěrné šroubení - na měděné potrubí - 15x1-EK					
	D	730.5	Vybavení kotleny - Armatury, zařízení vč. dodávky, montáže a příslušenství				44 777,79	
17	K	7324212021	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 5,0 m průtok 2,0 m3/h pro TUV	soubor	1,000	16 217,64	16 217,64	
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 5,0 m / 2,0 m3/h					
18	K	734163444	Filtr DN 32 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	5 066,35	5 066,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 32					
19	K	734220125	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 25 do 120°C vyvažovací s vypouštěním	kus	1,000	3 386,64	3 386,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé s vypouštěním PN 25 do 120°C G 5/4					
20	K	734242415R	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 140°C	kus	1,000	762,96	762,96	
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 140°C přímé G 5/4					
21	K	734291123R	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 140°C závitový	kus	2,000	300,90	601,80	
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
22	K	734269872	Manometr 0-600bar G1/2, mechanický kohout	ks	2,000	1 142,40	2 284,80	
23	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	905,99	3 623,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
24	K	734411129R	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou, 0-200°C, zadní připojení průměr 200 mm délky 200 mm	kus	2,000	1 162,80	2 325,60	
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 200 mm					
25	K	TPV	Trojcestný směšovací ventil + 3-bodový servopohon 230V	kus	1,000	7 650,00	7 650,00	
	PP		Trojcestný směšovací ventil + 3-bodový servopohon 230V					
26	M	IVR.I01832112	Šroubení k čerpadlům - 1"x6/4"FF, s integrovaným kulovým uzávěrem	kus	2,000	347,82	695,64	
	PP		Šroubení k čerpadlům - 1"x6/4"FF, s integrovaným kulovým uzávěrem					
27	K	734292717R	Napojení na stávající R a S, do DN 32	kus	2,000	1 081,20	2 162,40	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
	D	OST	Ostatní				71 925,30	
28	K	998731201K1	Přesun hmot pro vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 138,769	2,87	14 748,27	
	PP		Přesun hmot pro vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
29	K	OST1	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	6 375,00	6 375,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
30	K	OST10	Protipožární ucpávky	soub	1,000	2 550,00	2 550,00	
	PP		Protipožární ucpávky					
31	K	OST2	Spojovací a kotevní materiál	%	5 138,769	5,10	26 207,72	
	PP		Spojovací a kotevní materiál					
32	K	OST3	Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška	h	24,000	599,76	14 394,24	
	PP		Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška					
33	K	OST4	Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška	kpl	1,000	3 825,07	3 825,07	
	PP		Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška					
34	K	OST5	Stavební přípomocce (včetně prostupů)	kpl	1,000	3 825,00	3 825,00	
	PP		Stavební přípomocce, rezie, přesun hmot					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se veškeré pomocné o stavební práce a režijní náklady, které přímo souvisí s dodávkou zařízení této části a jsou nezbytné k jejímu úplnému dokončení a nejsou naceněny v rámci samostatně uvedených položek. Jedná se zejména stavební úpravy souvisejícím s přípravou tras vedení potrubí a montáže zařízení. Tj. obecně bourání prostupů vč. zpětného zapravení, lokální demontáže podhledů popř. opláštění potrubí vč. uvedení od původního stavu.</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.B - Chlazení

Místo:

ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum:

8. 1. 2024

Zadavatel:

Město Hořice

Projektant:

DIGITRONIC CZ

Uchazeč:

STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

72 077,59

751 - Chlazení

72 077,59

Zař.č.1 - Chlazení UPS

48 891,25

OST - Ostatní

23 186,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.B - Chlazení

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

72 077,59

D		751	Chlazení				72 077,59	
D		Zař.č.1	Chlazení UPS				48 891,25	
1	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	1,000	926,87	926,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m ³)					
2	M	42952001R	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,5kW vč. příslušenství	kus	1,000	7 618,68	7 618,68	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,5kW vč. příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Součástí příslušenství je infraovladač.					
3	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	4 773,60	4 773,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
4	M	42952015R	jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení o výkonu 2,5kW	kus	1,000	28 670,30	28 670,30	
	PP		jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení o výkonu 2,5kW					
5	K	751791121	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8")	m	20,000	184,98	3 699,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm ("") 6-10 (1/4"-3/8")					
	VV		16,667*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		20,000			
6	M	42981913	trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -3/8" (6-10 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm	m	20,000	160,11	3 202,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -3/8" (6-10 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm					
D		OST	Ostatní				23 186,34	
7	K	741910414R	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm včetně víka	m	3,000	194,92	584,76	
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím					
8	M	34575495R	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250 včetně víka	m	3,000	531,46	1 594,38	
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250 včetně víka					
9	K	751793001	Doplnění chladiva do systému	kg	0,300	1 342,58	402,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Doplnění chladiva do systému					
10	M	10892004	chladivo R32 9kg	kg	0,300	563,88	169,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		chladivo R32 9kg					
11	K	OST.1	Stavební přípomoce	soub	1,000	3 978,00	3 978,00	
12	K	OST.2	Přesun hmot	%	491,617	3,98	1 956,64	
	PP		Přesun hmot					
13	K	OST.3	Spojovací a kotevní materiál	%	491,617	4,97	2 443,34	
	PP		Spojovací a kotevní materiál					
14	K	OST.4	Požární ucpávky	soub	1,000	1 591,20	1 591,20	
15	K	OST.6	Komunikační kabeláž	kpl	1,000	1 989,00	1 989,00	
	PP		Komunikační kabeláž (trasa společně s chladivovým potrubím)					
16	K	OST.8	Zprovoznění systému, zaškolení obsluhy	ks	1,000	2 386,79	2 386,79	
	PP		Zprovoznění systému, zaškolení obsluhy					
17	K	OST.9	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	3 978,00	3 978,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu					
18	K	OST.K	Parapetní kanál dutý pro vedení chladiv. do rozměru 100x50 dle dim. potrubí vč. montáže (plast, bílý)	m	9,000	234,70	2 112,30	
	PP		Parapetní kanál dutý pro vedení chladiv. do rozměru 100x50 dle dim. potrubí vč. montáže (plast, bílý)					
	VV		7,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		9,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt: UZN - Uznatelné náklady

Soupis: **D.1.4.C - Vzduchotechnika**

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 248 395,46

PSV - Práce a dodávky PSV

1 248 395,46

751 - Vzduchotechnika

1 134 269,27

zař. č. 1 - Větrání tříd

430 139,55

zař. č. 2 - Větrání hygienického zařízení

42 939,20

zař. č. 3 - Větrání CHÚC

247 614,87

751.P - Potrubí

413 575,65

OST - Ostatní

114 126,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.C - Vzduchotechnika

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 248 395,46

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 248 395,46	
D	751		Vzduchotechnika				1 134 269,27	
D	zař. č. 1		Větrání tříd				430 139,55	
1	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	11 575,41	11 575,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h					
2	M	DG.VZT.X.1	Vzduchotechnická jednotka dle specifikace tech. zprávy vč. příslušenství	kus	1,000	256 598,24	256 598,24	
	PP		Vzduchotechnická jednotka dle specifikace tech. zprávy vč. příslušenství					
	PP		příslušenstv zahrnuje m.j. -regulace vč. ovládacího panelu a osazených čidel v rámci jednotky -sifony -pružné manžety připojení -kotvicí materiál včetně pružného podložení -včetně dodávky a instalace kouřových čidel do exteriérových potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce: REFEREČNÍ JEDNOTKA VIZ PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY</i> <i>Pro správné komplexní nacenění zařízení v kontextu funkčnosti a návaznosti na stavbu je nutné nastudování PD zejména podrobného popisu zařízení, které je součástí tech. zprávy. Nacenění musí provést odborná firma.</i> <i>Kompletní specifikace referenčního zařízení je součástí tech. zprávy.</i> <i>Součástí příslušenství jsou také veškeré prvky nutného pro provoz zařízení a jeho správnou funkci, jak je uvedena v popisu tech. zprávy vč. volitelného příslušenství, které se může lišit dle dodavatele zařízení</i>					
3	K	751581.500.315	Požární klapka do EIS 60 120s se servopohonem se zpětnou pružinou, 2 koncové snímače 500x315	kus	2,000	15 331,45	30 662,90	
	PP		Požární klapka do EIS 60 120s se servopohonem se zpětnou pružinou, 2 koncové snímače					
4	K	751581.450.450	Požární klapka do EIS 60 120s se servopohonem se zpětnou pružinou, 2 koncové snímače 450x450	kus	2,000	16 574,41	33 148,82	
	PP		Požární klapka do EIS 60 120s se servopohonem se zpětnou pružinou, 2 koncové snímače					
5	K	751581.K200	Požární klapka do EIS 60 120s se servopohonem se zpětnou pružinou, 2 koncové snímače pr. 200 mm	ks	2,000	8 282,45	16 564,90	
	PP		Požární klapka do EIS 60 120s se servopohonem se zpětnou pružinou, 2 koncové snímače					
6	K	751311301	Montáž vyústí textilní kruhové D do 200 mm	m	10,000	210,92	2 109,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vyústí textilní kruhové, průměru do 200 mm					
7	M	751.PR200	Textilní vyústka pr. 200 L=5000 (viz specifikace tech. zpráva)	ks	2,000	4 304,50	8 609,00	
	PP		Textilní vyústka					
8	K	751311302	Montáž vyústí textilní kruhové D přes 200 do 400 mm	m	10,000	248,55	2 485,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vyústí textilní kruhové, průměru přes 200 do 400 mm					
9	M	751.PR250	Textilní vyústka pr. 250 L=5000 (viz specifikace tech. zpráva)	ks	2,000	4 932,87	9 865,74	
	PP		Textilní vyústka					
10	K	751322131	Montáž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,100 m2	kus	4,000	459,48	1 837,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového vířivého se skříní, průřezu do 0,100 m2					
11	M	42972861R	plenum box pro anemostat s regulační klapkou a perf.plechem Pz 300x300 mm připojení D158	kus	4,000	1 378,43	5 513,72	
	PP		plenum box pro anemostat s regulační klapkou a perf.plechem Pz 300x300 mm připojení D158					
12	M	42972221R	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 300x300mm 8 lamel	kus	4,000	638,51	2 554,04	
	PP		anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 300x300mm 8 lamel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	6,000	229,74	1 378,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2					
14	M	42972666R	Komfortní vyústka 325x200 Sef=0,045 čtyřhranná jednořadá s regulací	kus	4,000	490,53	1 962,12	
	PP		vyústka komfortní jednořadá					
15	M	42972666R2	Komfortní vyústka 280x200 Sef=0,0393 čtyřhranná jednořadá s regulací	kus	2,000	408,78	817,56	
	PP		vyústka komfortní jednořadá					
16	K	751311113	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí přes 0,080 do 0,150 m2	kus	1,000	305,99	305,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2					
17	M	42973031R	Komfortní vyústka 1025x85 Sef=0,0459 čtyřhranná do kruhového potrubí jednořadá s regulací	kus	1,000	689,21	689,21	
	PP		vyúst jednořadá do kruhového potrubí SPIRO					
18	K	751514679	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	5,000	177,25	886,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
19	M	42981002	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	1,000	589,20	589,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 125mm					
20	M	42981312	klapka kruhová regulační Pz D 200mm	kus	4,000	779,33	3 117,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 200mm					
21	K	751514680	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 200 do 300 mm	kus	2,000	256,47	512,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
22	M	42981007	klapka kruhová regulační Pz D 250mm	kus	2,000	889,24	1 778,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 250mm					
23	K	751514612	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,035 do 0,070 m2	kus	3,000	118,83	356,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,035 do 0,070 m2					
24	M	42982457R	klapka čtyřhranná regulační Pz 200x315 mm	kus	3,000	2 503,35	7 510,05	
	PP		klapka čtyřhranná regulační					
25	K	751514714	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,140 do 0,210 m2	kus	2,000	453,53	907,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2					
26	M	42972287R	Šikmý čtyřhranný ukočovací kus 45° s krycí mřížkou 450x450 mm	kus	2,000	2 013,77	4 027,54	
	PP		Šikmý čtyřhranný ukočovací kus 45° s krycí mřížkou					
27	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	191,12	191,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
28	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	1,000	153,49	153,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm					
29	K	751.PMEI.400.200	Požární mřížka do EI 15-90 DP1 400x200 mm	ks	3,000	7 810,30	23 430,90	
	PP		Požární mřížka do EI 15-90 DP1 vč. pohledové mřížky z tahokovu v barvě RAL a montáže (zahrnuje přípravu otvoru, montáž požární a pohledové mřížky a zapravení otvoru do pvúodního stavu, označení štítkem					
	D	zař. č. 2	Větrání hygienického zařízení				42 939,20	
30	K	751133032	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého střešního základního odvod i přívod D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 029,86	2 059,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého střešního základního odvod i přívod, průměru přes 100 do 200 mm					
31	M	42914527	ventilátor axiální diagonální potrubní třítáčkový plastový IP44 připojení D 160mm	kus	2,000	4 901,74	9 803,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		ventilátor axiální diagonální potrubní třítáčkový plastový IP44 připojení D 160mm					
32	K	751344112	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	420,86	841,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
33	M	42976204R	tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=600mm	kus	2,000	1 671,54	3 343,08	
	PP		tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=500mm					
34	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	296,08	592,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
35	M	42981074	hlavice bez pohyblivé části Pz D 160mm	kus	2,000	1 227,91	2 455,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		hlavice bez pohyblivé části Pz D 160mm					
36	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	2,000	152,50	305,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	2,000	128,73	257,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm					
38	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	7,000	191,12	1 337,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, džz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
39	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	6,000	153,49	920,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm					
40	M	42972215	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	1,000	223,80	223,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm					
41	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	177,25	354,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
42	M	42971022	klapka kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	2,000	371,34	742,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		klapka kruhová zpětná Pz D 160mm					
43	K	751514678	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	2,000	118,83	237,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm					
44	M	42981300	klapka kruhová regulační Pz D 100mm	kus	2,000	562,46	1 124,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 100mm					
45	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	177,25	354,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
46	M	42981002	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	4,000	589,20	2 356,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 125mm					
47	M	42981004	klapka kruhová regulační Pz D 160mm	kus	1,000	694,17	694,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 160mm					
48	K	751.SM.420.200	Stěnová mřížka 420x200 mm z hliníkových profilů, rozteč lamel 12,5 mm vč. upevňovacích rámečků se skrytým uchycením	ks	5,000	2 986,59	14 932,95	
	PP		Stěnová mřížka z hliníkových profilů, rozteč lamel 12,5 mm vč. upevňovacích rámečků se skrytým uchycením (cena za dvojici mřížek z obou stran otvoru včetně propojení a upevnění s montáží)					
	D	zař. č. 3	Větrání CHÚC				247 614,87	
49	K	751111161	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního protipožárního D do 500 mm	kus	3,000	2 247,87	6 743,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního protipožárního, průměru do 500 mm					
50	M	42914201R	ventilátor axiální potrubní D 450mm Q=8500 m3/h dP=400 Pa vč. frekvenčního měniče a příslušenství	kus	3,000	52 699,94	158 099,82	
	PP		ventilátor axiální potrubní Dvč. frekvenčního měniče a příslušenství Součástí příslušenství jsou mimo jiné - frekvenční měnič - revizní vypínač - montážní a nosné konzole - přídatní kotevní a nosný materiál - průžná manžeta - elektroinstalační materiál pro připojení - ostatní podružný a montážní materiál					
51	K	751398056	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,750 m2	kus	3,000	2 287,48	6 862,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2					
52	M	42972923R	Protidešťová žaluzie 800x1000 mm Sef=0,48 m2	kus	1,000	11 469,47	11 469,47	
	PP		Protidešťová žaluzie pevnými lamelami včetně rámu a nástřiku RAL dle požadavku stavby					
53	M	42972923R2	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 1500x560 mm Sef=0,50 m2	kus	2,000	14 152,65	28 305,30	
	PP		Protidešťová žaluzie pevnými lamelami včetně rámu a nástřiku RAL dle požadavku stavby					
54	K	751514617	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,350 do 0,420 m2	kus	3,000	315,89	947,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,350 do 0,420 m2					
55	M	42982470	klapka čtyřhranná regulační Pz 800x500mm	kus	3,000	8 575,57	25 726,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		klapka čtyřhranná regulační Pz 800x500mm					
56	K	751398025	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	3,000	842,70	2 528,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2					
57	M	751.KMM.1000x500	Krycí mřížka tahokov 1000x500 mm	kus	2,000	2 495,43	4 990,86	
	PP		Krycí mřížka tahokov (Sef= min. 75%)					
58	M	751.KMM.800x630	Krycí mřížka tahokov 800x630 mm	kus	1,000	1 940,89	1 940,89	
	PP		Krycí mřížka tahokov (Sef= min. 75%)					
	D	751.P	Potrubí				413 575,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	751511D02	Čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (40%) a montáže		260,000	640,75	166 595,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (40%) a kotvení					
	VV		zař. č. 1					
	VV		140		140,000			
	VV		zař. č.3					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		260,000			
60	K	751510042R200	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby do 200 mm vč. tvarovek a montáže	m	88,000	686,05	60 372,40	
	PP		Vzduchotechnické potrubí spojovaným systémem safe tj. spoje dvojbřítým těsněním z EPDM pryže s použitím pro spoje texty (samofezné šrouby) nebo těsné trhací nýty (safe) (popř. spojovaným systémem safe click používá pro spoje zacvakávací zámky (nokyy))					
	VV		30 "pr. 100		30,000			
	VV		8 "pr. 125		8,000			
	VV		40 "pr. 160		40,000			
	VV		10 "pr. 200		10,000			
	VV		Součet		88,000			
61	K	751510043R315	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez přírub do 315 mm vč. tvarovek a montáže	m	24,000	1 061,55	25 477,20	
	PP		Vzduchotechnické potrubí spojovaným systémem safe tj. spoje dvojbřítým těsněním z EPDM pryže s použitím pro spoje texty (samofezné šrouby) nebo těsné trhací nýty (safe) (popř. spojovaným systémem safe click používá pro spoje zacvakávací zámky (nokyy))					
	VV		24 "pr. 250		24,000			
	VV		0 "pr. 315		0,000			
	VV		Součet		24,000			
62	K	751510045R500	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 500 mm vč. tvarovek a montáže	m	6,000	2 202,20	13 213,20	
	PP		Vzduchotechnické potrubí spojovaným systémem safe tj. spoje dvojbřítým těsněním z EPDM pryže s použitím pro spoje texty (samofezné šrouby) nebo těsné trhací nýty (safe) (popř. spojovaným systémem safe click používá pro spoje zacvakávací zámky (nokyy))					
	VV		6 "450		6,000			
	VV		0 " 500		0,000			
	VV		Součet		6,000			
63	K	713381511	Montáž izolace tepelné vzduchotechnických kanálů deskami připevněnými na trny	m2	50,000	164,38	8 219,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž izolace tepelné těles - speciální izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů (izolační materiál ve specifikaci) deskami z vláknitých materiálů připevněnými na přivařené trny					
64	M	63153791	Deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 40mm	m2	50,000	438,68	21 934,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 40mm					
65	K	751581212R	Požární izolace VZT potrubí do EI 30 typ B	m2	145,000	360,45	52 265,25	
	PP		Požární izolace VZT potrubí do EI 30 typ B					
66	K	751581212R2	Požární izolace VZT potrubí do EI 45 typ A	m2	120,000	545,83	65 499,60	
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí dodatečný obklad přímého potrubí čtyřhranného, požární odolnost EI 45					
	D	OST	Ostatní				114 126,19	
67	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v přes 12 do 24 m	%	12 676,405	0,30	3 802,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
68	K	OST.10	Ostatní náklady	%	12 676,405	0,99	12 549,64	
	PP		Ostatní náklady a provozní vlivy - náklady na průběžný a finální úklid - náklady na zakrývání (obalení) instalovaného zařízení jako ochrana před znečištěním ostatním výstavbou - vycištění zařízení a rozvodů před předáním - práce ve výškách a práce bez pevné pracovní podlahy - inženýrská a koordinační činnost, vytváření harmonogramů, revize, přebírání předávání díla - režijní náklady spojené s výstavbou, skladováním a dopravou zařízení					
69	K	OST.2	Spojovací a kotevní materiál	%	12 676,405	1,98	25 099,28	
	PP		Spojovací a kotevní materiál					
70	K	OST.3	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	4 951,25	4 951,25	
71	K	OST.4	Počáteční zaregulování a zprovoznění VZT systémů	soub	1,000	7 922,00	7 922,00	
72	K	OST.6	Měření hluku vč. protokolu	ks	1,000	6 337,60	6 337,60	
73	K	OST.7	Požární ucpávky	soub	25,000	1 584,00	39 600,00	
74	K	OST.8	Stavební připomoci	soub	1,000	13 863,50	13 863,50	
	PP		Rozsah viz samostatná kapitola tech. zprávy VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Jedná se veškeré pomocné o stavební práce a režijní náklady, které přímo souvisí s dodávkou zařízení této části a jsou nezbytné k jejímu úplnému dokončení a nejsou naceněny v rámci samostatně uvedené položky. Jedná se zejména stavební úpravy souvisejícím s přípravou tras vedení potrubí a montáže zařízení. Tj. obecné bourání prostupů vč. zpětného zapravení, lokální demontáže podhledů popř. opláštění potrubí vč. uvedení od původního stavu. Příprava pro zavěšení zařízení (vzt. ventilátorů, jednotek, filtrů klapek atd.)</i></p>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.E - ZTI

Místo:

ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum:

8. 1. 2024

Zadavatel:

Město Hořice

Projektant:

DIGITRONIC CZ

Uchazeč:

STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

785 663,16

PSV - Práce a dodávky PSV	649 688,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace, napojení na stáv. rozvod	156 987,58
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	294 892,57
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	197 808,16
D - Dřez	55 909,28
P - Písoár	47 657,31
U - Umyvadlo	64 062,96
Vy - Výlevka	8 981,07
ON - Ostatní náklady	135 974,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.E - ZTI

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

785 663,16

D	PSV		Práce a dodávky PSV				649 688,31	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace, napojení na stáv. rozvod				156 987,58	
1	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	125,000	634,23	79 278,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
2	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	15,000	727,61	10 914,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
3	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP DN 110	m	55,000	926,95	50 982,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
4	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	19,000	116,21	2 207,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
5	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	140,91	422,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
6	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	172,97	1 037,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
7	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	1 113,65	2 227,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
8	K	725334301R	Sífon pro VZT PP HL136	kus	3,000	385,92	1 157,76	
	PP		Sífon pro VZT PP HL136					
9	K	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	195,000	42,15	8 219,25	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					
10	K	KCT2	Čistící tvarovka DN125	kus	2,000	269,79	539,58	
	PP		Čistící tvarovka DN125					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				294 892,57	
11	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	15,000	959,68	14 395,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40					
12	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	65,000	433,44	28 173,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
13	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	60,000	526,15	31 569,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
14	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	30,000	623,13	18 693,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
15	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	50,000	454,30	22 715,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
16	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm, vč. kotvení, tvarovek	m	30,000	543,77	16 313,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
17	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	65,000	85,94	5 586,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
18	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	90,000	95,75	8 617,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	50,000	182,09	9 104,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
20	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 30 mm DN do 45 mm	m	30,000	213,53	6 405,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
21	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	342,75	685,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2					
22	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	342,61	1 370,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
23	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	713,87	1 427,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
24	K	722250133R	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	5,000	18 389,43	91 947,15	
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
25	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	250,000	69,00	17 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
26	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	250,000	60,13	15 032,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
27	K	725813111R	Ventil rohový G 1/2"	soubor	32,000	175,17	5 605,44	
	PP		Ventil rohový G 1/2"					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				197 808,16	
28	M	1001409	ELEKTR. PRŮTOKOVÝ OHRIVAC 5l 2kW	kus	1,000	5 642,56	5 642,56	
	PP		ELEKTR. OHRIVAC 5l 2kW					
29	M	1171659	ELEKTR. OHRIVAC 160 2,2KW	kus	1,000	9 696,81	9 696,81	
	PP		ELEKTR. OHRIVAC 160 2,2KW					
30	K	725539201	Montáž ohřivačů tlakových pod dřez do 15 l	soubor	1,000	517,49	517,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ohřivačů tlakových pod dřez do 15 l					
31	K	725539205	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 125 do 160 l	soubor	1,000	5 340,68	5 340,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 125 do 160 l					
D	D		Dřez				55 909,28	
32	M	55231080R	D - dřez nerez vestavný matný	kus	7,000	1 259,02	8 813,14	
	PP		dřez nerez vestavný matný 560x480mm					
33	K	725319111.1	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	7,000	1 164,12	8 148,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
34	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	7,000	1 070,81	7 495,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50					
35	K	725829111.1	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2"	kus	7,000	297,19	2 080,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
36	M	55143183	baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru se sprchou	kus	7,000	2 840,50	19 883,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru se sprchou					
37	K	725862113.1	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	7,000	723,51	5 064,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50					
38	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	7,000	156,94	1 098,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50					
39	M	55160245	ventil odpadní dřezový s přepadem 6/4"	kus	7,000	474,95	3 324,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		ventil odpadní dřezový s přepadem 6/4"					
D	P		Pisoár				47 657,31	
40	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	3,000	1 050,77	3 152,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických					
41	M	64251334	pisoár automatický se sifonem kapacitní	kus	3,000	14 835,00	44 505,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pisoár automatický se sifonem kapacitní					
D	U		Umyvadlo				64 062,96	
42	K	725219102.1	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	12,000	1 767,60	21 211,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
43	M	64211046R	U1 - umyvadlo keramické závěsné bílé	kus	12,000	1 133,90	13 606,80	
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé š 600mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	725829131.1	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	12,000	222,92	2 675,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
45	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	12,000	1 851,50	22 218,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková					
46	K	725861102.1	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	12,000	362,66	4 351,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
	D	Vy	Výlevka				8 981,07	
47	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	1 331,71	1 331,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výlevky montáž výlevky					
48	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	1,000	5 635,00	5 635,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		výlevka keramická bílá					
49	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	392,86	392,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
50	M	55143976	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm	kus	1,000	1 621,50	1 621,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm					
	D	ON	Ostatní náklady				135 974,85	
51	K	ON1	Stavební připomoci	kpl	1,000	11 730,01	11 730,01	
	PP		Stavební připomoci					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se veškeré pomocné o stavební práce a režijní náklady, které přímo souvisí s dodávkou zařízení této části a jsou nezbytné k jejímu úplnému dokončení a nejsou naceněny v rámci samostatně uvedených položek. Jedná se zejména stavební úpravy souvisejícím s přípravou tras vedení potrubí a montáží zařízení. Tj. obecné bourání prostupů vč. zpětného zapravení, lokální demontáže podhledů popř. opláštění potrubí vč. uvedení od původního stavu.</i>					
52	K	ON10	Pomocné konstrukce, ostatní materiál	kpl	1,000	7 820,21	7 820,21	
	PP		Pomocné konstrukce, ostatní materiál					
53	K	ON2	Začištění prostupů	kpl	1,000	6 256,01	6 256,01	
	PP		Začištění prostupů					
54	K	ON4	Doprava, reže	kpl	1,000	23 460,02	23 460,02	
	PP		Doprava, reže					
55	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1 296,234	43,54	56 438,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
56	K	ON15	Spojovací a kotevní materiál pro potrubí vodovodu a kanalizace	%	5 273,761	4,89	25 788,69	
	PP		Pomocné konstrukce, ostatní materiál pro potrubí vodovodu a kanalizace					
57	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	2 115,430	0,64	1 353,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
58	K	ON8	Skutečné provedení	kpl	1,000	3 128,00	3 128,00	
	PP		Skutečné provedení					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.F - Elektronické komunikace

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 2 054 001,50

Kód - Popis položky	0,00
D1 -	31 221,52
oddíl 1 - Strukturovaná kabeláž	31 221,52
220990004 - 19" datový rozvaděč DR4.1	34 086,83
220990014 - Optika a příslušenství - DR4.1	11 275,42
220990022 - Aktivní prvky - DR4.1	49 090,56
220990024 - Optické moduly - DR4.1	7 833,60
220990026 - Optické patch cordy - DR4.1	696,32
220990028 - Zdroj UPS - DR4.1	23 709,70
220990030 - 19" datový rozvaděč - DR3.1 - dovybavení	452,60
220990032 - Optika a příslušenství - DR3.1 - dovybavení	11 275,42
220990040 - Aktivní prvky - DR3.1	24 545,28
220990042 - Optické moduly - FD2	1 958,40
220990044 - Optické patch cordy - FD2	174,09
220990046 - 19" datový rozvaděč - DR4.2	15 667,20
220990050 - stáv. zařízení poskytovatele služeb (zvýšená půda)	26 112,00
220990054 - Wifi - access point	20 454,40
220990056 - Kabely a elektroinstalační materiál	740 701,37
oddíl 2 - Jednotný čas a školní zvonek	33 649,68
220990095 - Elektroinstalační materiál a kabely	266 093,31
oddíl 3 - Nouzový zvukový systém (Zařízení, které umožňuje organizovanou postupnou evakuaci osob a kt	226 852,29
220990119 - Regulátor hlasitosti	27 243,50
220990121 - Reproduktory	22 491,13
220990124 - Skříň s požární odolností	117 808,65
220990129 - Akumulátor	12 011,52
220990131 - Náležitosti	26 112,00
220990134 - Silové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 9:	27 728,30
220990137 - Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, ST	3 655,20
220990139 - Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pr	39 124,40
220990143 - Kabely a elektroinstalační materiál	108 510,60
oddíl 4 - Lokální detekce požáru LDP	0,00

220990156 - Ústředna	76 501,20
220990163 - Moduly na kruhovou linku	16 711,68
220990166 - Hlásiče	36 556,80
220990170 - Akustická siréna	9 922,56
220990172 - Zdroj certifikovaný (EN54C-3A17LCD)	18 469,88
220990175 - Výkonové relé	5 970,93
220990177 - Silové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 9:	5 570,40
220990180 - Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, ST	20 236,25
220990184 - Sdělovací kabely bez funkční schopnosti	11 767,60
220990186 - Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pr	6 371,31
220990189 - Elektroinstalační materiál	195 889,57
oddíl 5 - Kabelový nosný systém	33 859,00
oddíl 6 - Požární ucpávky	12 713,08
oddíl 7 - Demontáže (platí pro veškeré systémy SLP v prosotoru 4.NP kromě stáv. datových rozvaděčů slo	47 724,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.F - Elektronické komunikace

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 054 001,50

D	Kód	Popis položky					0,00	
D	D1						31 221,52	
D	oddíl 1	Strukturovaná kabeláž					31 221,52	
1	K	220990001	zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	40,000	470,02	18 800,80	
	PP		zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku					
2	K	220990002	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	23,000	513,54	11 811,42	
	PP		zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku					
3	K	220990003	keyston UTP CAT6	ks	5,000	121,86	609,30	
	PP		keyston UTP CAT6					
D	220990004	19" datový rozvaděč DR4.1					34 086,83	
4	K	220990005	Rozvaděč stojan. 32U/600x600, šedý, dveře sklo	ks	1,000	10 357,76	10 357,76	
	PP		Rozvaděč stojan. 32U/600x600, šedý, dveře sklo					
5	K	220990006	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	ks	1,000	971,37	971,37	
	PP		Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě					
6	K	220990007	19" horizontální ventilační jednotka 2U se 4 ventilátory, bimetalový termostat	ks	1,000	4 613,12	4 613,12	
	PP		19" horizontální ventilační jednotka 2U se 4 ventilátory, bimetalový termostat					
7	K	220990008	19" polička s perforací 1U/550mm, max. nosnost 40kg	ks	1,000	671,08	671,08	
	PP		19" polička s perforací 1U/550mm, max. nosnost 40kg					
8	K	220990009	Patch panel U/UTP 24 x RJ45 1U, CAT6	ks	5,000	1 993,22	9 966,10	
	PP		Patch panel U/UTP 24 x RJ45 1U, CAT6					
9	K	220990010	Vývazovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	5,000	273,31	1 366,55	
	PP		Vývazovací panel 1U plastová oka BK černý					
10	K	220990011	Vývazovací panel 2U plastová oka BK černý	ks	1,000	430,85	430,85	
	PP		Vývazovací panel 2U plastová oka BK černý					
11	K	220990012	Patch kabel UTP 3m, CAT6	ks	20,000	45,26	905,20	
	PP		Patch kabel UTP 3m, CAT6					
12	K	220990013	Patch kabel UTP 5m, CAT6	ks	80,000	60,06	4 804,80	
	PP		Patch kabel UTP 5m, CAT6					
D	220990014	Optika a příslušenství - DR4.1					11 275,42	
13	K	220990015	výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC, (LC, E2000) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U - (včetně čela optické vany)	ks	2,000	1 653,76	3 307,52	
	PP		výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC, (LC, E2000) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U - (včetně čela optické vany)					
14	K	220990016	optický adaptér / spojka LC/SC single-mode duplex	ks	6,000	178,43	1 070,58	
	PP		optický adaptér / spojka LC/SC single-mode duplex					
15	K	220990017	záslepka pro čelo vany	ks	20,000	21,07	421,40	
	PP		záslepka pro čelo vany					
16	K	220990018	Optická kazeta pro 24 svárů bez ochrany sváru včetně víka	ks	12,000	365,57	4 386,84	
	PP		Optická kazeta pro 24 svárů bez ochrany sváru včetně víka					
17	K	220990019	optický svár SM	ks	12,000	56,58	678,96	
	PP		optický svár SM					
18	K	220990020	ochrana optického svaru FPS - 60mm	ks	12,000	56,58	678,96	
	PP		ochrana optického svaru FPS - 60mm					
19	K	220990021	pigtail 9/125 SC SM OS1 1,5m	ks	12,000	60,93	731,16	
	PP		pigtail 9/125 SC SM OS1 1,5m					
D	220990022	Aktivní prvky - DR4.1					49 090,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	220990023	UniFi Switch - 48x Gbit LAN POE (US-48-500W) - 48x 10/100/1000Mbps včetně POE + 4x 1G/10Gbps (2x SFP port, 2x SFP+) PoE switch v 19" rackmount provedení a s maximálním výkonem PoE napájení 500W. Switch 48 GB metalických portů + 2 SFP + 2 SFP+ porty a ce	ks	2,000	24 545,28	49 090,56	
	PP		UniFi Switch - 48x Gbit LAN POE (US-48-500W) - 48x 10/100/1000Mbps včetně POE + 4x 1G/10Gbps (2x SFP port, 2x SFP+) PoE switch v 19" rackmount provedení a s maximálním výkonem PoE napájení 500W. Switch 48 GB metalických portů + 2 SFP + 2 SFP+ porty a celkovou propustnost 70 Gbps. Gigabitové PoE na každém portu, které je možné nastavit jako aktivní PoE 802.3af/at s maximálním výkonem 34,2W/port nebo pasivní 24V s maximálním výkonem 17W/port					
	D	220990024	Optické moduly - DR4.1				7 833,60	
21	K	220990025	SFP+ Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit / Konektory: (2) LC	ks	4,000	1 958,40	7 833,60	
	PP		SFP+ Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit / Konektory: (2) LC					
	D	220990026	Optické patch cordy - DR4.1				696,32	
22	K	220990027	Patch kabel 9/125 LCupc/LCupc SM OS 1m duplex SXPC-LC/LC-UPC-OS-1M-D	ks	4,000	174,08	696,32	
	PP		Patch kabel 9/125 LCupc/LCupc SM OS 1m duplex SXPC-LC/LC-UPC-OS-1M-D					
	D	220990028	Zdroj UPS - DR4.1				23 709,70	
23	K	220990029	Záložní zdroj - 1500 VA / 1000 W, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V do stojanu, se síťovou kartou) Šířka 432 mm x Výška 89 mm x Hloubka 457 mm	ks	1,000	23 709,70	23 709,70	
	PP		Záložní zdroj - 1500 VA / 1000 W, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V do stojanu, se síťovou kartou) Šířka 432 mm x Výška 89 mm x Hloubka 457 mm					
	D	220990030	19" datový rozvaděč - DR3.1 - dovybavení				452,60	
24	K	220990031	Patch kabel UTP 3m, CAT6	ks	10,000	45,26	452,60	
	PP		Patch kabel UTP 3m, CAT6					
	D	220990032	Optika a příslušenství - DR3.1 - dovybavení				11 275,42	
25	K	220990033	výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC, (LC, E2000) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U - (včetně čela optické vany)	ks	2,000	1 653,76	3 307,52	
	PP		výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC, (LC, E2000) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U - (včetně čela optické vany)					
26	K	220990034	optický adaptér / spojka LC/SC single-mode duplex	ks	6,000	178,43	1 070,58	
	PP		optický adaptér / spojka LC/SC single-mode duplex					
27	K	220990035	záslepka pro čelo vany	ks	20,000	21,07	421,40	
	PP		záslepka pro čelo vany					
28	K	220990036	Optická kazeta pro 24 svárů bez ochrany svárů včetně víka	ks	12,000	365,57	4 386,84	
	PP		Optická kazeta pro 24 svárů bez ochrany svárů včetně víka					
29	K	220990037	optický svár SM	ks	12,000	56,58	678,96	
	PP		optický svár SM					
30	K	220990038	ochrana optického svaru FPS - 60mm	ks	12,000	56,58	678,96	
	PP		ochrana optického svaru FPS - 60mm					
31	K	220990039	pigtail 9/125 SC SM OS1 1,5m	ks	12,000	60,93	731,16	
	PP		pigtail 9/125 SC SM OS1 1,5m					
	D	220990040	Aktivní prvky - DR3.1				24 545,28	
32	K	220990041	Switch - 24x Gbit LAN POE (US-24-400W) - 24x 10/100/1000Mbps včetně POE + 2x 1G/10Gbps SFP+) PoE switch v 19" rackmount provedení konfigurovatelný gigabitový přepínač 3. vrstvy, který nabízí 400W PoE rozpočet. K dispozici je 1.3" dotykový displej. Napáj	ks	1,000	24 545,28	24 545,28	
	PP		Switch - 24x Gbit LAN POE (US-24-400W) - 24x 10/100/1000Mbps včetně POE + 2x 1G/10Gbps SFP+) PoE switch v 19" rackmount provedení konfigurovatelný gigabitový přepínač 3. vrstvy, který nabízí 400W PoE rozpočet. K dispozici je 1.3" dotykový displej. Napájení je možné přes 230V, ale také s pomocí SmartPower RPS (není součástí balení). Jednotka podporuje UniFi Controller verze 5.14.12 a vyšší. Rozhraní: 12 x 100M/1G/2.5G s podporou 802.3af/at PoE+ (30W/port), 12 x 10/100M/1G s podporou 802.3af/at PoE+ (30W/port), 2 x 1/10G					
	D	220990042	Optické moduly - FD2				1 958,40	
33	K	220990043	SFP+ Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit (UF-SM-10G) / Konektory: (2) LC	ks	1,000	1 958,40	1 958,40	
	PP		SFP+ Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit (UF-SM-10G) / Konektory: (2) LC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 220990044 Optické patch cordy - FD2							174,09	
34	K	220990045	Patch kabel 9/125 LCupc/LCupc SM OS 1m duplex SXPC-LC/LC-UPC-OS-1M-D	ks	1,000	174,09	174,09	
PP			Patch kabel 9/125 LCupc/LCupc SM OS 1m duplex SXPC-LC/LC-UPC-OS-1M-D					
D 220990046 19" datový rozvaděč - DR4.2							15 667,20	
35	K	220990048	mechanická ochrana rozvaděče, přepojení, úprava stáv. rozvodů - mechanická ochrana	hod	16,000	435,20	6 963,20	
PP			mechanická ochrana rozvaděče, přepojení, úprava stáv. rozvodů - mechanická ochrana					
36	K	220990049	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	ks	1,000	8 704,00	8 704,00	
PP			drobný elektroinstalační materiál (5kg)					
D 220990050 stáv. zařízení poskytovatele služeb (zvýšená půda)							26 112,00	
37	K	220990052	mechanická ochrana rozvaděče, přepojení, úprava stáv. rozvodů - mechanická ochrana	hod	40,000	435,20	17 408,00	
PP			mechanická ochrana rozvaděče, přepojení, úprava stáv. rozvodů - mechanická ochrana					
38	K	220990053	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	ks	1,000	8 704,00	8 704,00	
PP			drobný elektroinstalační materiál (5kg)					
D 220990054 Wifi - access point							20 454,40	
39	K	220990055	UniFi Controller rack mount (zařízení s předinstalovaným UniFi Controllerem pro správu až 40 zařízení. HW výbava: Broadcom BCM2837B0, Cortex-A53 64-bit SoC @ 1.4GHz, 1 GB LPDDR2 SDRAM. Rozhraní: 2.4GHz a 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac bezdrátová LAN, Bluetooth	ks	5,000	4 090,88	20 454,40	
PP			UniFi Controller rack mount (zařízení s předinstalovaným UniFi Controllerem pro správu až 40 zařízení. HW výbava: Broadcom BCM2837B0, Cortex-A53 64-bit SoC @ 1.4GHz, 1 GB LPDDR2 SDRAM. Rozhraní: 2.4GHz a 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac bezdrátová LAN, Bluetooth 4.2, BLE, 4x USB 2.0 porty, microSDHC slot, gigabitový ethernetový port přes USB 2.0, napájení přes microUSB konektor, 1 x HDMI, MIPI DSI display port, MIPI CSI port, 4 x pole stereo out a kompozitní video port.)					
D 220990056 Kabely a elektroinstalační materiál							740 701,37	
40	K	220990057	Kabel U/UTP drát CAT6, LSZH, cívka 305m, reakce na oheň Eca	m	8 520,000	25,24	215 044,80	
PP			Kabel U/UTP drát CAT6, LSZH, cívka 305m, reakce na oheň Eca					
41	K	220990058	Kabel gelový, 09/125um, 12 vl., LSOH,CLT se základní ochranou proti hlodavcům	m	100,000	26,11	2 611,00	
PP			Kabel gelový, 09/125um, 12 vl., LSOH,CLT se základní ochranou proti hlodavcům					
42	K	220990059	napojení na stáv. mikrotrubičky (rezerva pro výhledové připojení poskytovatele)	m	640,000	430,85	275 744,00	
PP			napojení na stáv. mikrotrubičky (rezerva pro výhledové připojení poskytovatele)					
43	K	220990060	Mikrotrubička LSOH 12/8mm	m	250,000	61,80	15 450,00	
PP			Mikrotrubička LSOH 12/8mm					
44	K	220990061	koncovka pro MT 12/8mm	ks	5,000	47,87	239,35	
PP			koncovka pro MT 12/8mm					
45	K	220990062	spojka pro MT 12/8mm	ks	15,000	47,87	718,05	
PP			spojka pro MT 12/8mm					
46	K	220990063	kalibrace, tlakové zkoušky MT	hod	12,000	696,32	8 355,84	
PP			kalibrace, tlakové zkoušky MT					
47	K	220990064	elektroinstalační materiál		0,000	0,00	0,00	
PP			elektroinstalační materiál					
48	K	220990065	trubka obojná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	100,000	18,39	1 839,00	
PP			trubka obojná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem					
49	K	220990066	trubka obojná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	200,000	19,70	3 940,00	
PP			trubka obojná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem					
50	K	220990067	trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	200,000	23,14	4 628,00	
PP			trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem					
51	K	220990068	trubka obojná - MONOFLEX 32 320N PVC šedá s protah.drátem	m	550,000	41,16	22 638,00	
PP			trubka obojná - MONOFLEX 32 320N PVC šedá s protah.drátem					
52	K	220990069	trubka obojná - MONOFLEX 50 320N PVC šedá s protah.drátem	m	100,000	40,91	4 091,00	
PP			trubka obojná - MONOFLEX 50 320N PVC šedá s protah.drátem					
53	K	220990070	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	50,000	33,08	1 654,00	
PP			krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku					
54	K	220990071	krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	50,000	53,09	2 654,50	
PP			krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka					
55	K	220990072	krabice přístrojová KP68/2	ks	80,000	30,46	2 436,80	
PP			krabice přístrojová KP68/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	220990073	Kabelová přichytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná	ks	5,000	1 653,76	8 268,80	
	PP		Kabelová přichytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná					
57	K	220990074	Kabelová přichytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná	ks	7,000	1 331,71	9 321,97	
	PP		Kabelová přichytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná					
58	K	220990075	Dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal.100ks	ks	10,000	1 107,15	11 071,50	
	PP		Dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal.100ks					
59	K	220990076	Sběrný kabelový držák SHA 15, Rozměr 92x63mm - bal.50ks	ks	8,000	1 335,45	10 683,60	
	PP		Sběrný kabelový držák SHA 15, Rozměr 92x63mm - bal.50ks					
60	K	220990077	Upevňovací podložka ClipFix SF plus MS pro sběrný kabelový držák - bal.50ks	ks	8,000	1 204,63	9 637,04	
	PP		Upevňovací podložka ClipFix SF plus MS pro sběrný kabelový držák - bal.50ks					
61	K	220990078	stahovací pásy SP (bal 100 ks)	ks	15,000	113,15	1 697,25	
	PP		stahovací pásy SP (bal 100 ks)					
62	K	220990079	lišta hranatá 40x20 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	40,000	139,96	5 598,40	
	PP		lišta hranatá 40x20 HA (3m) včetně spoj.materiálu					
63	K	220990080	lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	40,000	177,13	7 085,20	
	PP		lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu					
64	K	220990081	drážka pro tr.16, cihla	m	60,000	34,82	2 089,20	
	PP		drážka pro tr.16, cihla					
65	K	220990082	drážka pro tr.20, cihla	m	75,000	43,52	3 264,00	
	PP		drážka pro tr.20, cihla					
66	K	220990083	drážka pro tr.25, cihla	m	70,000	52,22	3 655,40	
	PP		drážka pro tr.25, cihla					
67	K	220990084	drážka pro tr.50, cihla	m	55,000	60,93	3 351,15	
	PP		drážka pro tr.50, cihla					
68	K	220990085	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	15,000	130,56	1 958,40	
	PP		prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm					
69	K	220990086	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začištění štukem kabelové drážky ve zdivu včetně výmal	hod	85,000	304,64	25 894,40	
	PP		zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začištění štukem kabelové drážky ve zdivu včetně výmalby)					
70	K	220990087	ICT měření UTP kabelů (počet portů)	hod	10,000	609,28	6 092,80	
	PP		ICT měření UTP kabelů (počet portů)					
71	K	220990088	vystavení měřicího protokolu metalické rozvody	ks	1,000	13 056,00	13 056,00	
	PP		vystavení měřicího protokolu metalické rozvody					
72	K	220990089	měření optických rozvodů 12vl	hod	4,000	609,28	2 437,12	
	PP		měření optických rozvodů 12vl					
73	K	220990090	certifikace optických rozvodů (vystavení měřicího protokolu)	ks	1,000	11 141,12	11 141,12	
	PP		certifikace optických rozvodů (vystavení měřicího protokolu)					
74	K	220990091	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	ks	1,000	8 704,00	8 704,00	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (10kg)					
D		oddíl 2	Jednotný čas a školní zvonek				33 649,68	
75	K	220990092	Ručičkové hodiny interiérové kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V	ks	9,000	2 872,32	25 850,88	
	PP		Ručičkové hodiny interiérové kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V					
76	K	220990093	Ručičkové hodiny interiérové kulaté 60cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V	ks	1,000	4 352,00	4 352,00	
	PP		Ručičkové hodiny interiérové kulaté 60cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V					
77	K	220990094	školní zvonek nástěnný	ks	4,000	861,70	3 446,80	
	PP		školní zvonek nástěnný					
D		220990095	Elektroinstalační materiál a kabely				266 093,31	
78	K	220990096	H05VV-F 2x1,5 (CYSY 2Dx1,5)	m	80,000	23,50	1 880,00	
	PP		H05VV-F 2x1,5 (CYSY 2Dx1,5)					
79	K	220990097	H05VV-F 2x2,5 (CYSY 2Dx2,5)	m	200,000	32,20	6 440,00	
	PP		H05VV-F 2x2,5 (CYSY 2Dx2,5)					
80	K	220990098	trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	120,000	23,14	2 776,80	
	PP		trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem					
81	K	220990099	Kabelová přichytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná	ks	2,000	1 331,71	2 663,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabelová příchytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná					
82	K	220990100	krabice KU68-1901 vč.víčka / pod omítku	ks	25,000	54,84	1 371,00	
	PP		krabice KU68-1901 vč.víčka / pod omítku					
83	K	220990101	krabice se svorkovnicí a víčkem	ks	50,000	141,00	7 050,00	
	PP		krabice se svorkovnicí a víčkem					
84	K	220990102	prostup stavební konstrukcí do 300mm	ks	10,000	104,45	1 044,50	
	PP		prostup stavební konstrukcí do 300mm					
85	K	220990103	drážka pro kabel pod omítkou	m	30,000	47,87	1 436,10	
	PP		drážka pro kabel pod omítkou					
86	K	220990104	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropěch, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začištění štukem kabelové drážky ve zdivu včetně výmal	hod	55,000	217,60	11 968,00	
	PP		zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropěch, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začištění štukem kabelové drážky ve zdivu včetně výmalby)					
87	K	220990105	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	ks	1,000	2 611,20	2 611,20	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (5kg)					
D		oddíl 3	Nouzový zvukový systém (Zařízení, které umožňuje organizovanou postupnou evakuaci				226 852,29	
88	K	220990106	Základní jednotka systému APS, EN54-16, dohled systému, vstup pro mikr. stanice, 2 audio vstupy, 8 monitorovaných vstupů, záznamník zpráv, LAN rozhraní s AES67, DSP, RC16	ks	1,000	74 749,95	74 749,95	
	PP		Základní jednotka systému APS, EN54-16, dohled systému, vstup pro mikr. stanice, 2 audio vstupy, 8 monitorovaných vstupů, záznamník zpráv, LAN rozhraní s AES67, DSP, RC16					
89	K	220990107	Modul směrovače s monitorováním pro 6 reproduktorových linek, 6 vstupů pro zesilovač, architektura 1:1, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušení reprodukce, EN54-16	ks	1,000	21 411,84	21 411,84	
	PP		Modul směrovače s monitorováním pro 6 reproduktorových linek, 6 vstupů pro zesilovač, architektura 1:1, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušení reprodukce, EN54-16					
90	K	220990108	Digitální koncový zesilovač, třída D, 4x 100W, EN54-16, DSP procesor pro každý zesilovací kanál, ekvalizace signálů, individuální nastavení více úrovní hlasitosti pro jednotlivé kanály, EN54-16	ks	1,000	55 705,60	55 705,60	
	PP		Digitální koncový zesilovač, třída D, 4x 100W, EN54-16, DSP procesor pro každý zesilovací kanál, ekvalizace signálů, individuální nastavení více úrovní hlasitosti pro jednotlivé kanály, EN54-16					
91	K	220990109	Záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií	ks	1,000	9 490,78	9 490,78	
	PP		Záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií					
92	K	220990110	Programovací kabel RS-232, 3 m	ks	1,000	1 705,98	1 705,98	
	PP		Programovací kabel RS-232, 3 m					
93	K	220990111	Napájecí kabel propojovací 0,5m, černý	ks	1,000	356,86	356,86	
	PP		Napájecí kabel propojovací 0,5m, černý					
94	K	220990112	19" úchyt modulů 1U	ks	1,000	974,85	974,85	
	PP		19" úchyt modulů 1U					
95	K	220990113	19" úchyt modulů 2U	ks	2,000	1 114,11	2 228,22	
	PP		19" úchyt modulů 2U					
96	K	220990114	19" úchyt modulů 3U	ks	1,000	1 027,07	1 027,07	
	PP		19" úchyt modulů 3U					
97	K	220990115	Sběrníkový kabel 2HU	ks	2,000	381,24	762,48	
	PP		Sběrníkový kabel 2HU					
98	K	220990116	19" systémová vana pro systémové funkční moduly	ks	1,000	11 502,34	11 502,34	
	PP		19" systémová vana pro systémové funkční moduly					
99	K	220990117	Digitální mikrofonní stanice s 8 funkčními tlačítky + 3 aktivací tlačítka s krytkou, EN54-16	ks	2,000	21 063,68	42 127,36	
	PP		Digitální mikrofonní stanice s 8 funkčními tlačítky + 3 aktivací tlačítka s krytkou, EN54-16					
100	K	220990118	Modul přepínače 4 reproduktorových linek, 1x vstup 100V/250W	ks	1,000	4 808,96	4 808,96	
	PP		Modul přepínače 4 reproduktorových linek, 1x vstup 100V/250W					
D		220990119	Regulátor hlasitosti				27 243,50	
101	K	220990120	Regulátor hlasitosti 30W, EN54	ks	10,000	2 724,35	27 243,50	
	PP		Regulátor hlasitosti 30W, EN54					
D		220990121	Reproduktory				22 491,13	
102	K	220990122	6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54	ks	14,000	1 349,12	18 887,68	
	PP		6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54					
103	K	220990123	6W podhledový reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, plast, IP21, keram. svorkovnice, EN54	ks	3,000	1 201,15	3 603,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		6W podhledový reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, plast, IP21, keram. svorkovnice, EN54					
D		220990124	Skříň s požární odolností				117 808,65	
104	K	220990125	stojící skříň rozvaděče, vnitřní rozměr (vxšxh) 1800 x 600 x 600 mm, vnější rozměr (vxšxh) 1974x774x675 mm, požární odolnost EI-30, EW-30, zajištění funkce v případě požáru 30 minut (P-30), kouřotěsné provedení, aktivní větrací systém pro kompenzaci	ks	1,000	103 142,40	103 142,40	
	PP		stojící skříň rozvaděče, vnitřní rozměr (vxšxh) 1800 x 600 x 600 mm, vnější rozměr (vxšxh) 1974x774x675 mm, požární odolnost EI-30, EW-30, zajištění funkce v případě požáru 30 minut (P-30), kouřotěsné provedení, aktivní větrací systém pro kompenzaci ztrátových výkonů 1700 W, kabelové prostupy z protipožární hmoty					
105	K	220990126	19" úchopový systém	ks	1,000	8 338,43	8 338,43	
	PP		19" úchopový systém					
106	K	220990127	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	ks	1,000	1 671,17	1 671,17	
	PP		Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě					
107	K	220990128	police 19" hl.550, nosnost 45kg	ks	5,000	931,33	4 656,65	
	PP		police 19" hl.550, nosnost 45kg					
D		220990129	Akumulátor				12 011,52	
108	K	220990130	Baterie 12 V / 24 Ah	ks	4,000	3 002,88	12 011,52	
	PP		Baterie 12 V / 24 Ah					
D		220990131	Náležitosti				26 112,00	
109	K	220990132	povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda p	ks	1,000	13 578,24	13 578,24	
	PP		povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřicích bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3.					
110	K	220990133	povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý	ks	1,000	12 533,76	12 533,76	
	PP		povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.					
D		220990134	Silové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, S				27 728,30	
111	K	220990135	Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R	m	450,000	53,96	24 282,00	
	PP		Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R					
112	K	220990136	Hnědý kabel PRAFlaDur-O 2x1,5 RE P60-R	m	110,000	31,33	3 446,30	
	PP		Hnědý kabel PRAFlaDur-O 2x1,5 RE P60-R					
D		220990137	Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008				3 655,20	
113	K	220990138	PRAFlaGuard F 4x2x0,8 PH120-R	m	120,000	30,46	3 655,20	
	PP		PRAFlaGuard F 4x2x0,8 PH120-R					
D		220990139	Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 020				39 124,40	
114	K	220990140	1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 8 mm, balení 100 ks	ks	20,000	940,03	18 800,60	
	PP		1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 8 mm, balení 100 ks					
115	K	220990141	1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 14mm, balení 100 ks	ks	10,000	1 183,74	11 837,40	
	PP		1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 14mm, balení 100 ks					
116	K	220990142	krabice 105x105x40 IP 54 oranžová PO	ks	10,000	848,64	8 486,40	
	PP		krabice 105x105x40 IP 54 oranžová PO					
D		220990143	Kabely a elektroinstalační materiál				108 510,60	
117	K	220990144	trubka obojná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	320,000	19,70	6 304,00	
	PP		trubka obojná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	220990145	trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	300,000	23,14	6 942,00	
	PP		trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem					
119	K	220990146	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka	ks	70,000	24,99	1 749,30	
	PP		krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka					
120	K	220990147	krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	30,000	46,13	1 383,90	
	PP		krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka					
121	K	220990148	drážka pro tr.20, cihla	m	80,000	43,52	3 481,60	
	PP		drážka pro tr.20, cihla					
122	K	220990149	drážka pro tr.25, cihla	m	110,000	52,22	5 744,20	
	PP		drážka pro tr.25, cihla					
123	K	220990150	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	60,000	130,56	7 833,60	
	PP		prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm					
124	K	220990151	zprovoznění systému (konfigurace)	hod	40,000	565,76	22 630,40	
	PP		zprovoznění systému (konfigurace)					
125	K	220990152	revize zařízení	hod	10,000	478,72	4 787,20	
	PP		revize zařízení					
126	K	220990153	zaškolení obsluhy	hod	5,000	261,12	1 305,60	
	PP		zaškolení obsluhy					
127	K	220990154	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začištění štukem kabelové drážky ve zdivu včetně výmal	hod	95,000	304,64	28 940,80	
	PP		zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začištění štukem kabelové drážky ve zdivu včetně výmalby)					
128	K	220990155	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	kpl	1,000	17 408,00	17 408,00	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (10kg)					
	D	oddíl 4	Lokální detekce požáru LDP				0,00	
	D	220990156	Ústředna				76 501,20	
129	K	220990157	ústředna základní verze CXF B6 skříň s plnými dveřmi, 2-kruhy, vč. zdroje PSU, místo pro 2 akumul 40Ah,	ks	1,000	44 520,96	44 520,96	
	PP		ústředna základní verze CXF B6 skříň s plnými dveřmi, 2-kruhy, vč. zdroje PSU, místo pro 2 akumul 40Ah,					
130	K	220990158	Akumulátor 12V / 24Ah-ústředna	ks	2,000	1 544,09	3 088,18	
	PP		Akumulátor 12V / 24Ah-ústředna					
131	K	220990159	B6 interní obslužný panel MAP bez výměnného popisného pole na ovládacím panelu	ks	1,000	8 408,06	8 408,06	
	PP		B6 interní obslužný panel MAP bez výměnného popisného pole na ovládacím panelu					
132	K	220990160	zámek skříňové ústředny	ks	1,000	818,18	818,18	
	PP		zámek skříňové ústředny					
133	K	220990161	B5 ovládací panel externí MAP MMI BUS	ks	1,000	19 061,76	19 061,76	
	PP		B5 ovládací panel externí MAP MMI BUS					
134	K	220990162	konektor připojení karty relé - čelní připojení	ks	1,000	604,06	604,06	
	PP		konektor připojení karty relé - čelní připojení					
	D	220990163	Moduly na kruhovou linku				16 711,68	
135	K	220990164	vstupně/výstupní modul, vč. zkrat. Izolátoru 2xIN, 1xout 230V/0.2A (60W)	ks	5,000	1 827,84	9 139,20	
	PP		vstupně/výstupní modul, vč. zkrat. Izolátoru 2xIN, 1xout 230V/0.2A (60W)					
136	K	220990165	reléový modul - 4xout 230V/0.2A (60W), vč. zkrat. Izolátoru	ks	3,000	2 524,16	7 572,48	
	PP		reléový modul - 4xout 230V/0.2A (60W), vč. zkrat. Izolátoru					
	D	220990166	Hlásiče				36 556,80	
137	K	220990167	multisenzorový hlásič	ks	12,000	1 131,52	13 578,24	
	PP		multisenzorový hlásič					
138	K	220990168	sokl hlásič	ks	12,000	1 000,96	12 011,52	
	PP		sokl hlásič					
139	K	220990169	tlačítkový hlásič červený, IP24 (vnitřní), se základnou	ks	7,000	1 566,72	10 967,04	
	PP		tlačítkový hlásič červený, IP24 (vnitřní), se základnou					
	D	220990170	Akustická siréna				9 922,56	
140	K	220990171	kruhová siréna na kruhovou linku (adresná) červený kryt	ks	4,000	2 480,64	9 922,56	
	PP		kruhová siréna na kruhovou linku (adresná) červený kryt					
	D	220990172	Zdroj certifikovaný (EN54C-3A17LCD)				18 469,88	
141	K	220990173	EN54-4 spínaný napájecí zdroj 27,6 V ss / max.5 A v krytu, aku max. 2 x 7 Ah	ks	2,000	8 225,28	16 450,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		EN54-4 spínaný napájecí zdroj 27,6 V ss / max.5 A v krytu, aku max. 2 x 7 Ah					
142	K	220990174	Akumulátor 12V / 7Ah	ks	4,000	504,83	2 019,32	
	PP		Akumulátor 12V / 7Ah					
	D	220990175	Výkonové relé				5 970,93	
143	K	220990176	relé cívka 12VDC/ 1xpř.kontakt 230V/10A	ks	7,000	852,99	5 970,93	
	PP		relé cívka 12VDC/ 1xpř.kontakt 230V/10A					
	D	220990177	Silové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, S				5 570,40	
144	K	220990178	Hnědý kabel 2x2.5 PH120-R B2caS1D1	m	50,000	38,30	1 915,00	
	PP		Hnědý kabel 2x2.5 PH120-R B2caS1D1					
145	K	220990179	Hnědý kabel 5x2.5 PH120-R B2caS1D1	m	70,000	52,22	3 655,40	
	PP		Hnědý kabel 5x2.5 PH120-R B2caS1D1					
	D	220990180	Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008				20 236,25	
146	K	220990181	kabel 1 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1	m	500,000	26,11	13 055,00	
	PP		kabel 1 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1					
147	K	220990182	kabel 3 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1	m	75,000	34,82	2 611,50	
	PP		kabel 3 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1					
148	K	220990183	kabel 10 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1	m	75,000	60,93	4 569,75	
	PP		kabel 10 x 2 x 0,8 PH120- R B2caS1D1					
	D	220990184	Sdělovací kabely bez funkční schopnosti				11 767,60	
149	K	220990185	kabel červený 1 x 2 x 0,8	m	520,000	22,63	11 767,60	
	PP		kabel červený 1 x 2 x 0,8					
	D	220990186	Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 020				6 371,31	
150	K	220990187	1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 8 mm, balení 100 ks	ks	3,000	940,03	2 820,09	
	PP		1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 8 mm, balení 100 ks					
151	K	220990188	1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 14mm, balení 100 ks	ks	3,000	1 183,74	3 551,22	
	PP		1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 14mm, balení 100 ks					
	D	220990189	Elektroinstalační materiál				195 889,57	
152	K	220990190	trubka obojná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	100,000	18,39	1 839,00	
	PP		trubka obojná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem					
153	K	220990191	trubka obojná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	200,000	19,70	3 940,00	
	PP		trubka obojná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem					
154	K	220990192	trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	350,000	23,14	8 099,00	
	PP		trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem					
155	K	220990193	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka	ks	50,000	24,99	1 249,50	
	PP		krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka					
156	K	220990194	lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	40,000	177,13	7 085,20	
	PP		lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu					
157	K	220990195	Rozvaděč 500x600x120, plast, povrchová montáž	ks	3,000	2 698,24	8 094,72	
	PP		Rozvaděč 500x600x120, plast, povrchová montáž					
158	K	220990196	skříň rozvodná KT250 pod omítku včetně víčka	ks	5,000	200,19	1 000,95	
	PP		skříň rozvodná KT250 pod omítku včetně víčka					
159	K	220990197	drážka pro tr.16, cihla	m	100,000	34,82	3 482,00	
	PP		drážka pro tr.16, cihla					
160	K	220990198	drážka pro tr.20, cihla	m	130,000	43,52	5 657,60	
	PP		drážka pro tr.20, cihla					
161	K	220990199	Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná	ks	5,000	1 653,76	8 268,80	
	PP		Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná					
162	K	220990200	prostup stavební konstrukcí zdvo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	20,000	182,78	3 655,60	
	PP		prostup stavební konstrukcí zdvo do tl.300mm, otvor 30x30mm					
163	K	220990201	programování ústředny, oživení systému	hod	16,000	739,84	11 837,44	
	PP		programování ústředny, oživení systému					
164	K	220990202	revize zařízení	hod	8,000	348,16	2 785,28	
	PP		revize zařízení					
165	K	220990203	zaškolení obsluhy	hod	2,000	217,60	435,20	
	PP		zaškolení obsluhy					
166	K	220990204	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	95,000	304,64	28 940,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)					
	PP							
167	K	220990205	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	kpl	1,000	5 222,40	5 222,40	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (10kg)					
	D	oddíl 5	Kabelový nosný systém				33 859,00	
168	K	220990156	kabelový žlab KZI 60x200x0.75 pozink (včetně víka, přepážky, spoj.mat a kotvení)	m	60,000	339,46	20 367,60	
	PP		kabelový žlab KZI 60x200x0.75 pozink (včetně víka, přepážky, spoj.mat a kotvení)					
169	K	220990157.1	kabelový žlab KZI 60x75x0.75 pozink (včetně víka, přepážky, spoj.mat a kotvení)	m	50,000	252,42	12 621,00	
	PP		kabelový žlab KZI 60x75x0.75 pozink (včetně víka, přepážky, spoj.mat a kotvení)					
170	K	220990158.1	stahovací pásy SP (bal100 ks)	ks	10,000	87,04	870,40	
	PP		stahovací pásy SP (bal100 ks)					
	D	oddíl 6	Požární ucpávky				12 713,08	
171	K	220990159.1	bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)	ks	10,000	800,77	8 007,70	
	PP		bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)					
172	K	220990160.1	Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	ks	3,000	1 549,31	4 647,93	
	PP		Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2					
173	K	220990161.1	Štítek protipožární HILTI	ks	3,000	19,15	57,45	
	PP		Štítek protipožární HILTI					
	D	oddíl 7	Demontáže (platí pro veškeré systémy SLP v prosotoru 4.NP kromě stáv. datových rozv				47 724,00	
174	K	220990162.1	Demontáž všech koncových prvků a uloženého materiálu pro kabelové rozvody	hod	150,000	318,16	47 724,00	
	PP		Demontáž všech koncových prvků a uloženého materiálu pro kabelové rozvody					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.G - Elektroinstalace

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 646 486,39
D1 - Svítidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenství	908 337,35
D2 - Ovládání osvětlení	74 028,86
D3 - Zásuvky	398 526,75
D4 - Ostatní	21 591,70
D5 - Rozváděče	749 000,01
D6 - Kabely	1 329 292,25
D7 - Nosný materiál	430 746,69
D8 - Hromosvod a uzemnění	514 352,78
D9 - Elektromontáže	403 824,93
D10 - Zemní práce	110 527,85
D11 - Ostatní montáže	120 610,00
D4 - Ostatní	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

UZN - Uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.G - Elektroinstalace

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 646 486,39

D	D1	Svítilna vč. zdrojů, poplatků a příslušenství						908 337,35
1	K	Pol252	N1 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, kruhová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá., kruhová char.-montáž	ks	59,000	212,50	12 537,50	
	PP		N1 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, kruhová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá., kruhová char.-montáž					
2	K	Pol253	N1 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, kruhová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá., kruhová char.-dodávka	ks	59,000	1 812,50	106 937,50	
	PP		N1 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, kruhová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá., kruhová char.-dodávka					
3	K	Pol254	N2 - Univerzální nouzové LED svítidlo s piktogramem (oboustranné), doba autonomie 1hod./2hod./3hod./8hod., 3,1W, bílá., montáž	ks	14,000	212,50	2 975,00	
	PP		N2 - Univerzální nouzové LED svítidlo s piktogramem (oboustranné), doba autonomie 1hod./2hod./3hod./8hod., 3,1W, bílá., montáž					
4	K	Pol255	N2 - Univerzální nouzové LED svítidlo s piktogramem (oboustranné), doba autonomie 1hod./2hod./3hod./8hod., 3,1W, bílá., dodávka	ks	14,000	1 184,94	16 589,16	
	PP		N2 - Univerzální nouzové LED svítidlo s piktogramem (oboustranné), doba autonomie 1hod./2hod./3hod./8hod., 3,1W, bílá., dodávka					
5	K	Pol256	N3 - Přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 1hod./3hod., 3,0W, 300lm/150lm, bílá. Závěsné plexi pro nouzové svítidlo včetně sady piktogramů., montáž	ks	26,000	212,50	5 525,00	
	PP		N3 - Přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 1hod./3hod., 3,0W, 300lm/150lm, bílá. Závěsné plexi pro nouzové svítidlo včetně sady piktogramů., montáž					
6	K	Pol257	N3 - Přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 1hod./3hod., 3,0W, 300lm/150lm, bílá. Závěsné plexi pro nouzové svítidlo včetně sady piktogramů., dodávka	ks	26,000	4 450,00	115 700,00	
	PP		N3 - Přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 1hod./3hod., 3,0W, 300lm/150lm, bílá. Závěsné plexi pro nouzové svítidlo včetně sady piktogramů., dodávka					
7	K	Pol258	N4 - Přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 1hod./3hod., 3,0W, 300lm/150lm, bílá., montáž	ks	7,000	212,50	1 487,50	
	PP		N4 - Přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 1hod./3hod., 3,0W, 300lm/150lm, bílá., montáž					
8	K	Pol259	N4 - Přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 1hod./3hod., 3,0W, 300lm/150lm, bílá., dodávka	ks	7,000	4 500,93	31 506,51	
	PP		N4 - Přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 1hod./3hod., 3,0W, 300lm/150lm, bílá., dodávka					
9	K	Pol260	N5 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, kruhová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá. Ochranný koš., kruhová char.-montáž	ks	4,000	212,50	850,00	
	PP		N5 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, kruhová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá. Ochranný koš., kruhová char.-montáž					
10	K	Pol261	N5 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, kruhová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá. Ochranný koš., kruhová char.-dodávka	ks	4,000	3 944,13	15 776,52	
	PP		N5 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, kruhová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá. Ochranný koš., kruhová char.-dodávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol262	N6 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá., koridorová char.-montáž	ks	12,000	212,50	2 550,00	
	PP		N6 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá., koridorová char.-montáž					
12	K	Pol263	N6 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá, koridorová char.-dodávka	ks	12,000	1 975,49	23 705,88	
	PP		N6 - Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, koridorová charakteristika, doba autonomie 3hod., 3,0W, 170lm, bílá, koridorová char.-dodávka					
13	K	Pol264	N7 - Nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, doba autonomie 1hod./3hod./8hod., 4W, bílá., (1h,3h)-montáž	ks	2,000	212,50	425,00	
	PP		N7 - Nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, doba autonomie 1hod./3hod./8hod., 4W, bílá., (1h,3h)-montáž					
14	K	Pol265	N7 - Nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, doba autonomie 1hod./3hod./8hod., 4W, bílá., (1h,3h)-dodávka	ks	2,000	4 802,93	9 605,86	
	PP		N7 - Nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií, doba autonomie 1hod./3hod./8hod., 4W, bílá., (1h,3h)-dodávka					
15	K	Pol266	S1 - Vestavný LED panel 33W, 3960lm, 4000K, 595x595x30mm, bílá. Rámeček pro přisazenou montáž., montáž	ks	55,000	212,50	11 687,50	
	PP		S1 - Vestavný LED panel 33W, 3960lm, 4000K, 595x595x30mm, bílá. Rámeček pro přisazenou montáž., montáž					
16	K	Pol267	S1 - Vestavný LED panel 33W, 3960lm, 4000K, 595x595x30mm, bílá. Rámeček pro přisazenou montáž., dodávka	ks	55,000	1 312,50	72 187,50	
	PP		S1 - Vestavný LED panel 33W, 3960lm, 4000K, 595x595x30mm, bílá. Rámeček pro přisazenou montáž., dodávka					
17	K	Pol268	S10 - Vestavný LED panel 33W, 3960lm, 4000K, 595x595x30mm, bílá. Sada pro závěsnou montáž., montáž	ks	28,000	212,50	5 950,00	
	PP		S10 - Vestavný LED panel 33W, 3960lm, 4000K, 595x595x30mm, bílá. Sada pro závěsnou montáž., montáž					
18	K	Pol269	S10 - Vestavný LED panel 33W, 3960lm, 4000K, 595x595x30mm, bílá. Sada pro závěsnou montáž., dodávka	ks	28,000	1 305,85	36 563,80	
	PP		S10 - Vestavný LED panel 33W, 3960lm, 4000K, 595x595x30mm, bílá. Sada pro závěsnou montáž., dodávka					
19	K	Pol270	S2 - Stropní, nástěnné, přisazené LED svítidlo 10W/18W/24W, 1150lm/2100lm/2800lm, stmívatelné, bílá., (24W;4000K)-montáž	ks	81,000	212,50	17 212,50	
	PP		S2 - Stropní, nástěnné, přisazené LED svítidlo 10W/18W/24W, 1150lm/2100lm/2800lm, stmívatelné, bílá., (24W;4000K)-montáž					
20	K	Pol271	S2 - Stropní, nástěnné, přisazené LED svítidlo 10W/18W/24W, 1150lm/2100lm/2800lm, stmívatelné, bílá., (24W;4000K)-dodávka	ks	81,000	1 687,50	136 687,50	
	PP		S2 - Stropní, nástěnné, přisazené LED svítidlo 10W/18W/24W, 1150lm/2100lm/2800lm, stmívatelné, bílá., (24W;4000K)-dodávka					
21	K	Pol272	S3 - Přisazené LED svítidlo 24W, 2500lm, 4000K, bílá, montáž	ks	14,000	212,50	2 975,00	
	PP		S3 - Přisazené LED svítidlo 24W, 2500lm, 4000K, bílá, montáž					
22	K	Pol273	S3 - Přisazené LED svítidlo 24W, 2500lm, 4000K, bílá., dodávka	ks	14,000	2 662,71	37 277,94	
	PP		S3 - Přisazené LED svítidlo 24W, 2500lm, 4000K, bílá., dodávka					
23	K	Pol274	S4 - Prachotěsné LED svítidlo 35/44/52/61W, 4800/6000/7200/8300lm, 4000K, šedá., (35W), montáž	ks	2,000	212,50	425,00	
	PP		S4 - Prachotěsné LED svítidlo 35/44/52/61W, 4800/6000/7200/8300lm, 4000K, šedá., (35W), montáž					
24	K	Pol275	S4 - Prachotěsné LED svítidlo 35/44/52/61W, 4800/6000/7200/8300lm, 4000K, šedá., (35W), dodávka	ks	2,000	1 276,61	2 553,22	
	PP		S4 - Prachotěsné LED svítidlo 35/44/52/61W, 4800/6000/7200/8300lm, 4000K, šedá., (35W), dodávka					
25	K	Pol276	S5 - Prachotěsné LED svítidlo 24W, 3300lm, 4000K, šedá., montáž	ks	1,000	212,50	212,50	
	PP		S5 - Prachotěsné LED svítidlo 24W, 3300lm, 4000K, šedá., montáž					
26	K	Pol277	S5 - Prachotěsné LED svítidlo 24W, 3300lm, 4000K, šedá., dodávka	ks	1,000	1 134,03	1 134,03	
	PP		S5 - Prachotěsné LED svítidlo 24W, 3300lm, 4000K, šedá., dodávka					
27	K	Pol278	S6 - Nástěnné, přisazené LED svítidlo, 45W, 4100lm, 4000K, bílá., montáž	ks	0,000	212,50	0,00	
	PP		S6 - Nástěnné, přisazené LED svítidlo, 45W, 4100lm, 4000K, bílá., montáž					
28	K	Pol279	S6 - Nástěnné, přisazené LED svítidlo, 45W, 4100lm, 4000K, bílá., dodávka	ks	0,000	772,65	0,00	
	PP		S6 - Nástěnné, přisazené LED svítidlo, 45W, 4100lm, 4000K, bílá., dodávka					
29	K	Pol280	S7 - Přisazené svítidlo, 47W, 6250lm, bílá. DALI, montáž	ks	3,000	212,50	637,50	
	PP		S7 - Přisazené svítidlo, 47W, 6250lm, bílá. DALI, montáž					
30	K	Pol281	S7 - Přisazené svítidlo, 47W, 6250lm, bílá. DALI, dodávka	ks	3,000	6 186,30	18 558,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP S7 - Přisazené svítidlo, 47W, 6250lm, bílá, DALI, dodávka					
31	K	Pol282	S8 - Vestavné LED svítidlo, asymetrická charakteristika (osvětlení tabule), 38W, 4173lm, 4000K, bílá., montáž	ks	1,000	212,50	212,50	
			PP S8 - Vestavné LED svítidlo, asymetrická charakteristika (osvětlení tabule), 38W, 4173lm, 4000K, bílá., montáž					
32	K	Pol283	S8 - Vestavné LED svítidlo, asymetrická charakteristika (osvětlení tabule), 38W, 4173lm, 4000K, bílá., dodávka	ks	1,000	3 200,38	3 200,38	
			PP S8 - Vestavné LED svítidlo, asymetrická charakteristika (osvětlení tabule), 38W, 4173lm, 4000K, bílá., dodávka					
33	K	Pol284	S9 - Přisazené LED svítidlo, asymetrická charakteristika (osvětlení tabule), 38W, 4173lm, 4000K, bílá., montáž	ks	2,000	212,50	425,00	
			PP S9 - Přisazené LED svítidlo, asymetrická charakteristika (osvětlení tabule), 38W, 4173lm, 4000K, bílá., montáž					
34	K	Pol285	S9 - Přisazené LED svítidlo, asymetrická charakteristika (osvětlení tabule), 38W, 4173lm, 4000K, bílá., dodávka	ks	2,000	3 612,25	7 224,50	
			PP S9 - Přisazené LED svítidlo, asymetrická charakteristika (osvětlení tabule), 38W, 4173lm, 4000K, bílá., dodávka					
35	K	Pol35	Nástěnné svítidlo - montáž	ks	1,000	212,50	212,50	
			PP Nástěnné svítidlo - montáž					
36	K	Pol286	Nástěnné svítidlo - dodávka	ks	1,000	765,00	765,00	
			PP Nástěnné svítidlo - dodávka					
37	K	Pol37	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	632,000	100,00	63 200,00	
			PP Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
38	K	Pol38	Vývod pro nástěnné svítidlo	ks	43,000	212,50	9 137,50	
			PP Vývod pro nástěnné svítidlo					
39	K	Pol39	Vývod pro stropní svítidlo	ks	589,000	150,00	88 350,00	
			PP Vývod pro stropní svítidlo					
40	K	Pol40	Kovové konstrukce pro instalaci svítidel	kg	9,000	552,50	4 972,50	
			PP Kovové konstrukce pro instalaci svítidel					
41	K	Pol40.1	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž stávajících svítidel, vč. kotvícího materiálu	ks	320,000	98,00	31 360,00	
			PP Demontáž, uskladnění a zpětná montáž stávajících svítidel, vč. kotvícího materiálu					
42	K	Pol41	Zákonný recyklační poplatek - svítidla	ks	627,000	5,95	3 730,65	
			PP Zákonný recyklační poplatek - svítidla					
43	K	Pol42	Měření intenzity osvětlení	kpl	1,000	5 312,50	5 312,50	
			PP Měření intenzity osvětlení					
D	D2		Ovládání osvětlení				74 028,86	
44	K	Pol43	Spínač 10A řaz. 1 včetně rámečku - montáž	ks	83,000	340,00	28 220,00	
			PP Spínač 10A řaz. 1 včetně rámečku - montáž					
45	K	Pol287	Spínač 10A řaz. 1 včetně rámečku - dodávka	ks	83,000	145,35	12 064,05	
			PP Spínač 10A řaz. 1 včetně rámečku - dodávka					
46	K	Pol45	Spínač 10A řaz. 5 včetně rámečku - montáž	ks	1,000	340,00	340,00	
			PP Spínač 10A řaz. 5 včetně rámečku - montáž					
47	K	Pol288	Spínač 10A řaz. 5 včetně rámečku - dodávka	ks	1,000	203,81	203,81	
			PP Spínač 10A řaz. 5 včetně rámečku - dodávka					
48	K	Pol47	Spínač pohybu stropní - montáž	ks	28,000	340,00	9 520,00	
			PP Spínač pohybu stropní - montáž					
49	K	Pol289	Spínač pohybu stropní - dodávka	ks	28,000	845,75	23 681,00	
			PP Spínač pohybu stropní - dodávka					
D	D3		Zásuvky				398 526,75	
50	K	Pol49	Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou,clonkami a včetně příslušenství - montáž	ks	48,000	340,00	16 320,00	
			PP Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou,clonkami a včetně příslušenství - montáž					
51	K	Pol290	Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou,clonkami a včetně příslušenství - dodávka	ks	48,000	1 580,15	75 847,20	
			PP Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou,clonkami a včetně příslušenství - dodávka					
52	K	Pol51	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou,clonkami a včetně příslušenství - montáž	ks	25,000	340,00	8 500,00	
			PP Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou,clonkami a včetně příslušenství - montáž					
53	K	Pol291	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou,clonkami a včetně příslušenství - dodávka	ks	25,000	1 617,55	40 438,75	
			PP Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s přepětovou ochranou,clonkami a včetně příslušenství - dodávka					
54	K	Pol53	Zásuvka jednonásobná 230V 16A IP44 včetně příslušenství - montáž	ks	2,000	340,00	680,00	
			PP Zásuvka jednonásobná 230V 16A IP44 včetně příslušenství - montáž					
55	K	Pol292	Zásuvka jednonásobná 230V 16A IP44 včetně příslušenství - dodávka	ks	2,000	170,00	340,00	
			PP Zásuvka jednonásobná 230V 16A IP44 včetně příslušenství - dodávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	Pol55	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - montáž	ks	143,000	340,00	48 620,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - montáž					
57	K	Pol293	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - dodávka	ks	143,000	195,50	27 956,50	
	PP		Zásuvka dvojnásobná 230V 16A včetně příslušenství - dodávka					
58	K	Pol57	Zásuvka jednonásobná 230V 16A modulová s přepětovou ochranou včetně příslušenství - montáž	ks	30,000	340,00	10 200,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V 16A modulová s přepětovou ochranou včetně příslušenství - montáž					
59	K	Pol294	Zásuvka jednonásobná 230V 16A modulová s přepětovou ochranou včetně příslušenství - dodávka	ks	30,000	764,15	22 924,50	
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V 16A modulová s přepětovou ochranou včetně příslušenství - dodávka					
60	K	Pol59	Zdíčka do panelu 4mm červená - montáž	ks	19,000	51,00	969,00	
	PP		Zdíčka do panelu 4mm červená - montáž					
61	K	Pol295	Zdíčka do panelu 4mm červená - dodávka	ks	19,000	17,00	323,00	
	PP		Zdíčka do panelu 4mm červená - dodávka					
62	K	Pol61	Zdíčka do panelu 4mm černá - montáž	ks	19,000	51,00	969,00	
	PP		Zdíčka do panelu 4mm černá - montáž					
63	K	Pol296	Zdíčka do panelu 4mm černá - dodávka	ks	19,000	17,00	323,00	
	PP		Zdíčka do panelu 4mm černá - dodávka					
64	K	Pol63	Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou do parapetního kanálu 45x45mm - montáž	ks	20,000	340,00	6 800,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou do parapetního kanálu 45x45mm - montáž					
65	K	Pol297	Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou do parapetního kanálu 45x45mm - dodávka	ks	20,000	1 527,45	30 549,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V 16A s přepětovou ochranou do parapetního kanálu 45x45mm - dodávka					
66	K	Pol65	Zásuvka jednonásobná 230V 16A vč. lištové krabice - montáž	ks	8,000	340,00	2 720,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V 16A vč. lištové krabice - montáž					
67	K	Pol298	Zásuvka jednonásobná 230V 16A vč. lištové krabice - dodávka	ks	8,000	187,00	1 496,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V 16A vč. lištové krabice - dodávka					
68	K	Pol67	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A vč. lištové krabice - montáž	ks	4,000	340,00	1 360,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná 230V 16A vč. lištové krabice - montáž					
69	K	Pol299	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A vč. lištové krabice - dodávka	ks	4,000	191,25	765,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná 230V 16A vč. lištové krabice - dodávka					
70	K	Pol69	Instalační krabice KP64/3 - montáž	ks	2,000	170,00	340,00	
	PP		Instalační krabice KP64/3 - montáž					
71	K	Pol300	Instalační krabice KP64/3 - dodávka	ks	2,000	114,75	229,50	
	PP		Instalační krabice KP64/3 - dodávka					
72	K	Pol71	Instalační krabice KP64/5 - montáž	ks	3,000	170,00	510,00	
	PP		Instalační krabice KP64/5 - montáž					
73	K	Pol301	Instalační krabice KP64/5 - dodávka	ks	3,000	140,25	420,75	
	PP		Instalační krabice KP64/5 - dodávka					
74	K	Pol73	Instalační krabice KO125 s víčkem - montáž	ks	5,000	170,00	850,00	
	PP		Instalační krabice KO125 s víčkem - montáž					
75	K	Pol302	Instalační krabice KO125 s víčkem - dodávka	ks	5,000	182,75	913,75	
	PP		Instalační krabice KO125 s víčkem - dodávka					
76	K	Pol75	Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - montáž	ks	2,000	340,00	680,00	
	PP		Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - montáž					
77	K	Pol303	Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - dodávka	ks	2,000	3 496,90	6 993,80	
	PP		Krabice podlahová KUP80FB univerzální 332x250x80-95mm + rám - dodávka					
78	K	Pol77	Krabice podlahová 12 modulů + rám - montáž	ks	8,000	425,00	3 400,00	
	PP		Krabice podlahová 12 modulů + rám - montáž					
79	K	Pol304	Krabice podlahová 12 modulů + rám - dodávka	ks	8,000	3 982,25	31 858,00	
	PP		Krabice podlahová 12 modulů + rám - dodávka					
80	K	Pol79	Krabice podlahová GES6 - montáž	ks	1,000	425,00	425,00	
	PP		Krabice podlahová GES6 - montáž					
81	K	Pol305	Krabice podlahová GES6 - dodávka	ks	1,000	1 827,50	1 827,50	
	PP		Krabice podlahová GES6 - dodávka					
82	K	Pol81	Instalační krabice - montáž	ks	272,000	170,00	46 240,00	
	PP		Instalační krabice - montáž					
83	K	Pol306	Instalační krabice - dodávka	ks	270,000	21,25	5 737,50	
	PP		Instalační krabice - dodávka					
D	D4		Ostatní				21 591,70	
84	K	Pol83	Tlačítkový hlásič požáru - montáž	ks	5,000	212,50	1 062,50	
	PP		Tlačítkový hlásič požáru - montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	Pol307	Tlačítkový hlásič požáru - dodávka	ks	5,000	812,60	4 063,00	
	PP		Tlačítkový hlásič požáru - dodávka					
86	K	Pol85	Tlačítko total/central stop - montáž	ks	2,000	212,50	425,00	
	PP		Tlačítko total/central stop - montáž					
87	K	Pol308	Tlačítko total/central stop - dodávka	ks	2,000	812,60	1 625,20	
	PP		Tlačítko total/central stop - dodávka					
88	K	Pol87	Napájecí zdroje a trafa 230V AC/24V DC pro max. 5 ks splachovačů - montáž	ks	1,000	212,50	212,50	
	PP		Napájecí zdroje a trafa 230V AC/24V DC pro max. 5 ks splachovačů - montáž					
89	K	Pol309	Napájecí zdroje a trafa 230V AC/24V DC pro max. 5 ks splachovačů - dodávka	ks	1,000	1 198,50	1 198,50	
	PP		Napájecí zdroje a trafa 230V AC/24V DC pro max. 5 ks splachovačů - dodávka					
90	K	Pol89	Vývod pro zdroj 12V	ks	10,000	212,50	2 125,00	
	PP		Vývod pro zdroj 12V					
91	K	Pol90	Vývod pro zámeček žákovských lavic	ks	10,000	212,50	2 125,00	
	PP		Vývod pro zámeček žákovských lavic					
92	K	Pol91	Vývod pro kabel zemnění	ks	1,000	212,50	212,50	
	PP		Vývod pro kabel zemnění					
93	K	Pol92	Vývod pro klimatizaci	ks	1,000	212,50	212,50	
	PP		Vývod pro klimatizaci					
94	K	Pol93	Vývod pro VZT zařízení	ks	1,000	340,00	340,00	
	PP		Vývod pro VZT zařízení					
95	K	Pol94	Vývod pro požární klapku	ks	6,000	212,50	1 275,00	
	PP		Vývod pro požární klapku					
96	K	Pol95	Vývod pro ventilátor 400V	ks	4,000	340,00	1 360,00	
	PP		Vývod pro ventilátor 400V					
97	K	Pol96	Vývod pro ventilátor 230V	ks	2,000	212,50	425,00	
	PP		Vývod pro ventilátor 230V					
98	K	Pol97	Vývod pro FM 400V	ks	3,000	425,00	1 275,00	
	PP		Vývod pro FM 400V					
99	K	Pol98	Vývod pro pohon VZT klapky/ventilu UT	ks	4,000	212,50	850,00	
	PP		Vývod pro pohon VZT klapky/ventilu UT					
100	K	Pol99	Vývod pro čerpadlo 230V	ks	1,000	212,50	212,50	
	PP		Vývod pro čerpadlo 230V					
101	K	Pol100	Vývod pro výtah	ks	1,000	340,00	340,00	
	PP		Vývod pro výtah					
102	K	21219D001	Ukončení vývodu 230V	ks	9,000	212,50	1 912,50	
	PP		Ukončení vývodu 230V					
103	K	21219D002	Ukončení vývodu 400V	ks	1,000	340,00	340,00	
	PP		Ukončení vývodu 400V					
D	D5	Rozváděče					749 000,01	
104	K	Pol101	Rozváděč RH 2x600x1800 instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace - zapojení	kpl	1,000	15 512,50	15 512,50	
	PP		Rozváděč RH 2x600x1800 instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace - zapojení					
105	K	Pol310	Rozváděč RH 2x600x1800 instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace - dodávka	kpl	1,000	180 625,00	180 625,00	
	PP		Rozváděč RH 2x600x1800 instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace - dodávka					
106	K	Pol103	Rozváděč R2 cca 600x600mm instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace a vývody pro nouzové osvětlení - zapojení	kpl	1,000	7 437,00	7 437,00	
	PP		Rozváděč R2 cca 600x600mm instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace a vývody pro nouzové osvětlení - zapojení					
107	K	Pol311	Rozváděč R2 cca 600x600mm instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace a vývody pro nouzové osvětlení - dodávka	kpl	1,000	50 575,00	50 575,00	
	PP		Rozváděč R2 cca 600x600mm instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace a vývody pro nouzové osvětlení - dodávka					
108	K	Pol105	Rozváděč R3 cca 600x800mm instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace a vývody pro nouzové osvětlení - zapojení	kpl	1,000	7 118,75	7 118,75	
	PP		Rozváděč R3 cca 600x800mm instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace a vývody pro nouzové osvětlení - zapojení					
109	K	Pol312	Rozváděč R3 cca 600x800mm instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace a vývody pro nouzové osvětlení - dodávka	kpl	1,000	94 562,50	94 562,50	
	PP		Rozváděč R3 cca 600x800mm instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace a vývody pro nouzové osvětlení - dodávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	Pol107	Rozvaděč R4.1 108 modulů instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace - zapojení	kpl	1,000	7 437,50	7 437,50	
	PP		Rozvaděč R4.1 108 modulů instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace - zapojení					
111	K	Pol313	Rozvaděč R4.1 108 modulů instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace - dodávka	kpl	1,000	62 687,50	62 687,50	
	PP		Rozvaděč R4.1 108 modulů instalovaný do zdi s požární odolností EI30 s vybavením dle výkresové dokumentace - dodávka					
112	K	Pol109	Rozvaděč RCHUC 108 modulů instalovaný na zeď s požární odolností EI45 s vybavením dle výkresové dokumentace - zapojení	kpl	1,000	7 437,50	7 437,50	
	PP		Rozvaděč RCHUC 108 modulů instalovaný na zeď s požární odolností EI45 s vybavením dle výkresové dokumentace - zapojení					
113	K	Pol314	Rozvaděč RCHUC 108 modulů instalovaný na zeď s požární odolností EI45 s vybavením dle výkresové dokumentace - dodávka	kpl	1,000	51 000,00	51 000,00	
	PP		Rozvaděč RCHUC 108 modulů instalovaný na zeď s požární odolností EI45 s vybavením dle výkresové dokumentace - dodávka					
114	K	Pol111	Rozvaděč RMAR 600x600 instalovaný na zeď s vybavením dle výkresové dokumentace včetně ŘS, obslužného panelu, čidla teploty vody a teploty vzduchu sever - zapojení	kpl	1,000	9 562,50	9 562,50	
	PP		Rozvaděč RMAR 600x600 instalovaný na zeď s vybavením dle výkresové dokumentace včetně ŘS, obslužného panelu, čidla teploty vody a teploty vzduchu sever - zapojení					
115	K	Pol315	Rozvaděč RMAR 600x600 instalovaný na zeď s vybavením dle výkresové dokumentace včetně ŘS, obslužného panelu, čidla teploty vody a teploty vzduchu sever - dodávka	kpl	1,000	30 814,26	30 814,26	
	PP		Rozvaděč RMAR 600x600 instalovaný na zeď s vybavením dle výkresové dokumentace včetně ŘS, obslužného panelu, čidla teploty vody a teploty vzduchu sever - dodávka					
253	K	Pol500	Bezpečnostní záložní zdroj je UPS 15-18kVA s bateriemi na zálohu 45min, vstup / výstup 3f/3f 400V 50Hz, TN-S, Automatický i manuální elektronický by-pass uvnitř UPS - montáž	kpl	1,000	35 015,00	35 015,00	
	PP		Bezpečnostní záložní zdroj je UPS 15-18kVA s bateriemi na zálohu 45min, vstup / výstup 3f/3f 400V 50Hz, TN-S, Automatický i manuální elektronický by-pass uvnitř UPS - montáž					
254	M	Pol501	<i>Bezpečnostní záložní zdroj je UPS 15-18kVA s bateriemi na zálohu 45min, vstup / výstup 3f/3f 400V 50Hz, TN-S, Automatický i manuální elektronický by-pass uvnitř UPS - dodávka</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>189 215,00</i>	<i>189 215,00</i>	
	PP		Bezpečnostní záložní zdroj je UPS 15-18kVA s bateriemi na zálohu 45min, vstup / výstup 3f/3f 400V 50Hz, TN-S, Automatický i manuální elektronický by-pass uvnitř UPS - dodávka					
D D6 Kabely							1 329 292,25	
116	K	Pol115	Vodič pospojování CY/zelenoží./ 6 - montáž	m	520,000	21,25	11 050,00	
	PP		Vodič pospojování CY/zelenoží./ 6 - montáž					
117	K	Pol317	Vodič pospojování CY/zelenoží./ 6 - dodávka	m	520,000	34,85	18 122,00	
	PP		Vodič pospojování CY/zelenoží./ 6 - dodávka					
118	K	Pol117	Silový kabel CYKY 3x1,5 - montáž	m	25,000	21,25	531,25	
	PP		Silový kabel CYKY 3x1,5 - montáž					
119	K	Pol318	Silový kabel CYKY 3x1,5 - dodávka	m	25,000	18,70	467,50	
	PP		Silový kabel CYKY 3x1,5 - dodávka					
120	K	Pol119	Silový kabel CYKY 3x2,5 - montáž	m	210,000	21,25	4 462,50	
	PP		Silový kabel CYKY 3x2,5 - montáž					
121	K	Pol319	Silový kabel CYKY 3x2,5 - dodávka	m	210,000	29,75	6 247,50	
	PP		Silový kabel CYKY 3x2,5 - dodávka					
122	K	Pol121	Kabel JYTY 2x1 - montáž	m	225,000	21,25	4 781,25	
	PP		Kabel JYTY 2x1 - montáž					
123	K	Pol320	Kabel JYTY 2x1 - dodávka	m	225,000	11,90	2 677,50	
	PP		Kabel JYTY 2x1 - dodávka					
124	K	Pol123	Kabel JYTY 4x1 - montáž	m	250,000	21,25	5 312,50	
	PP		Kabel JYTY 4x1 - montáž					
125	K	Pol321	Kabel JYTY 4x1 - dodávka	m	250,000	18,70	4 675,00	
	PP		Kabel JYTY 4x1 - dodávka					
126	K	Pol125	Kabel JHSTH 2x2x0,8 - montáž	m	48,000	21,25	1 020,00	
	PP		Kabel JHSTH 2x2x0,8 - montáž					
127	K	Pol322	Kabel JHSTH 2x2x0,8 - dodávka	m	48,000	26,35	1 264,80	
	PP		Kabel JHSTH 2x2x0,8 - dodávka					
128	K	Pol127	Silový kabel CHKE-R 3x1,5, montáž	m	11 100,000	21,25	235 875,00	
	PP		Silový kabel CHKE-R 3x1,5, montáž					
129	K	Pol323	Silový kabel CHKE-R 3x1,5, dodávka	m	11 100,000	29,75	330 225,00	
	PP		Silový kabel CHKE-R 3x1,5, dodávka					
130	K	Pol129	Silový kabel CHKE-R 3x2,5, montáž	m	5 100,000	21,25	108 375,00	
	PP		Silový kabel CHKE-R 3x2,5, montáž					
131	K	Pol324	Silový kabel CHKE-R 3x2,5, dodávka	m	5 100,000	45,05	229 755,00	
	PP		Silový kabel CHKE-R 3x2,5, dodávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	Pol131	Sílový kabel CHKE-R 5x2,5, montáž	m	85,000	21,25	1 806,25	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 5x2,5, montáž					
133	K	Pol325	Sílový kabel CHKE-R 5x2,5, dodávka	m	85,000	70,55	5 996,75	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 5x2,5, dodávka					
134	K	Pol133	Sílový kabel CHKE-R 4x4, montáž	m	385,000	21,25	8 181,25	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 4x4, montáž					
135	K	Pol326	Sílový kabel CHKE-R 4x4, dodávka	m	385,000	91,80	35 343,00	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 4x4, dodávka					
136	K	Pol135	Sílový kabel CHKE-R 4x10, montáž	m	140,000	21,25	2 975,00	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 4x10, montáž					
137	K	Pol327	Sílový kabel CHKE-R 4x10, dodávka	m	140,000	193,80	27 132,00	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 4x10, dodávka					
138	K	Pol137	Sílový kabel CHKE-R 4x16, montáž	m	75,000	21,25	1 593,75	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 4x16, montáž					
139	K	Pol328	Sílový kabel CHKE-R 4x16, dodávka	m	75,000	272,85	20 463,75	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 4x16, dodávka					
140	K	Pol139	Sílový kabel CHKE-R 4x50, montáž	m	50,000	21,25	1 062,50	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 4x50, montáž					
141	K	Pol329	Sílový kabel CHKE-R 4x50, dodávka	m	50,000	824,50	41 225,00	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 4x50, dodávka					
142	K	Pol141	Sílový kabel CHKE-R 5x4, montáž	m	180,000	21,25	3 825,00	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 5x4, montáž					
143	K	Pol330	Sílový kabel CHKE-R 5x4, dodávka	m	180,000	109,65	19 737,00	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 5x4, dodávka					
144	K	Pol143	Sílový kabel CHKE-R 5x6, montáž	m	90,000	21,25	1 912,50	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 5x6, montáž					
145	K	Pol331	Sílový kabel CHKE-R 5x6, dodávka	m	90,000	145,35	13 081,50	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 5x6, dodávka					
146	K	Pol145	Sílový kabel CHKE-R 5x16, montáž	m	25,000	21,25	531,25	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 5x16, montáž					
147	K	Pol332	Sílový kabel CHKE-R 5x16, dodávka	m	25,000	338,30	8 457,50	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 5x16, dodávka					
148	K	Pol147	Sílový kabel CHKE-R 4x35, montáž	m	40,000	21,25	850,00	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 4x35, montáž					
149	K	Pol333	Sílový kabel CHKE-R 4x35, dodávka	m	40,000	774,35	30 974,00	
	PP		Sílový kabel CHKE-R 4x35, dodávka					
150	K	Pol149	Sílový kabel CHKE-V 2x1,5, P60min - montáž	m	225,000	21,25	4 781,25	
	PP		Sílový kabel CHKE-V 2x1,5, P60min - montáž					
151	K	Pol334	Sílový kabel CHKE-V 2x1,5, P60min - dodávka	m	225,000	31,45	7 076,25	
	PP		Sílový kabel CHKE-V 2x1,5, P60min - dodávka					
152	K	Pol151	Sílový kabel CHKE-V 5x1,5, P60min - montáž	m	695,000	21,25	14 768,75	
	PP		Sílový kabel CHKE-V 5x1,5, P60min - montáž					
153	K	Pol335	Sílový kabel CHKE-V 5x1,5, P60min - dodávka	m	695,000	61,20	42 534,00	
	PP		Sílový kabel CHKE-V 5x1,5, P60min - dodávka					
154	K	Pol153	Sílový kabel CHKE-V 5x10, P60min - montáž	m	95,000	21,25	2 018,75	
	PP		Sílový kabel CHKE-V 5x10, P60min - montáž					
155	K	Pol336	Sílový kabel CHKE-V 5x10, P60min - dodávka	m	95,000	260,95	24 790,25	
	PP		Sílový kabel CHKE-V 5x10, P60min - dodávka					
156	K	Pol155	Bezhalogenový kabel s koncentrickým vodičem se zachováním funkčnosti 90minut NHXCH FE180/E90 4x1,5 - montáž	m	24,000	21,25	510,00	
	PP		Bezhalogenový kabel s koncentrickým vodičem se zachováním funkčnosti 90minut NHXCH FE180/E90 4x1,5 - montáž					
157	K	Pol337	Bezhalogenový kabel s koncentrickým vodičem se zachováním funkčnosti 90minut NHXCH FE180/E90 4x1,5 - dodávka	m	24,000	295,80	7 099,20	
	PP		Bezhalogenový kabel s koncentrickým vodičem se zachováním funkčnosti 90minut NHXCH FE180/E90 4x1,5 - dodávka					
158	K	Pol338	Štítky na kabely, dodávka + montáž	ks	2 000,000	8,50	17 000,00	
	PP		Štítky na kabely, dodávka + montáž					
255	K	Pol502	Sílový kabel CHKE-V 3x2,5, P60min - montáž	m	200,000	35,50	7 100,00	
	PP		Sílový kabel CHKE-V 3x2,5, P60min - montáž					
256	M	Pol503	Sílový kabel CHKE-V 3x2,5, P60min - dodávka	m	200,000	58,12	11 624,00	
	PP		Sílový kabel CHKE-V 3x2,5, P60min - dodávka					
D D7			Nosný materiál				430 746,69	
159	K	Pol159	Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž	m	43,000	23,80	1 023,40	
	PP		Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž					
160	K	Pol339	Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka	m	43,000	29,58	1 271,94	
	PP		Trubka plastová pevná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka					
161	K	Pol161	Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž	m	15,000	23,80	357,00	
	PP		Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	Pol340	Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka	m	15,000	14,70	220,50	
	PP		Trubka plastová ohebná, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka					
163	K	Pol163	Trubka plastová pevná bezhalogenová, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž	m	1 220,000	23,80	29 036,00	
	PP		Trubka plastová pevná bezhalogenová, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž					
164	K	Pol341	Trubka plastová pevná bezhalogenová, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka	m	1 220,000	80,75	98 515,00	
	PP		Trubka plastová pevná bezhalogenová, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka					
165	K	Pol165	Trubka plastová ohebná bezhalogenová, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž	m	450,000	23,80	10 710,00	
	PP		Trubka plastová ohebná bezhalogenová, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž					
166	K	Pol342	Trubka plastová ohebná bezhalogenová, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka	m	450,000	39,95	17 977,50	
	PP		Trubka plastová ohebná bezhalogenová, průměr 20mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka					
167	K	Pol167	Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž	m	21,000	23,80	499,80	
	PP		Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž					
168	K	Pol343	Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka	m	21,000	31,45	660,45	
	PP		Trubka plastová ohebná, průměr 32mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka					
169	K	Pol169	Trubka plastová ohebná, průměr 40mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž	m	58,000	23,80	1 380,40	
	PP		Trubka plastová ohebná, průměr 40mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, montáž					
170	K	Pol344	Trubka plastová ohebná, průměr 40mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka	m	58,000	45,90	2 662,20	
	PP		Trubka plastová ohebná, průměr 40mm, vč. spojek, kolen, příchytů a příslušenství, dodávka					
171	K	Pol171	Drátěnný žlab 50x50 - montáž	m	325,000	127,50	41 437,50	
	PP		Drátěnný žlab 50x50 - montáž					
172	K	Pol345	Drátěnný žlab 50x50 - dodávka	m	325,000	187,00	60 775,00	
	PP		Drátěnný žlab 50x50 - dodávka					
173	K	Pol173	Lišta vkladací 40x40, montáž	m	20,000	23,80	476,00	
	PP		Lišta vkladací 40x40, montáž					
174	K	Pol346	Lišta vkladací 40x40, dodávka	m	20,000	80,75	1 615,00	
	PP		Lišta vkladací 40x40, dodávka					
175	K	Pol175	Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - montáž	m	20,000	136,00	2 720,00	
	PP		Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - montáž					
176	K	Pol347	Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - dodávka	m	20,000	1 108,40	22 168,00	
	PP		Kanál podlahový PUK 38X150 S1 S - dodávka					
177	K	Pol177	Parapetní kanál 90x45mm - montáž	m	70,000	42,50	2 975,00	
	PP		Parapetní kanál 90x45mm - montáž					
178	K	Pol348	Parapetní kanál 90x45mm - dodávka	m	70,000	278,80	19 516,00	
	PP		Parapetní kanál 90x45mm - dodávka					
179	K	Pol179	Ostatní podružný materiál, montáž	kpl	1,000	38 250,00	38 250,00	
	PP		Ostatní podružný materiál, montáž					
180	K	Pol349	Ostatní podružný materiál, dodávka	kpl	1,000	76 500,00	76 500,00	
	PP		Ostatní podružný materiál, dodávka					
D	D8		Hromosvod a uzemnění				514 352,78	
D	D9		Elektromontáže				403 824,93	
181	K	Pol181	Ocelový drát pozinkový AlMgSi-D8 (0,2kg/m) pevně - montáž	m	600,000	78,18	46 908,00	
	PP		Ocelový drát pozinkový AlMgSi-D8 (0,2kg/m) pevně - montáž					
182	K	Pol350	Ocelový drát pozinkový AlMgSi-D8 (0,2kg/m) pevně - dodávka	m	600,000	38,25	22 950,00	
	PP		Ocelový drát pozinkový AlMgSi-D8 (0,2kg/m) pevně - dodávka					
183	K	Pol183	Ocelový drát pozinkový FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně - montáž	m	100,000	78,18	7 818,00	
	PP		Ocelový drát pozinkový FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně - montáž					
184	K	Pol351	Ocelový drát pozinkový FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně - dodávka	m	100,000	45,05	4 505,00	
	PP		Ocelový drát pozinkový FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně - dodávka					
185	K	Pol185	Pásovina zemnicí FeZn30x4 (1.05 kg/m) - montáž	m	220,000	21,25	4 675,00	
	PP		Pásovina zemnicí FeZn30x4 (1.05 kg/m) - montáž					
186	K	Pol352	Pásovina zemnicí FeZn30x4 (1.05 kg/m) - dodávka	m	220,000	81,60	17 952,00	
	PP		Pásovina zemnicí FeZn30x4 (1.05 kg/m) - dodávka					
187	K	Pol187	Jímací tyč JR 3,0 - montáž	ks	10,000	127,50	1 275,00	
	PP		Jímací tyč JR 3,0 - montáž					
188	K	Pol353	Jímací tyč JR 3,0 - dodávka	ks	10,000	471,75	4 717,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Jímací tyč JR 3,0 - dodávka					
189	K	Pol189	Držák jímáče DJD - montáž	ks	20,000	102,00	2 040,00	
			PP Držák jímáče DJD - montáž					
190	K	Pol354	Držák jímáče DJD - dodávka	ks	20,000	137,70	2 754,00	
			PP Držák jímáče DJD - dodávka					
191	K	Pol191	Ochranná stříška OSD - montáž	ks	10,000	102,00	1 020,00	
			PP Ochranná stříška OSD - montáž					
192	K	Pol355	Ochranná stříška OSD - dodávka	ks	10,000	132,60	1 326,00	
			PP Ochranná stříška OSD - dodávka					
193	K	Pol193	Svorka SJ1 - montáž	ks	20,000	102,00	2 040,00	
			PP Svorka SJ1 - montáž					
194	K	Pol356	Svorka SJ1 - dodávka	ks	20,000	49,30	986,00	
			PP Svorka SJ1 - dodávka					
195	K	Pol195	Jímací tyč AlMgSi 1m - montáž	ks	2,000	102,00	204,00	
			PP Jímací tyč AlMgSi 1m - montáž					
196	K	Pol357	Jímací tyč AlMgSi 1m - dodávka	ks	2,000	49,30	98,60	
			PP Jímací tyč AlMgSi 1m - dodávka					
197	K	Pol197	Zemnicí tyč ZT02 - montáž	ks	19,000	102,00	1 938,00	
			PP Zemnicí tyč ZT02 - montáž					
198	K	Pol358	Zemnicí tyč ZT02 - dodávka	ks	19,000	552,50	10 497,50	
			PP Zemnicí tyč ZT02 - dodávka					
199	K	Pol199	Svorka nerezová SJ2- montáž	ks	40,000	102,00	4 080,00	
			PP Svorka nerezová SJ2- montáž					
200	K	Pol359	Svorka nerezová SJ2 - dodávka	ks	40,000	55,25	2 210,00	
			PP Svorka nerezová SJ2 - dodávka					
201	K	Pol201	Podpěra PV15b N-na hřebenače - montáž	ks	50,000	102,00	5 100,00	
			PP Podpěra PV15b N-na hřebenače - montáž					
202	K	Pol360	Podpěra PV15b N-na hřebenače - dodávka	ks	50,000	29,75	1 487,50	
			PP Podpěra PV15b N-na hřebenače - dodávka					
203	K	Pol203	Podpěra PV 22bN-pod tašky - montáž	ks	110,000	102,00	11 220,00	
			PP Podpěra PV 22bN-pod tašky - montáž					
204	K	Pol361	Podpěra PV 22bN-pod tašky - dodávka	ks	110,000	29,75	3 272,50	
			PP Podpěra PV 22bN-pod tašky - dodávka					
205	K	Pol205	Svorka nerezová ST na okap - montáž	ks	48,000	102,00	4 896,00	
			PP Svorka nerezová ST na okap - montáž					
206	K	Pol362	Svorka nerezová ST na okap - dodávka	ks	48,000	93,50	4 488,00	
			PP Svorka nerezová ST na okap - dodávka					
207	K	Pol207	Podpěra PV17p 8/160 - montáž	ks	91,000	102,00	9 282,00	
			PP Podpěra PV17p 8/160 - montáž					
208	K	Pol363	Podpěra PV17p 8/160 - dodávka	ks	91,000	29,75	2 707,25	
			PP Podpěra PV17p 8/160 - dodávka					
209	K	Pol209	Svorka nerezová SS - montáž	ks	120,000	102,00	12 240,00	
			PP Svorka nerezová SS - montáž					
210	K	Pol364	Svorka nerezová SS - dodávka	ks	120,000	27,20	3 264,00	
			PP Svorka nerezová SS - dodávka					
211	K	Pol211	Ochranný úhelník OÚ - montáž	ks	19,000	102,00	1 938,00	
			PP Ochranný úhelník OÚ - montáž					
212	K	Pol365	Ochranný úhelník OÚ - dodávka	ks	19,000	238,00	4 522,00	
			PP Ochranný úhelník OÚ - dodávka					
213	K	Pol213	Držák OÚ DOUa-20 - montáž	ks	38,000	102,00	3 876,00	
			PP Držák OÚ DOUa-20 - montáž					
214	K	Pol366	Držák OÚ DOUa-20 - dodávka	ks	38,000	46,75	1 776,50	
			PP Držák OÚ DOUa-20 - dodávka					
215	K	Pol215	Svorka SR 3a- montáž	ks	46,000	72,25	3 323,50	
			PP Svorka SR 3a- montáž					
216	K	Pol367	Svorka SR 3a - dodávka	ks	46,000	55,25	2 541,50	
			PP Svorka SR 3a - dodávka					
217	K	Pol217	Svorka SZ - montáž	ks	19,000	72,25	1 372,75	
			PP Svorka SZ - montáž					
218	K	Pol368	Svorka SZ - dodávka	ks	19,000	46,75	888,25	
			PP Svorka SZ - dodávka					
219	K	Pol219	Štítek ŠO - montáž	ks	30,000	10,20	306,00	
			PP Štítek ŠO - montáž					
220	K	Pol369	Štítek ŠO - dodávka	ks	30,000	12,75	382,50	
			PP Štítek ŠO - dodávka					
221	K	Pol221	PV21a 100mm,na pl. Střechu - montáž	ks	34,000	102,00	3 468,00	
			PP PV21a 100mm,na pl. Střechu - montáž					
222	K	Pol370	PV21a 100mm,na pl. střechu - dodávka	ks	34,000	30,60	1 040,40	
			PP PV21a 100mm,na pl. střechu - dodávka					
223	K	Pol223	Smršťovací trubička - montáž	m	40,000	4,25	170,00	
			PP Smršťovací trubička - montáž					
224	K	Pol371	Smršťovací trubička - dodávka	m	40,000	10,20	408,00	
			PP Smršťovací trubička - dodávka					
225	K	Pol225	Svorky nespecifikové - montáž	ks	100,000	102,00	10 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svorky nespecifikové - montáž					
226	K	Pol372	Svorky nespecifikové - dodávka	ks	100,000	32,30	3 230,00	
	PP		Svorky nespecifikové - dodávka					
227	K	Pol227	SP1 připojovací - montáž	ks	20,000	55,38	1 107,60	
	PP		SP1 připojovací - montáž					
228	K	Pol373	SP1 připojovací - dodávka	ks	20,000	15,30	306,00	
	PP		SP1 připojovací - dodávka					
229	K	Pol229	SK krizova - montáž	ks	10,000	55,38	553,80	
	PP		SK krizova - montáž					
230	K	Pol374	SK krizova - dodávka	ks	10,000	18,70	187,00	
	PP		SK krizova - dodávka					
231	K	Pol231	SO okapova - montáž	ks	50,000	55,38	2 769,00	
	PP		SO okapova - montáž					
232	K	Pol375	SO okapova - dodávka	ks	50,000	22,95	1 147,50	
	PP		SO okapova - dodávka					
233	K	Pol233	Tvarovani mont.dilu - montáž	ks	33,000	44,66	1 473,78	
	PP		Tvarovani mont.dilu - montáž					
	P		<i>Poznámka k položce: Tvarovani mont.dilu - dodávka</i>					
234	K	Pol234	Izolovaná tyč k anténě - montáž	ks	2,000	510,00	1 020,00	
	PP		Izolovaná tyč k anténě - montáž					
235	K	Pol376	Izolovaná tyč k anténě - dodávka	ks	2,000	1 020,00	2 040,00	
	PP		Izolovaná tyč k anténě - dodávka					
236	K	Pol236	Pomocná tyč k anténě- montáž	ks	1,000	510,00	510,00	
	PP		Pomocná tyč k anténě- montáž					
237	K	Pol377	Pomocná tyč k anténě - dodávka	ks	1,000	1 275,00	1 275,00	
	PP		Pomocná tyč k anténě - dodávka					
238	K	Pol238	Revizni technik	hod	32,000	595,00	19 040,00	
	PP		Revizni technik					
239	K	Pol378	Lešení, práce ve výškách bude stanoveno na stavbě	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Lešení, práce ve výškách bude stanoveno na stavbě					
240	K	Pol240	Demontáž stávajícího jímacího vedení	hod	200,000	375,00	75 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího jímacího vedení					
	D	D10	Zemní práce				110 527,85	
241	K	Pol241	Vytýčení trati venkovního vedení nn	km	0,230	860,20	197,85	
	PP		Vytýčení trati venkovního vedení nn					
242	K	Pol242	Hloubení kabelové rýhy v zemině třídy 3, Sire 350mm, hloubka 700mm, včetně odstranění vrchního betonu, asfaltu, dlažby	m	220,000	297,50	65 450,00	
	PP		Hloubení kabelové rýhy v zemině třídy 3, Sire 350mm, hloubka 700mm, včetně odstranění vrchního betonu, asfaltu, dlažby					
243	K	Pol243	Zához kabel. rýhy - zemina tř. 3, šire 350mm, hloubka 700m	m	220,000	204,00	44 880,00	
	PP		Zához kabel. rýhy - zemina tř. 3, šire 350mm, hloubka 700m					
	D	D11	Ostatní montáže				120 610,00	
244	K	741920453.R	Ucpávka prostupu tmeľ CP 611A kabelového svazku otvorem D 140 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90 vč. montáže	kus	38,000	1 595,00	60 610,00	
	PP		Ucpávka prostupu tmeľ CP 611A kabelového svazku otvorem D 140 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90 vč. montáže					
245	K	Pol244	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
	D	D4	Ostatní				100 000,00	
246	K	Pol245	Výrobní dílenská dokumentace	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		Výrobní dílenská dokumentace					
247	K	Pol246	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	12 750,00	12 750,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
248	K	Pol247	Zaškolení obsluhy, manuály	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	
	PP		Zaškolení obsluhy, manuály					
249	K	Pol248	Komplexní zkoušky, oživení a odladění systému	kpl	1,000	12 750,00	12 750,00	
	PP		Komplexní zkoušky, oživení a odladění systému					
250	K	Pol249	Revizní technik	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		Revizní technik					
251	K	Pol250	Doprava a přesuny	kpl	1,000	21 250,00	21 250,00	
	PP		Doprava a přesuny					
252	K	Pol251	Stavební připomoci	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Stavební připomoci					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o veškeré pomocné stavební práce a režijní náklady, které přímo souvisí s dodávkou této části a jsou nezbytné k jejímu úplnému dokončení a nejsou naceněny v rámci samostatně uvedených položky. Jedná se zejména stavební úpravy souvisejícím s přípravou tras vedení elektroinstalací a montáže. Tj. obecné bourání prostupu vč. zpětného zapravení, lokální demontáže podhledů, uvedení do původního stavu.</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

NEUZN - Neuznatelné náklady

Soupis:

D.1.1.b - NEUZNATELNÉ_Architektonicko - stavební řešení

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 312 535,12

HSV - Práce a dodávky HSV	1 276 227,44
1 - Zemní práce	152 221,36
5 - Komunikace pozemní	186 645,90
5.1 - Žlaby	27 927,60
5.2 - Chodník dlážděný pojezdový	146 266,07
5.3 - Chodník dlážděný okapový	12 452,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	326 713,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	323 465,16
997 - Přesun sutě	274 332,79
998 - Přesun hmot	12 848,98
PSV - Práce a dodávky PSV	2 036 307,68
764 - Konstrukce klempířské	740 589,25
767 - Konstrukce zámečnické	89 548,22
771 - Podlahy z dlaždic	107 703,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 098 466,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

NEUZN - Neuznatelné náklady

Soupis:

D.1.1.b - NEUZNATELNÉ_Architektonicko - stavební řešení

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 312 535,12

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 276 227,44	
D	1		Zemní práce				152 221,36	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	89,500	189,01	16 916,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva 74,0+10,0+5,5		89,500			
2	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	15,500	787,50	12 206,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm		15,500			
	VV		10,0+5,5					
3	K	113107025	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 400 do 500 mm při překozech ručně	m2	74,000	1 603,33	118 646,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	6,200	177,45	1 100,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
5	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	18,000	162,61	2 926,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vyloučeného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm					
6	K	76753181.R.1	Demontáž vstupní čistící betonové rohože	ks	1,000	425,12	425,12	
	PP		Demontáž vstupní čistící betonové rohože					
D	5		Komunikace pozemní				186 645,90	
D	5.1		Žlaby				27 927,60	
7	K	5.1.R.1	Žlab odvodňovací do betonového lože s napojením do vpustí	m	17,760	1 572,50	27 927,60	
	PP		Žlab odvodňovací do betonového lože s napojením do vpustí		17,760			
	VV		5,320+12,44					
D	5.2		Chodník dlážděný pojezdový				146 266,07	
8	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	82,000	203,22	16 664,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
9	K	564760001	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	82,000	363,45	29 802,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
10	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	82,000	173,78	14 249,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
11	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	82,000	522,85	42 873,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
12	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	86,100	495,65	42 675,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná		86,100			
	VV		82*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
D	5.3		Chodník dlážděný okapový				12 452,23	
13	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	10,000	238,93	2 389,30	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štéřkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm					
14	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,000	485,86	4 858,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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					
15	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	10,500	495,65	5 204,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná					
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				326 713,25	
16	K	622335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	249,861	1 060,89	265 075,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		A9_opr_fasád		249,861			
17	K	783823159	Penetrační fungicidní nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	249,861	86,95	21 725,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Fungicidní penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)					
	VV		4.NP					
	VV		A9_opr_fasád		249,861			
	VV		Součet		249,861			
18	K	783827225	Krycí jednonásobný silikonový hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	249,861	159,74	39 912,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikonový					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				323 465,16	
19	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechem z cihel na MC	m3	33,509	2 944,48	98 666,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechem na maltu cementovou					
	VV		(1,6*0,6*10,3)+(0,48*0,8*10,3)+(0,45*0,45*7,6)+(0,5*0,45*7,6)+(0,6*2,1*10,3)+(0,53*0,63*10,3)		33,509			
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	897,930	78,10	70 128,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		A7_mal_strop		897,930			
21	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	897,930	154,04	138 317,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
22	K	619991.R	Zakrytí podlah a výplní otvorů před znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou	kpl.	1,000	16 353,11	16 353,11	
	D	997	Přesun sutě				274 332,79	
23	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s použitím mechanizace	t	189,832	818,21	155 322,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
24	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	189,832	195,49	37 110,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	949,160	8,70	8 257,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: skládka 6 km					
	VV		189,832*5 'Přepočtené koeficientem množství		949,160			
26	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	66,051	400,00	26 420,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
27	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	55,994	400,00	22 397,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
28	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	2,066	400,00	826,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	59,995	400,00	23 998,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	D	998	Přesun hmot				12 848,98	
30	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	31,896	402,84	12 848,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 036 307,68	
	D	764	Konstrukce klempířské				740 589,25	
31	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	120,000	283,52	34 022,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
32	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	325,000	168,79	54 856,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
33	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	110,000	96,92	10 661,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
34	K	7640048.R.1	Demontáž kotev s přerušeným tep. mostem	m	110,000	21,25	2 337,50	
	PP		Demontáž kotev s přerušeným tep. mostem					
35	K	7640048.R.2	Montáž kotev s přerušeným tep. mostem	m	110,000	128,57	14 142,70	
	PP		Montáž kotev s přerušeným tep. mostem					
36	K	76422440..R3	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 550 mm	m	120,000	785,00	94 200,00	
	PP		Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 550 mm					
37	K	76422845.R.6	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Al plechu rš 470 mm	m	325,000	968,00	314 600,00	
	PP		Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Al plechu rš 470 mm					
38	K	764528424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 150 mm	m	110,000	1 947,49	214 223,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
39	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,688	2 245,35	1 544,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				89 548,22	
40	K	767.R.1	Replika komínového tělesa 600/2100 mm - Z1	ks	1,000	34 000,00	34 000,00	
	PP		Replika komínového tělesa 600/2100 mm - Z1					
	P		Poznámka k položce: viz. výpis zámečnických prvků					
41	K	767.R.2	Replika komínového tělesa 1200+530/1050 mm - nadstřešní návlek	ks	1,000	21 250,00	21 250,00	
	PP		Replika komínového tělesa - Z1					
	P		Poznámka k položce: dodávka + montáž					
42	K	767.R.3	Replika komínového tělesa 1200/1050 mm - nadstřešní návlek	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		Replika komínového tělesa 1200/1050 mm - nadstřešní návlek					
	P		Poznámka k položce: dodávka + montáž					
43	K	767.R.4	Replika komínového tělesa 1150/1050 mm - nadstřešní návlek	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		Replika komínového tělesa 1150/1050 mm - nadstřešní návlek					
	P		Poznámka k položce: dodávka + montáž					
44	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,390	764,66	298,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				107 703,76	
45	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	46,890	202,20	9 481,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		213m					
	VV		38,76		38,760			
	VV		313m					
	VV		8,13		8,130			
	VV		Součet		46,890			
46	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	56,560	70,72	3 999,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		A4_ker_dlažba		56,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	56,560	950,00	53 732,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		A4_ker_dlažba		56,560			
48	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	62,216	500,00	31 108,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		56,56*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		62,216			
49	K	771474212	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním rychletuhoucím lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	27,010	245,00	6 617,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním rychletuhoucím lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		A4_ker_sokl		27,010			
50	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	29,711	52,42	1 557,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm					
	VV		27,01*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		29,711			
51	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,795	672,86	1 207,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 098 466,45	
52	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	6 664,643	73,28	488 385,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		A7_malba		6 664,643			
	VV		Součet		6 664,643			
53	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 664,643	1,98	13 195,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
54	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 664,643	20,86	139 024,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
55	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	6 664,643	68,70	457 860,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		A7_malba		6 664,643			
	VV		Součet		6 664,643			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum:

8. 1. 2024

Zadavatel:

Město Hořice

Projektant:

DIGITRONIC CZ

Uchazeč:

STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

384 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

384 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

249 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

45 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Žižkova 866, 508 01 Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Zadavatel: Město Hořice

Projektant: DIGITRONIC CZ

Uchazeč: STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							384 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				384 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				75 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: platí pro všechny profese, pokud jinde neuvedeno</i>					
2	K	013254001	kontrola PD ke zjištění zjevných nedostatků či rozporů v předané PD	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		kontrola PD ke zjištění zjevných nedostatků či rozporů v předané PD					
3	K	013254002	Dílešská dokumentace navržených konstrukcí	soub.	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Dílešská dokumentace navržených konstrukcí					
	P		<i>platí pro všechny profese, pokud jinde neuvedeno Poznámka k položce: platí pro všechny profese, pokud jinde neuvedeno</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				249 500,00	
4	K	03210.R.2	Oplocení staveniště	soub.	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Oplocení staveniště dle harmonogramu - montáž, nájem, demontáž 3x Vjezdová brána					
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky (administrativa, šatna, wc)	soub.	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Náklady na stavební buňky (administrativa, šatna, wc) Doprava, montáž, demontáž					
6	K	032103000.R.2	Náklady na stavební výtah po dílčí kolaudaci	soub.	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Náklady na stavební výtah po dílčí kolaudaci					
7	K	032503000	Skládky na staveništi	soub.	1,000	25 500,00	25 500,00	
	PP		Skládky na staveništi					
8	K	032603000	Mycí centrum	soub.	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Mycí centrum Očištění stavebních strojů a náklady na očištění komunikací dotčených stavební činností					
9	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	soub.	1,000	64 000,00	64 000,00	
	PP		Ostatní vybavení staveniště					
10	K	033103000	Připojení energií	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Připojení energií					
11	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
12	K	034403000	Osvětlení staveniště	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Osvětlení staveniště					
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soub.	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
14	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub.	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				45 000,00	
15	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Plán BOZP na staveništi					
16	K	042503001	Inženýrská činnost	soub.	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		koordinace prací, vytváření harmonogramů, předávání a přebírání staveniště, získávání potřebných vyjádření dotčených orgánů dle dokladové části					
17	K	042503002	Náklady na částečnou kolaudaci	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Náklady na částečnou kolaudaci					
D	VRN7		Provozní vlivy				15 000,00	
18	K	071103000	Provoz investora	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Provoz investora Výstavba v uzavřeném areálu					

SEZNAM FIGUR

Kód: 4972_1
Stavba: Podkrovní vestavba ZŠ Na Daliborce Hořice

Datum: 8. 1. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
UZN/ D.1.1.a	UZNATELNÉ_Architektonicko - stavební řešení		
A1_1_pppimpreg			102,916
	207m		0,000
	23,57+(1,6+2,75)*0,700		26,615
	307m		0,000
	26,48+(1,0+2,75)*0,700		29,105
	405m		0,000
	18,97		18,970
	406m		0,000
	17,47		17,470
	418m		0,000
	2,89		2,890
	+20% na šikmina a obklad ocel. konstrukcí		0,000
	39,33*0,20		7,866
	Součet		102,916
Použití figury:			
76313175.R.3	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	2 131,423
76313222.R.2	SDK podhled samostatný požární předěl 2xH2DF 12,5 mm TI 50 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	102,916
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 460,067
A1_podhl_pozarni			2 028,507
	101m		0,000
	25,20		25,200
	102m		0,000
	13,60		13,600
	103m		0,000
	5,99		5,990
	105m		0,000
	133,00		133,000
	108am		0,000
	9,68		9,680
	110m		0,000
	5,21		5,210
	111m		0,000
	1,51		1,510
	112m		0,000
	12,36		12,360
	113m		0,000
	11,13		11,130
	114m		0,000
	11,13		11,130
	115m		0,000
	7,56		7,560
	116m		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
26,33			26,330
117m			0,000
5,12			5,120
119m			0,000
41,29			41,290
120m			0,000
20,38			20,380
121m			0,000
16,07			16,070
124m			0,000
10,63			10,630
125m			0,000
8,77			8,770
126m			0,000
11,00			11,000
127m			0,000
8,92			8,920
128m			0,000
9,44			9,440
Mezisoučet			394,320
201m			0,000
69,34+(4,45+1,8+0,5)*0,700			74,065
203m			0,000
67,02			67,020
204m			0,000
67,19			67,190
205am			0,000
25,69			25,690
206m			0,000
69,89			69,890
208m			0,000
26,63			26,630
210m			0,000
60,53			60,530
211m			0,000
45,49			45,490
212m			0,000
3,75			3,750
Mezisoučet			440,255
301m			0,000
69,30+(4,4+2,160)*0,700			73,892
303m			0,000
67,02			67,020
304m			0,000
67,24			67,240
305am			0,000
25,69			25,690
306m			0,000
69,89			69,890
308m			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
29,41			29,410
309m			0,000
71,21			71,210
310m			0,000
59,21			59,210
311m			0,000
45,64			45,640
312m			0,000
1,94			1,940
313m			0,000
8,13+2,02*0,7			9,544
314m			0,000
29,07			29,070
3,63*1,2			4,356
Mezisoučet			554,112
401m			0,000
17,56			17,560
402m			0,000
17,70			17,700
403m			0,000
18,53			18,530
404m			0,000
12,88			12,880
405m			0,000
18,97			18,970
406m			0,000
17,47			17,470
407m			0,000
30,01			30,010
408m			0,000
9,73			9,730
409m			0,000
72,7			72,700
410m			0,000
72,72			72,720
411m			0,000
10,92			10,920
412m			0,000
116,33			116,330
413m			0,000
66,54			66,540
414m			0,000
37,51			37,510
415m			0,000
55,21			55,210
416m			0,000
36,39			36,390
417m			0,000
3,36			3,360
418m			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,89		2,890
	419m		0,000
	3,54		3,540
	+10% na šikminy a obklad ocelových konstrukcí		0,000
	620,960*0,1		62,096
	Mezisoučet		683,056
	odečet impregnovaného podhledu		0,000
	-A1_1_pppimpreg		-102,916
	VZT		0,000
	11,6*3,5		40,600
	větrání CHÚC		0,000
	3,6*(3,2+2,1)		19,080
	Součet		2 028,507
Použití figury:			
76313175.R.3	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	2 131,423
76313222.R.1	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm TI 50 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	2 028,507
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 460,067
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 028,507
A10_omika_puda			114,962
	4.NP		0,000
	5,48*3,1*2		33,976
	10,36*1,1		11,396
	2,46*3,1		7,626
	2,0*1,1		2,200
	(1,7+2,1)*3,1		11,780
	11,2*3,1		34,720
	6,55*1,6		10,480
	2,32*1,2		2,784
	Součet		114,962
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	197,743
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 460,067
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	114,962
A2_1_podhlakust_telo			133,000
	105m		0,000
	133,00		133,000
Použití figury:			
763.R.2	Akustický podhled - tělocvična	m2	133,000
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 460,067
A2_PODHL_kazetakusti			1 117,320
	119m		0,000
	41,29		41,290
	120m		0,000
	20,38		20,380
	121m		0,000
	16,07		16,070
	201m		0,000
	69,34		69,340
	203m		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
67,02			67,020
204m			0,000
67,19			67,190
205am			0,000
25,69			25,690
206m			0,000
69,89			69,890
210m			0,000
60,53			60,530
211m			0,000
45,49			45,490
301m			0,000
69,30			69,300
303m			0,000
67,02			67,020
304m			0,000
67,24			67,240
305am			0,000
25,69			25,690
306m			0,000
69,89			69,890
307m			0,000
26,48			26,480
308m			0,000
29,41			29,410
310m			0,000
59,21			59,210
311m			0,000
45,64			45,640
409m			0,000
29,47			29,470
410m			0,000
30,05			30,050
412m			0,000
48,78			48,780
414m			0,000
11,61			11,610
415m			0,000
42,96			42,960
416m			0,000
11,68			11,680
Součet			1 117,320

Použití figury:

763.R.3	Akustický pohled - 1. - 4.NP	m2	1 117,320
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 460,067

A3_omit_osteni	oprava omítky ostění u nových výplní		282,550
	dveře jednokřídlé		0,000
	5,0*(1+1+1+1+1+2+2++1+1+2+4+1+2+1+4+6+1)		160,000
	dveře dvojkřídlé		0,000
	10,0*(1+1+1+1+1+1)		70,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	okna		0,000
	(2,35*2+1,4)*0,5*3		9,150
	(2,35*2+0,6)*0,5*2		5,300
	(2,35*2+1,5)*0,5		3,100
	1,0*0,5*2		1,000
	okenní světlíky		0,000
	(0,9*2+2,5*2)*0,5*(5+5)		34,000
	Součet		282,550
Použití figury:			
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	300,475
A4_ker_dlazba			42,870
	405m		0,000
	18,97		18,970
	406m		0,000
	17,47		17,470
	418m		0,000
	2,89		2,890
	419m		0,000
	3,54		3,540
	Součet		42,870
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	42,870
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	42,870
A4_ker_sokl			6,100
	419m		0,000
	7,1-1,0		6,100
	Součet		6,100
Použití figury:			
771474212	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	6,100
A5_vinyl			596,708
	205am		0,000
	25,69		25,690
	305am		0,000
	25,69		25,690
	401m		0,000
	17,56		17,560
	402m		0,000
	17,70		17,700
	403m		0,000
	18,53		18,530
	404m		0,000
	12,88+1,2*0,169*3		13,488
	408m		0,000
	9,73		9,730
	409m		0,000
	72,7		72,700
	410m		0,000
	72,72		72,720
	411m		0,000
	10,92		10,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
412m			0,000
116,33			116,330
413m			0,000
66,54			66,540
414m			0,000
37,51			37,510
415m			0,000
55,21			55,210
416m			0,000
36,39			36,390
Součet			596,708
Použití figury:			
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	596,708
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	596,708
776231111.R.1	Lepení lamel a čtverců z vinylu disperzním lepidlem s vysokou počátěční lepivostí	m2	596,708
3111214.R.1	Podlahová krytina vinylové dílce tl. 2,5mm, viz ref. výrobek	m2	656,379
A6_vinyl_sokl			426,210
205am			0,000
24,0-1,0			23,000
305am			0,000
24,0-1,0			23,000
401m			0,000
17,37-0,9			16,470
402m			0,000
17,85-0,9			16,950
403m			0,000
18,57-0,9			17,670
404m			0,000
12,88-0,9*5-0,8-1,1			6,480
408m			0,000
17,2-1,0-1,2-1,2			13,800
409m			0,000
35,0-1,0-5,8			28,200
410m			0,000
35,5-1,0-5,8			28,700
411m			0,000
2,0*2+5,49*2-0,9			14,080
412m			0,000
115,97-1,42-0,9			113,650
413m			0,000
57,65-1,25-1,43*6-1,0*2-1,18			44,640
414m			0,000
26,47-1,43			25,040
415m			0,000
31,23-1,43			29,800
416m			0,000
26,16-1,43			24,730
Součet			426,210
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	426,210

Kód	Popis	MJ	Výměra
A7_ker_obklad			166,891
	405m		0,000
	26,04*3,0-0,9*2,02*3		72,666
	406m		0,000
	24,43*3,0-0,9*2,02*3		67,836
	409m		0,000
	2,32*1,5		3,480
	410m		0,000
	1,140*1,5+1,5*2*1,5		6,210
	412m		0,000
	1,610*1,5		2,415
	418m		0,000
	5,30*3,0-0,8*2,02		14,284
	Součet		166,891
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	166,891
781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	166,891
A7_malba	uznatelné		1 464,002
	STĚNY		0,000
	401m		0,000
	17,37*3,0		52,110
	402m		0,000
	17,85*3,0		53,550
	403m		0,000
	18,57*3,0		55,710
	404m		0,000
	12,88*3,0		38,640
	407m		0,000
	(20,32-3,63)*3,0		50,070
	408m		0,000
	17,2*3,0		51,600
	409m		0,000
	35,0*3,0		105,000
	410m		0,000
	35,5*3,0		106,500
	411m		0,000
	(2,0*2+5,49*2-0,9)*3,0		42,240
	412m		0,000
	115,97*3,0		347,910
	413m		0,000
	57,65*3,0		172,950
	414m		0,000
	26,47*3,0		79,410
	415m		0,000
	31,23*3,0		93,690
	416m		0,000
	26,16*3,0		78,480
	419m		0,000
	6,44*3,0		19,320
	vzt		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(11,3*2+3,1*2)*2,84+11,3*3,1		116,822
	Součet		1 464,002
Použití figury:			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 460,067
A8_obvody_4NP			435,280
	401m		0,000
	17,37-0,9		16,470
	402m		0,000
	17,85-0,9		16,950
	403m		0,000
	18,57-0,9		17,670
	404m		0,000
	12,88-0,9*5-0,8-1,1		6,480
	405m		0,000
	26,04-0,9-0,8*2		23,540
	406m		0,000
	24,43-0,9-0,8*2		21,930
	408m		0,000
	17,2-1,0-1,2-1,2		13,800
	409m		0,000
	35,0-1,0-5,8		28,200
	410m		0,000
	35,5-1,0-5,8		28,700
	411m		0,000
	2,0*2+5,49*2-0,9		14,080
	412m		0,000
	115,97-1,42-0,9		113,650
	413m		0,000
	57,65-1,25-1,43*6-1,0*2-1,18		44,640
	414m		0,000
	26,47-1,43		25,040
	415m		0,000
	31,23-1,43		29,800
	416m		0,000
	26,16-1,43		24,730
	418m		0,000
	4,30-0,8		3,500
	419m		0,000
	7,1-1,0		6,100
	Součet		435,280
A9 opr fasád			249,861
	štiny		0,000
	plocha cad		0,000
	sever		0,000
	48,22		48,220
	jih		0,000
	48,22		48,220
	východ		0,000
	49,42		49,420
	západ		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	58,16		58,160
	Mezisoučet		204,020
	"+5% na složitost"204,020*0,05		10,201
	komíny		0,000
	$(2,1*2+0,6*2)*2,0$		10,800
	$(2,46*2+0,77*2)*2,0$		12,920
	$(2,38*2+0,6*2)*2,0$		11,920
	Součet		249,861
B1_podhl_ezalit			1 530,671
	101m		0,000
	25,20		25,200
	102m		0,000
	13,60		13,600
	105m		0,000
	130,59		130,590
	119m		0,000
	41,29		41,290
	120m		0,000
	20,38		20,380
	121m		0,000
	16,07		16,070
	127m		0,000
	8,92		8,920
	128m		0,000
	9,44		9,440
	Mezisoučet		265,490
	201m		0,000
	69,34		69,340
	202m		0,000
	29,99		29,990
	203m		0,000
	67,02		67,020
	204m		0,000
	67,19		67,190
	205m		0,000
	31,00		31,000
	206m		0,000
	70,34		70,340
	210m		0,000
	59,22		59,220
	211m		0,000
	45,49		45,490
	212m		0,000
	3,75		3,750
	213m		0,000
	38,76		38,760
	Mezisoučet		482,100
	301m		0,000
	69,30		69,300
	302m		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
29,99			29,990
303m			0,000
67,02			67,020
304m			0,000
67,24			67,240
305m			0,000
30,99			30,990
306m			0,000
70,34			70,340
307m			0,000
26,48			26,480
308m			0,000
29,40			29,400
309m			0,000
71,54			71,540
3010m			0,000
59,21			59,210
311m			0,000
45,64			45,640
312m			0,000
1,93			1,930
313m			0,000
8,13			8,130
314m			0,000
29,07			29,070
Mezisoučet			606,280
401m			0,000
23,72			23,720
402m			0,000
18,10			18,100
403m			0,000
19,14			19,140
404m			0,000
12,51			12,510
405m			0,000
15,19			15,190
406m			0,000
14,48			14,480
407m			0,000
30,06			30,060
408m			0,000
20,54			20,540
" +15% na šikminy"153,740*0,15			23,061
Mezisoučet			176,801
Součet			1 530,671

Použití figury:

9.R.3 demontáž podhledových Ezalit desek s obsahem azbestu vč. likvidace m2 1 530,671

B2_podhl_kazet			101,360
-----------------------	--	--	----------------

109m			0,000
------	--	--	-------

16,30			16,300
-------	--	--	--------

Kód	Popis	MJ	Výměra
	110m		0,000
	5,21		5,210
	111m		0,000
	1,51		1,510
	112m		0,000
	12,36		12,360
	113m		0,000
	11,13		11,130
	114m		0,000
	11,13		11,130
	115m		0,000
	7,56		7,560
	117m		0,000
	5,12		5,120
	207m		0,000
	2,75*1,6		4,400
	208m		0,000
	26,64		26,640
	Součet		101,360
Použití figury:			
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	101,360
763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	101,360
59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	21,286
B3_puda_plocha			640,400
	401m		0,000
	23,72		23,720
	402m		0,000
	18,10		18,100
	403m		0,000
	19,14		19,140
	404m		0,000
	12,51		12,510
	405m		0,000
	15,19		15,190
	406m		0,000
	14,48		14,480
	407m		0,000
	30,06-23,70		6,360
	408m		0,000
	20,54		20,540
	409m		0,000
	500,36		500,360
	"plocha pod příčkami"10,0		10,000
	Součet		640,400
Použití figury:			
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	640,400
713120813	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100	m2	1 280,800
762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	640,400
762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	640,400
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	640,400
965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	28,084
B4_omítk_rakos			1 384,331
	101m		0,000
	25,20		25,200
	102m		0,000
	13,60		13,600
	103m		0,000
	5,99		5,990
	105m		0,000
	133,00		133,000
	108am		0,000
	9,68		9,680
	110m		0,000
	5,21		5,210
	111m		0,000
	1,51		1,510
	112m		0,000
	12,36		12,360
	113m		0,000
	11,13		11,130
	114m		0,000
	11,13		11,130
	115m		0,000
	7,56		7,560
	116m		0,000
	26,33		26,330
	117m		0,000
	5,12		5,120
	119m		0,000
	41,29		41,290
	120m		0,000
	20,38		20,380
	121m		0,000
	16,07		16,070
	124m		0,000
	10,63		10,630
	125m		0,000
	8,77		8,770
	126m		0,000
	11,00		11,000
	127m		0,000
	8,92		8,920
	128m		0,000
	9,44		9,440
	Mezisoučet		394,320
	201m		0,000
	$69,34+(4,45+1,8+0,5)*0,700$		74,065
	203m		0,000
	67,02		67,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
204m			0,000
67,19			67,190
205am			0,000
25,69			25,690
206m			0,000
69,89			69,890
208m			0,000
26,63			26,630
210m			0,000
60,53			60,530
211m			0,000
45,49			45,490
212m			0,000
3,75			3,750
Mezisoučet			440,255
301m			0,000
69,30+(4,4+2,160)*0,700			73,892
303m			0,000
67,02			67,020
304m			0,000
67,24			67,240
305am			0,000
25,69			25,690
306m			0,000
69,89			69,890
308m			0,000
29,41			29,410
309m			0,000
71,21			71,210
310m			0,000
59,21			59,210
311m			0,000
45,64			45,640
312m			0,000
1,94			1,940
313m			0,000
8,13+2,02*0,7			9,544
314m			0,000
29,07			29,070
Mezisoučet			549,756
Součet			1 384,331

Použití figury:

978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 384,331
-----------	---	----	-----------

NEUZN/ D.1.1.b NEUZNATELNÉ_Architektonicko - stavební řešení

A1_1_pppimpreg			102,916
207m			0,000
23,57+(1,6+2,75)*0,700			26,615
307m			0,000
26,48+(1,0+2,75)*0,700			29,105

Kód	Popis	MJ	Výměra
405m			0,000
18,97			18,970
406m			0,000
17,47			17,470
418m			0,000
2,89			2,890
+20% na šikmina a obklad ocel. konstrukcí			0,000
39,33*0,20			7,866
Součet			102,916
A1_podhl_pozarni			2 086,247
101m			0,000
25,20			25,200
102m			0,000
13,60			13,600
103m			0,000
5,99			5,990
105m			0,000
133,00			133,000
108am			0,000
9,68			9,680
110m			0,000
5,21			5,210
111m			0,000
1,51			1,510
112m			0,000
12,36			12,360
113m			0,000
11,13			11,130
114m			0,000
11,13			11,130
115m			0,000
7,56			7,560
116m			0,000
26,33			26,330
117m			0,000
5,12			5,120
119m			0,000
41,29			41,290
120m			0,000
20,38			20,380
121m			0,000
16,07			16,070
124m			0,000
10,63			10,630
125m			0,000
8,77			8,770
126m			0,000
11,00			11,000
127m			0,000
8,92			8,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
128m			0,000
9,44			9,440
Mezisoučet			394,320
201m			0,000
69,34+(4,45+1,8+0,5)*0,700			74,065
203m			0,000
67,02			67,020
204m			0,000
67,19			67,190
205am			0,000
25,69			25,690
206m			0,000
69,89			69,890
208m			0,000
26,63			26,630
210m			0,000
60,53			60,530
211m			0,000
45,49			45,490
212m			0,000
3,75			3,750
Mezisoučet			440,255
301m			0,000
69,30+(4,4+2,160)*0,700			73,892
303m			0,000
67,02			67,020
304m			0,000
67,24			67,240
305am			0,000
25,69			25,690
306m			0,000
69,89			69,890
308m			0,000
29,41			29,410
309m			0,000
71,21			71,210
310m			0,000
59,21			59,210
311m			0,000
45,64			45,640
312m			0,000
1,94			1,940
313m			0,000
8,13+2,02*0,7			9,544
314m			0,000
29,07			29,070
Mezisoučet			549,756
401m			0,000
17,56			17,560
402m			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
17,70			17,700
403m			0,000
18,53			18,530
404m			0,000
12,88			12,880
405m			0,000
18,97			18,970
406m			0,000
17,47			17,470
407m			0,000
30,01			30,010
408m			0,000
9,73			9,730
409m			0,000
72,7			72,700
410m			0,000
72,72			72,720
411m			0,000
10,92			10,920
412m			0,000
116,33			116,330
413m			0,000
66,54			66,540
414m			0,000
37,51			37,510
415m			0,000
55,21			55,210
416m			0,000
36,39			36,390
417m			0,000
3,36			3,360
418m			0,000
2,89			2,890
419m			0,000
3,54			3,540
+20% na šikminy a obklad ocelových konstrukcí			0,000
620,960*0,2			124,192
Mezisoučet			745,152
odečet impregnovaného podhledu			0,000
-A1_1_pppimpreg			-102,916
VZT			0,000
11,6*3,5			40,600
větrání CHÚC			0,000
3,6*(3,2+2,1)			19,080
Součet			2 086,247
A10_omika_puda			114,962
4.NP			0,000
5,48*3,1*2			33,976
10,36*1,1			11,396
2,46*3,1			7,626

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,0*1,1		2,200
	(1,7+2,1)*3,1		11,780
	11,2*3,1		34,720
	6,55*1,6		10,480
	2,32*1,2		2,784
	Součet		114,962
A2_1_podhlakust_telo			133,000
	105m		0,000
	133,00		133,000
A2_PODHL_kazetakusti			1 117,320
	119m		0,000
	41,29		41,290
	120m		0,000
	20,38		20,380
	121m		0,000
	16,07		16,070
	201m		0,000
	69,34		69,340
	203m		0,000
	67,02		67,020
	204m		0,000
	67,19		67,190
	205am		0,000
	25,69		25,690
	206m		0,000
	69,89		69,890
	210m		0,000
	60,53		60,530
	211m		0,000
	45,49		45,490
	301m		0,000
	69,30		69,300
	303m		0,000
	67,02		67,020
	304m		0,000
	67,24		67,240
	305am		0,000
	25,69		25,690
	306m		0,000
	69,89		69,890
	307m		0,000
	26,48		26,480
	308m		0,000
	29,41		29,410
	310m		0,000
	59,21		59,210
	311m		0,000
	45,64		45,640
	409m		0,000
	29,47		29,470

Kód	Popis	MJ	Výměra
	410m		0,000
	30,05		30,050
	412m		0,000
	48,78		48,780
	414m		0,000
	11,61		11,610
	415m		0,000
	42,96		42,960
	416m		0,000
	11,68		11,680
	Součet		1 117,320
A3_omit_osteni	oprava omítky ostění u nových výplní		282,550
	dveře jednokřídlé		0,000
	5,0*(1+1+1+1+1+2+2++1+1+2+4+1+2+1+4+6+1)		160,000
	dveře dvojkřídlé		0,000
	10,0*(1+1+1+1+1+1+1)		70,000
	okna		0,000
	(2,35*2+1,4)*0,5*3		9,150
	(2,35*2+0,6)*0,5*2		5,300
	(2,35*2+1,5)*0,5		3,100
	1,0*0,5*2		1,000
	okenní světlíky		0,000
	(0,9*2+2,5*2)*0,5*(5+5)		34,000
	Součet		282,550
A4_ker_dlazba			56,560
	123m		0,000
	27,49		27,490
	314m		0,000
	29,07		29,070
	Součet		56,560
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	56,560
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	56,560
A4_ker_sokl			27,010
	123m		0,000
	23,68-1,565*2-0,9-1,0-2,8-3,36		12,490
	314m		0,000
	22,15-1,0-1,565*2-3,5		14,520
	Součet		27,010
Použití figury:			
771474212	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	27,010
A5_vinyl			51,380
	205am		0,000
	25,69		25,690
	305am		0,000
	25,69		25,690
	Součet		51,380
A6_vinyl_sokl			46,000
	205am		0,000
	24,0-1,0		23,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	305am		0,000
	24,0-1,0		23,000
	Součet		46,000
A7_2_malba_oskrab			5 766,713
	1.PP		0,000
	stěny		0,000
	001m		0,000
	20,26*2,3		46,598
	002m		0,000
	12,09*2,3		27,807
	003m		0,000
	29,10*2,3		66,930
	004m		0,000
	18,77*2,3		43,171
	005m		0,000
	8,49*2,3		19,527
	006m		0,000
	32,90*2,7		88,830
	007m		0,000
	12,76*2,3		29,348
	008m		0,000
	26,62*2,3		61,226
	009m		0,000
	25,0*2,7		67,500
	010m		0,000
	24,4*2,7		65,880
	011m		0,000
	34,59*2,3		79,557
	012m		0,000
	61,62*5,0		308,100
	013m		0,000
	18,7*2,3		43,010
	014m		0,000
	34,59*2,3		79,557
	015m		0,000
	016m		0,000
	17,34*2,3		39,882
	017m		0,000
	41,47*2,7		111,969
	018m		0,000
	5,71*2,3		13,133
	Mezisoučet		1 192,025
	1.NP		0,000
	stěny		0,000
	101m		0,000
	20,60*3,9		80,340
	102m		0,000
	14,80*3,9		57,720
	103m		0,000
	9,80*3,9		38,220

Kód	Popis	MJ	Výměra
104m			0,000
23,46*3,9			91,494
105m			0,000
50,90*4,93			250,937
106m			0,000
12,11*4,5			54,495
107m			0,000
10,39*4,5			46,755
108am			0,000
14,99*4,5			67,455
109m			0,000
20,54*3,9			80,106
110m			0,000
9,55*3,9			37,245
111m			0,000
5,16*3,9			20,124
112m			0,000
14,63*3,9			57,057
113m			0,000
13,90*3,9			54,210
114m			0,000
13,88*3,9			54,132
115m			0,000
11,05*3,9			43,095
116m			0,000
22,19*3,9			86,541
117m			0,000
9,23*3,9			35,997
118m			0,000
48,35*4,09			197,752
119m			0,000
27,22*3,5			95,270
120m			0,000
18,58*3,5			65,030
121m			0,000
17,08*3,5			59,780
122m			0,000
19,85*3,9			77,415
123m			0,000
23,68*4,09			96,851
124m			0,000
15,75*3,25			51,188
125m			0,000
18,86*1,5			28,290
126m			0,000
30,58*1,5			45,870
127m			0,000
12,12*3,9			47,268
128m			0,000
12,50*3,25			40,625

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Mezisoučet		1 961,262
	2.NP		0,000
	stěny		0,000
	201m		0,000
	33,81*3,5		118,335
	202m		0,000
	24,50*3,9		95,550
	203m		0,000
	33,0*3,5		115,500
	204m		0,000
	32,99*3,5		115,465
	205am		0,000
	23,40*3,5		81,900
	206m		0,000
	33,90*3,5		118,650
	207m		0,000
	26,49*1,5		39,735
	208m		0,000
	36,01*1,5		54,015
	209m		0,000
	48,55*4,42		214,591
	210m		0,000
	33,23*3,5		116,305
	211m		0,000
	28,09*3,5		98,315
	212m		0,000
	8,0*2,8		22,400
	213m		0,000
	28,35*4,090		115,952
	Mezisoučet		1 306,713
	3.NP dtto 2.NP		0,000
	1306,713		1 306,713
	4.NP v uznatelných nákladech		0,000
	Součet		5 766,713
A7_ker_obklad			166,891
	405m		0,000
	26,04*3,0-0,9*2,02*3		72,666
	406m		0,000
	24,43*3,0-0,9*2,02*3		67,836
	409m		0,000
	2,32*1,5		3,480
	410m		0,000
	1,140*1,5+1,5*2*1,5		6,210
	412m		0,000
	1,610*1,5		2,415
	418m		0,000
	5,30*3,0-0,8*2,02		14,284
	Součet		166,891
A7_ma_strop	neuznatelné		897,930
	1.PP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	stropy		0,000
001m			0,000
16,05			16,050
002m			0,000
7,63			7,630
003m			0,000
35,88			35,880
004m			0,000
19,80			19,800
005m			0,000
4,30			4,300
006m			0,000
66,89			66,890
007m			0,000
8,00			8,000
008m			0,000
19,40			19,400
009m			0,000
37,81			37,810
010m			0,000
38,71			38,710
011m			0,000
38,24			38,240
012m			0,000
61,67			61,670
013m			0,000
14,57			14,570
014m			0,000
20,90			20,900
015m			0,000
39,59			39,590
016m			0,000
16,47			16,470
017m			0,000
62,78			62,780
018m			0,000
5,71			5,710
Mezisoučet			514,400
1.NP			0,000
stropy			0,000
104m			0,000
29,02			29,020
106m			0,000
8,26			8,260
107m			0,000
4,93			4,930
109m			0,000
16,30			16,300
118m			0,000
71,19			71,190

Kód	Popis	MJ	Výměra
	122m		0,000
	26,37		26,370
	Mezisoučet		156,070
	2.NP		0,000
	stropy		0,000
	209m		0,000
	74,97		74,970
	213m		0,000
	38,76		38,760
	Mezisoučet		113,730
	3.NP dtto 2.NP		0,000
	113,730		113,730
	4.NP v uznatelných nákladech		0,000
	Součet		897,930
Použití figury:			
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	897,930
A7_malba	neuznatelné		6 664,643
	1.PP		0,000
	stěny		0,000
	001m		0,000
	20,26*2,3		46,598
	002m		0,000
	12,09*2,3		27,807
	003m		0,000
	29,10*2,3		66,930
	004m		0,000
	18,77*2,3		43,171
	005m		0,000
	8,49*2,3		19,527
	006m		0,000
	32,90*2,7		88,830
	007m		0,000
	12,76*2,3		29,348
	008m		0,000
	26,62*2,3		61,226
	009m		0,000
	25,0*2,7		67,500
	010m		0,000
	24,4*2,7		65,880
	011m		0,000
	34,59*2,3		79,557
	012m		0,000
	61,62*5,0		308,100
	013m		0,000
	18,7*2,3		43,010
	014m		0,000
	34,59*2,3		79,557
	015m		0,000
	016m		0,000
	17,34*2,3		39,882

Kód	Popis	MJ	Výměra
017m			0,000
41,47*2,7			111,969
018m			0,000
5,71*2,3			13,133
stropy			0,000
001m			0,000
16,05			16,050
002m			0,000
7,63			7,630
003m			0,000
35,88			35,880
004m			0,000
19,80			19,800
005m			0,000
4,30			4,300
006m			0,000
66,89			66,890
007m			0,000
8,00			8,000
008m			0,000
19,40			19,400
009m			0,000
37,81			37,810
010m			0,000
38,71			38,710
011m			0,000
38,24			38,240
012m			0,000
61,67			61,670
013m			0,000
14,57			14,570
014m			0,000
20,90			20,900
015m			0,000
39,59			39,590
016m			0,000
16,47			16,470
017m			0,000
62,78			62,780
018m			0,000
5,71			5,710
Mezisoučet			1 706,425
1.NP			0,000
stěny			0,000
101m			0,000
20,60*3,9			80,340
102m			0,000
14,80*3,9			57,720
103m			0,000
9,80*3,9			38,220

Kód	Popis	MJ	Výměra
104m			0,000
23,46*3,9			91,494
105m			0,000
50,90*4,93			250,937
106m			0,000
12,11*4,5			54,495
107m			0,000
10,39*4,5			46,755
108am			0,000
14,99*4,5			67,455
109m			0,000
20,54*3,9			80,106
110m			0,000
9,55*3,9			37,245
111m			0,000
5,16*3,9			20,124
112m			0,000
14,63*3,9			57,057
113m			0,000
13,90*3,9			54,210
114m			0,000
13,88*3,9			54,132
115m			0,000
11,05*3,9			43,095
116m			0,000
22,19*3,9			86,541
117m			0,000
9,23*3,9			35,997
118m			0,000
48,35*4,09			197,752
119m			0,000
27,22*3,5			95,270
120m			0,000
18,58*3,5			65,030
121m			0,000
17,08*3,5			59,780
122m			0,000
19,85*3,9			77,415
123m			0,000
23,68*4,09			96,851
124m			0,000
15,75*3,25			51,188
125m			0,000
18,86*1,5			28,290
126m			0,000
30,58*1,5			45,870
127m			0,000
12,12*3,9			47,268
128m			0,000
12,50*3,25			40,625

Kód	Popis	MJ	Výměra
	stropy		0,000
	104m		0,000
	29,02		29,020
	106m		0,000
	8,26		8,260
	107m		0,000
	4,93		4,930
	109m		0,000
	16,30		16,300
	118m		0,000
	71,19		71,190
	122m		0,000
	26,37		26,370
	Mezisoučet		2 117,332
	2.NP		0,000
	stěny		0,000
	201m		0,000
	33,81*3,5		118,335
	202m		0,000
	24,50*3,9		95,550
	203m		0,000
	33,0*3,5		115,500
	204m		0,000
	32,99*3,5		115,465
	205am		0,000
	23,40*3,5		81,900
	206m		0,000
	33,90*3,5		118,650
	207m		0,000
	26,49*1,5		39,735
	208m		0,000
	36,01*1,5		54,015
	209m		0,000
	48,55*4,42		214,591
	210m		0,000
	33,23*3,5		116,305
	211m		0,000
	28,09*3,5		98,315
	212m		0,000
	8,0*2,8		22,400
	213m		0,000
	28,35*4,090		115,952
	stropy		0,000
	209m		0,000
	74,97		74,970
	213m		0,000
	38,76		38,760
	Mezisoučet		1 420,443
	3.NP dtto 2.NP		0,000
	1420,443		1 420,443

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4.NP v uznatelných nákladech		0,000
	Součet		6 664,643
Použití figury:			
784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	6 664,643
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	6 664,643
A8_obvody_4NP			435,280
	401m		0,000
	17,37-0,9		16,470
	402m		0,000
	17,85-0,9		16,950
	403m		0,000
	18,57-0,9		17,670
	404m		0,000
	12,88-0,9*5-0,8-1,1		6,480
	405m		0,000
	26,04-0,9-0,8*2		23,540
	406m		0,000
	24,43-0,9-0,8*2		21,930
	408m		0,000
	17,2-1,0-1,2-1,2		13,800
	409m		0,000
	35,0-1,0-5,8		28,200
	410m		0,000
	35,5-1,0-5,8		28,700
	411m		0,000
	2,0*2+5,49*2-0,9		14,080
	412m		0,000
	115,97-1,42-0,9		113,650
	413m		0,000
	57,65-1,25-1,43*6-1,0*2-1,18		44,640
	414m		0,000
	26,47-1,43		25,040
	415m		0,000
	31,23-1,43		29,800
	416m		0,000
	26,16-1,43		24,730
	418m		0,000
	4,30-0,8		3,500
	419m		0,000
	7,1-1,0		6,100
	Součet		435,280
A9 opr fasád			249,861
	štitý		0,000
	plocha cad		0,000
	sever		0,000
	48,22		48,220
	jih		0,000
	48,22		48,220
	východ		0,000
	49,42		49,420

Kód	Popis	MJ	Výměra
	západ		0,000
	58,16		58,160
	Mezisoučet		204,020
	" $+5\%$ na složitost" $204,020*0,05$		10,201
	komíny		0,000
	$(2,1*2+0,6*2)*2,0$		10,800
	$(2,46*2+0,77*2)*2,0$		12,920
	$(2,38*2+0,6*2)*2,0$		11,920
	Součet		249,861
Použití figury:			
622335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	249,861
783823159	Penetrační fungicidní nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	249,861
B1_podhl_ezalit			1 530,671
	101m		0,000
	25,20		25,200
	102m		0,000
	13,60		13,600
	105m		0,000
	130,59		130,590
	119m		0,000
	41,29		41,290
	120m		0,000
	20,38		20,380
	121m		0,000
	16,07		16,070
	127m		0,000
	8,92		8,920
	128m		0,000
	9,44		9,440
	Mezisoučet		265,490
	201m		0,000
	69,34		69,340
	202m		0,000
	29,99		29,990
	203m		0,000
	67,02		67,020
	204m		0,000
	67,19		67,190
	205m		0,000
	31,00		31,000
	206m		0,000
	70,34		70,340
	210m		0,000
	59,22		59,220
	211m		0,000
	45,49		45,490
	212m		0,000
	3,75		3,750
	213m		0,000
	38,76		38,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Mezisoučet		482,100
301m			0,000
69,30			69,300
302m			0,000
29,99			29,990
303m			0,000
67,02			67,020
304m			0,000
67,24			67,240
305m			0,000
30,99			30,990
306m			0,000
70,34			70,340
307m			0,000
26,48			26,480
308m			0,000
29,40			29,400
309m			0,000
71,54			71,540
3010m			0,000
59,21			59,210
311m			0,000
45,64			45,640
312m			0,000
1,93			1,930
313m			0,000
8,13			8,130
314m			0,000
29,07			29,070
	Mezisoučet		606,280
401m			0,000
23,72			23,720
402m			0,000
18,10			18,100
403m			0,000
19,14			19,140
404m			0,000
12,51			12,510
405m			0,000
15,19			15,190
406m			0,000
14,48			14,480
407m			0,000
30,06			30,060
408m			0,000
20,54			20,540
	" +15% na šikminy"153,740*0,15		23,061
	Mezisoučet		176,801
	Součet		1 530,671
B2_podhl_kazet			101,360

Kód	Popis	MJ	Výměra
109m			0,000
16,30			16,300
110m			0,000
5,21			5,210
111m			0,000
1,51			1,510
112m			0,000
12,36			12,360
113m			0,000
11,13			11,130
114m			0,000
11,13			11,130
115m			0,000
7,56			7,560
117m			0,000
5,12			5,120
207m			0,000
2,75*1,6			4,400
208m			0,000
26,64			26,640
Součet			101,360
B3_puda_plocha			640,400
401m			0,000
23,72			23,720
402m			0,000
18,10			18,100
403m			0,000
19,14			19,140
404m			0,000
12,51			12,510
405m			0,000
15,19			15,190
406m			0,000
14,48			14,480
407m			0,000
30,06-23,70			6,360
408m			0,000
20,54			20,540
409m			0,000
500,36			500,360
"plocha pod příčkami"10,0			10,000
Součet			640,400
B4_omitk_rakos			1 384,331
101m			0,000
25,20			25,200
102m			0,000
13,60			13,600
103m			0,000
5,99			5,990
105m			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
133,00			133,000
108am			0,000
9,68			9,680
110m			0,000
5,21			5,210
111m			0,000
1,51			1,510
112m			0,000
12,36			12,360
113m			0,000
11,13			11,130
114m			0,000
11,13			11,130
115m			0,000
7,56			7,560
116m			0,000
26,33			26,330
117m			0,000
5,12			5,120
119m			0,000
41,29			41,290
120m			0,000
20,38			20,380
121m			0,000
16,07			16,070
124m			0,000
10,63			10,630
125m			0,000
8,77			8,770
126m			0,000
11,00			11,000
127m			0,000
8,92			8,920
128m			0,000
9,44			9,440
Mezisoučet			394,320
201m			0,000
69,34+(4,45+1,8+0,5)*0,700			74,065
203m			0,000
67,02			67,020
204m			0,000
67,19			67,190
205am			0,000
25,69			25,690
206m			0,000
69,89			69,890
208m			0,000
26,63			26,630
210m			0,000
60,53			60,530

Kód	Popis	MJ	Výměra
211m			0,000
45,49			45,490
212m			0,000
3,75			3,750
Mezisoučet			440,255
301m			0,000
69,30+(4,4+2,160)*0,700			73,892
303m			0,000
67,02			67,020
304m			0,000
67,24			67,240
305am			0,000
25,69			25,690
306m			0,000
69,89			69,890
308m			0,000
29,41			29,410
309m			0,000
71,21			71,210
310m			0,000
59,21			59,210
311m			0,000
45,64			45,640
312m			0,000
1,94			1,940
313m			0,000
8,13+2,02*0,7			9,544
314m			0,000
29,07			29,070
Mezisoučet			549,756
Součet			1 384,331