

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19_27_03

Stavba: Kostelec u Jihlavy ON - oprava

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 01.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

Uchazeč:

SEŽEV facility s.r.o., Vídeňská 298/135, Přízřenice, 619 00 Brno

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

LD projekt s.r.o.

IČ:

28358562

DIČ:

CZ28358562

Zpracovatel:

LD projekt s.r.o.

IČ:

28358562

DIČ:

CZ28358562

Poznámka:

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

Cena bez DPH

16 446 126,77

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 446 126,77	3 453 686,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

19 899 813,39

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19_27_03

Stavba: Kostelec u Jihlavy ON - oprava

Místo: Datum: 01.09.2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: LD projekt s.r.o.

Uchazeč: SEŽEV facility s.r.o., Vídeňská 298/135, Přízřenice, 619 00 Br Zpracovatel: LD projekt s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

16 446 126,77 **19 899 813,39**

SO.01 **Kostelec u Jihlavy ON - oprava** 16 446 126,77 19 899 813,39 **STA**

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostelec u Jihlavy ON - oprava

Objekt:

SO.01 - Kostelec u Jihlavy ON - oprava

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 01.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

Uchazeč:

SEŽEV facility s.r.o., Vídeňská 298/135, Přízřenice, 619 00 Brno

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

LD projekt s.r.o.

IČ:

28358562

DIČ:

CZ28358562

Zpracovatel:

LD projekt s.r.o.

IČ:

28358562

DIČ:

CZ28358562

Poznámka:

Cena bez DPH

16 446 126,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 446 126,77	21,00%	3 453 686,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 899 813,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostelec u Jihlavy ON - oprava

Objekt:

SO.01 - Kostelec u Jihlavy ON - oprava

Místo:

Datum: 01.09.2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: LD projekt s.r.o.

Uchazeč: SEŽEV facility s.r.o., Vídeňská 298/135, Přízřenice, 619 00 Brno

Zpracovatel: LD projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 446 126,77

HSV - Práce a dodávky HSV

5 059 883,85

1 - Zemní práce	423 761,87
18 - Povrchové úpravy terénu, sadové úpravy	23 327,72
2 - Zakládání	33 728,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	174 913,07
4 - Vodorovné konstrukce	15 008,24
5 - Komunikace pozemní	634 477,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 924 909,44
61 - Úprava povrchů vnitřních	591 617,93
62 - Úprava povrchů vnějších	1 495 724,46
64 - Osazování výplní otvorů	783 210,00
8 - Trubní vedení	75 205,20
997 - Přesun sutě	707 359,19
998 - Přesun hmot	70 520,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 061 834,30
94 - Lešení a stavební výtahy	254 218,43
PSV - Práce a dodávky PSV	9 132 821,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	63 810,43
712 - Povlakové krytiny	423 527,39
713 - Izolace tepelné	445 915,92
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	140 343,65

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	202 175,99
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	5 574,30
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	164 788,92
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	32 790,44
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	289 751,92
734 - Ústřední vytápění - armatury	68 675,02
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	139 593,39
740 - Elektroinstalace - silnoproud	1 186 972,41
740-R02 - Specifikace dodávky rozvodnice R02	31 228,58
740-R08 - Specifikace dodávky rozvodnice R08	52 915,97
740-R09 - Specifikace dodávky rozvodnice R09	33 050,89
740-R10 - Specifikace dodávky rozvodnice R10	14 136,95
740-RE1 - Specifikace dodávky rozvodnice RE1	9 011,94
740-D - Specifikace ostatních dodávek	13 018,14
740-1 - Elektromontáže	226 036,36
740-RH-VB - Úprava stávajícího rozvaděče RH-VB	30 857,20
740-RZS-VB - Úprava stávajícího rozvaděče RZS-VB	12 617,22
740-RZS-DK - Úprava stávajícího rozvaděče RZS-DK	30 853,37
740-2 - Svítidla	393 193,90
740-3 - Bleskosvod	186 143,75
740-4 - Úprava slaboproudých rozvodů	9 030,64
740-8 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	126 303,30
740-9 - Zkoušky a revize	18 574,20
751 - Vzduchotechnika	63 143,96
751-1 - VZT zař.č.1 - Větrání hygienického zázemí	22 941,29
751-2 - VZT zař.č.2 - Větrání hygienického zázemí	21 779,47
751-3 - VZT zař.č.3 - Větrání skladu	18 036,28
762 - Konstrukce tesařské	258 573,52
763 - Konstrukce suché výstavby	190 606,76
764 - Konstrukce klempířské	525 304,51
765 - Krytina skládaná	1 848,37
766 - Konstrukce truhlářské	1 439 230,33
767 - Konstrukce zámečnické	1 690 726,61
771 - Podlahy z dlaždic	356 584,04
772 - Podlahy z kamene	10 953,60
773 - Podlahy z litého teraca	1 518,31

776 - Podlahy povlakové	410 476,65
777 - Podlahy lité	166 054,82
781 - Dokončovací práce - obklady	265 249,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	250 790,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	165 146,53
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	30 193,84
796 - Vybavení a příslušenství	142 499,55
M - Práce a dodávky M	3 500,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	3 500,00
OST - Ostatní náklady	435 087,55
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	753 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kostelec u Jihlavy ON - oprava

Objekt:

SO.01 - Kostelec u Jihlavy ON - oprava

Místo:

Datum: 01.09.2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: LD projekt s.r.o.

Uchazeč: SEŽEV facility s.r.o., Vídeňská 298/135, Přízřenice, 619 00 Brno

Zpracovatel: LD projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

16 446 126,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 059 883,85

D 1

Zemní práce

423 761,87

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	248,000	83,80	20 782,40
	VV		"SC01:"240,9		240,900		
	VV		"SC02:"2,0*1,0+1,8*2,0+1,5*1,0		7,100		
	VV		Součet		248,000		
2	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	285,600	521,00	148 797,60
	VV		"SC01:"278,5		278,500		
	VV		"SC02:"2,0*1,0+1,8*2,0+1,5*1,0		7,100		
	VV		Součet		285,600		
3	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	59,740	618,00	36 919,32
	VV		"oprava asfalt. plochy:"21		21,000		
	VV		"102:"38,74		38,740		
	VV		Součet		59,740		
4	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z živichých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	21,000	433,00	9 093,00
	VV		"oprava asfalt. plochy:"21		21,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	135,910	59,90	8 141,01
	VV		"SC01:"9,55+2,2+29,74+9,26+2,93+3,72+1,56+16,1+1,82+1,0+5,0+5,7+18,43+1,5+12,4+13,0+2,0		135,910		
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	3,400	909,00	3 090,60
	VV		"NZ01:"2,0*2,0*0,85		3,400		
7	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin	m3	40,635	32,30	1 312,51
	VV		3,4+4,419+31,7+1,116		40,635		
8	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	4,419	1 400,00	6 186,60
	VV		"NZ02:"5,05*0,75*0,85+0,5*0,75*1,35+0,5*0,75*1,85		4,419		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	132212212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	31,700	1 170,00	37 089,00
	VV		"NZ03:"8,0*1,2*0,5		4,800		
	VV		"ZTI:"26,9		26,900		
	VV		Součet		31,700		
10	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,116	2 060,00	2 298,96
	VV		"N07:"0,8*0,8*0,7		0,448		
	VV		"N17:"0,9*1,06*0,7		0,668		
	VV		Součet		1,116		
11	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	26,900	567,00	15 252,30
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	49,906	256,00	12 775,94
	VV		"NZ01:"2,0*2,0*0,85		3,400		
	VV		"NZ02:"5,05*0,75*0,85+0,5*0,75*1,35+0,5*0,75*1,85		4,419		
	VV		"NZ03:"8,0*1,2*0,5		4,800		
	VV		"zásyp:"-2,0*2,0*0,837		-3,348		
	VV		"ZTI:"26,9		26,900		
	VV		3,4+4,419+4,8+1,116		13,735		
	VV		Součet		49,906		
13	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	199,626	19,40	3 872,74
	VV		"NZ01:"2,0*2,0*0,85*4		13,600		
	VV		"NZ02:"(5,05*0,75*0,85+0,5*0,75*1,35+0,5*0,75*1,85)*4		17,678		
	VV		"NZ03:"8,0*1,2*0,5*4		19,200		
	VV		"zásyp:"-2,0*2,0*0,837*4		-13,392		
	VV		"ZTI:"26,9*4		107,600		
	VV		(3,4+4,419+4,8+1,116)*4		54,940		
	VV		Součet		199,626		
14	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	49,906	328,00	16 369,17
	VV		"NZ01:"2,0*2,0*0,85		3,400		
	VV		"NZ02:"5,05*0,75*0,85+0,5*0,75*1,35+0,5*0,75*1,85		4,419		
	VV		"NZ03:"8,0*1,2*0,5		4,800		
	VV		"zásyp:"-2,0*2,0*0,837		-3,348		
	VV		"ZTI:"26,9		26,900		
	VV		3,4+4,419+4,8+1,116		13,735		
	VV		Součet		49,906		
15	K	167111103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	9,271	530,00	4 913,63
	VV		"NZ01:"2,0*2,0*0,85		3,400		
	VV		"NZ02:"5,05*0,75*0,85+0,5*0,75*1,35+0,5*0,75*1,85		4,419		
	VV		"NZ03:"8,0*1,2*0,5		4,800		
	VV		"zásyp:"-2,0*2,0*0,837		-3,348		
	VV		Součet		9,271		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	26,900	18,50	497,65
17	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,348	218,00	729,86
	VV		"NZ01:"2,0*2,0*0,837		3,348		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	R1700001	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ruční, štěrkodrt' f 8-16 mm vč. dodání mat.	m3	21,200	1 155,00	24 486,00
	VV		"N12:"2,0*3,25		6,500		
	VV		"ZTI:"14,7		14,700		
	VV		Součet		21,200		
19	K	R1700003	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,800	1 155,00	11 319,00
	VV		"ZTI:"9,8		9,800		
20	K	R1700010	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	94,823	385,00	36 506,86
	VV		"NZ01:"2,0*2,0*0,85*1,9		6,460		
	VV		"NZ02:"(5,05*0,75*0,85+0,5*0,75*1,35+0,5*0,75*1,85)*1,9		8,397		
	VV		"NZ03:"8,0*1,2*0,5*1,9		9,120		
	VV		"zásyp:"-2,0*2,0*0,837*1,9		-6,361		
	VV		"ZTI:"26,9*1,9		51,110		
	VV		(3,4+4,419+4,8+1,116)*1,9		26,097		
	VV		Součet		94,823		
D	18		Povrchové úpravy terénu, sadové úpravy				23 327,72
21	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,000	38,80	1 396,80
	VV		36		36,000		
22	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	36,000	193,00	6 948,00
	VV		36		36,000		
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,000	19,50	702,00
	VV		36		36,000		
24	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,000	20,60	741,60
	VV		36		36,000		
25	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	36,000	2,08	74,88
	VV		36		36,000		
26	K	R18100001	Doprava ornice	km	30,000	33,00	990,00
	VV		30		30,000		
27	M	R18100002	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,300	242,00	314,60
	VV		1,3		1,300		
28	M	R18100003	Chemický postřik	l	0,100	2 798,40	279,84
	VV		0,1		0,100		
29	M	R18100004	Ornice	m3	7,200	1 650,00	11 880,00
	VV		36*0,2		7,200		
D	2		Zakládání				33 728,77
30	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	4,320	1 420,00	6 134,40
	VV		"NZ03:"8,0*1,2*0,45		4,320		
31	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,248	2 850,00	706,80
	VV		"N07:"0,8*0,8*0,2		0,128		
	VV		"N17:"0,7*0,86*0,2		0,120		
	VV		Součet		0,248		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,012	65 340,00	784,08
	VV		(0,8*0,8+4*0,8*0,5)*1,3*0,00198		0,006		
	VV		(0,7*0,86+2*0,7*0,5+2*0,86*0,5)*1,3*0,00198		0,006		
	VV		Součet		0,012		
33	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	6,958	2 830,00	19 691,14
	VV		"NZ01:"5,05*0,75*0,837		3,170		
	VV		"NZ03:"8,0*1,2*0,28		2,688		
	VV		"S01c:"(2,0+0,2)*0,5		1,100		
	VV		Součet		6,958		
34	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	3,348	319,00	1 068,01
	VV		2*2,0*0,837		3,348		
35	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	3,348	61,20	204,90
	VV		2*2,0*0,837		3,348		
36	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,712	2 900,00	2 064,80
	VV		"N07:"0,8*0,5*0,2*4		0,320		
	VV		"N17:"2*1,06*0,5*0,2+2*0,9*0,5*0,2		0,392		
	VV		Součet		0,712		
37	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	2,760	941,00	2 597,16
	VV		"N07:"4*0,6*0,5		1,200		
	VV		"N17:"2*0,7*0,5+2*0,86*0,5		1,560		
	VV		Součet		2,760		
38	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	2,760	173,00	477,48
	VV		"N07:"4*0,6*0,5		1,200		
	VV		"N17:"2*0,7*0,5+2*0,86*0,5		1,560		
	VV		Součet		2,760		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				174 913,07
39	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	25,000	413,00	10 325,00
	VV		2+2+5+16		25,000		
40	K	310237251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	5,000	604,00	3 020,00
41	K	311270331	Zdivo z přesných vápenopískových tvárnic na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 200 mm, formát a rozměr tvárnic 7DF 248x200x248 mm plných, pevnosti přes P15 do P25	m2	2,460	1 330,00	3 271,80
	VV		1,2*2,05		2,460		
42	K	311270531	Zdivo z přesných vápenopískových tvárnic na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 240 mm, formát a rozměr cihel 8DF 248x240x248 mm plných, pevnosti přes P15 do P25	m2	2,460	1 590,00	3 911,40
	VV		1,2*2,05		2,460		
43	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	40,249	1 030,00	41 456,47
	VV		5,775*5,16		29,799		
	VV		3,75*1,16		4,350		
	VV		"m.č.102:"6,1		6,100		
	VV		Součet		40,249		
44	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	5,800	1 290,00	7 482,00
	VV		1,0*2,1		2,100		
	VV		1,0*2,1		2,100		
	VV		"N029:"				
	VV		1,0*0,8		0,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,0*0,8		0,800		
	VV		Součet		5,800		
45	K	311273121	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 400 kg/m3, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 450 mm	m2	32,031	1 960,00	62 780,76
	VV		6,15*4,25-2*0,6*0,9		25,058		
	VV		2*0,2*3,65		1,460		
	VV		9*0,35*0,75		2,363		
	VV		9*0,35		3,150		
	VV		Součet		32,031		
46	K	R311300001	Podbetonování a obetonování překladů C20/25	m3	0,232	11 330,00	2 628,56
	VV		"m.č.105:"2*0,3*0,35*0,1+3,905*0,18*0,3		0,232		
47	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	689,00	1 378,00
48	K	317143465	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm	kus	1,000	4 220,00	4 220,00
49	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,045	9 590,00	431,55
	VV		"B33 L100x100x10 dl. 1000 mm:"1,0*0,01504		0,015		
	VV		"103 L60x60x5 dl. 900 mm:"1,0*0,0083		0,008		
	VV		"104-L120 dl. 1200 mm:"2*0,0111		0,022		
	VV		Součet		0,045		
50	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,142	8 800,00	1 249,60
	VV		"101:"0,1398+0,0024		0,142		
51	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,154	58 912,00	9 072,45
52	M	R13000001	ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm	t	0,003	56 515,20	169,55
	VV		"101:"0,00264		0,003		
53	M	13010532	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 150x100x10mm	t	0,017	59 225,60	1 006,84
54	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x5mm	t	0,009	59 673,60	537,06
55	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,029	58 912,00	1 708,45
56	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	9,010	556,00	5 009,56
	VV		"m.č.107:"0,9*2,1		1,890		
	VV		"m.č.110:"2,225*3,2		7,120		
	VV		Součet		9,010		
57	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	20,204	755,00	15 254,02
	VV		2,5*4,25		10,625		
	VV		2*1,5*2,55-2*0,8*1,97		4,498		
	VV		-2*0,8*1,97		-3,152		
	VV		2*0,2*3,65		1,460		
	VV		9*0,35*0,75		2,363		
	VV		9*0,35		3,150		
	VV		0,9*1,4		1,260		
	VV		Součet		20,204		
D	4		Vodorovné konstrukce				15 008,24
58	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a vyztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropích železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus	10,000	690,00	6 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	2,397	558,00	1 337,53
	VV		2*3,905*0,18+3,305*0,3		2,397		
60	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	2,397	130,00	311,61
	VV		2*3,905*0,18+3,305*0,3		2,397		
61	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	2,397	573,00	1 373,48
	VV		2*3,905*0,18+3,305*0,3		2,397		
62	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	2,397	87,70	210,22
	VV		2*3,905*0,18+3,305*0,3		2,397		
63	K	430321515	Schodišřové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,300	3 520,00	1 056,00
	VV		"N22:"2,0*0,3*0,5		0,300		
64	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,000	407,00	407,00
	VV		"N22:"2,0*0,5		1,000		
65	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,000	84,90	84,90
	VV		"N22:"2,0*0,5		1,000		
66	K	R45100001	Lože pod potrubí z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	2,500	1 331,00	3 327,50
	VV		2,5		2,500		
D	5		Komunikace pozemní				634 477,62
67	K	564861111	Podklad ze šřterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutnřením, po zhutnření tl. 200 mm	m2	21,000	211,00	4 431,00
	VV		"oprava asfalt. plochy:"21		21,000		
68	K	565185101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutnřením v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnření tl. 150 mm	m2	21,000	2 750,00	57 750,00
	VV		"oprava asfalt. plochy:"21		21,000		
69	K	565231112	Podklad ze šřterku částečně zpevnřeného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutnřením, po zhutnření tl. 200 mm	m2	21,000	450,00	9 450,00
	VV		"oprava asfalt. plochy:"21		21,000		
70	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutnřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnření tl. 50 mm	m2	21,000	1 358,00	28 518,00
	VV		"oprava asfalt. plochy:"21		21,000		
71	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěšř s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplnřením spár, s hutnřením, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0.5 m2. pro plochy do 300 m2	m2	285,600	432,00	123 379,20
	VV		"SC01:"278,5		278,500		
	VV		"SC02:"7,1		7,100		
	VV		Součet		285,600		
72	K	R56400001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 11-22 mm s rozprostřením a zhutnřením, po zhutnření tl. 250 mm	m2	327,875	255,20	83 673,70
	VV		"SC01:"278,5		278,500		
	VV		"SC02:"7,1		7,100		
	VV		9,5*4,45		42,275		
	VV		Součet		327,875		
73	K	R56400002	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání,železných rohoží s rámy, plochy přes 1 m2	kus	3,000	2 200,00	6 600,00
	VV		3		3,000		
74	M	R56400003	Nerez zápuřný řám AISI 304, vř. kotevního materiálu SC02	m	18,600	646,80	12 030,48
	VV		"SC02:"2*(2,0+1,0)+2*(1,8+2,0)+2*(1,5+1,0)		18,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	M	R56400004	Čistící rohož hliníkové profily 27 mm, specifikace viz SC02	m2	7,100	13 860,00	98 406,00
	VV		"SC02:"				
	VV		2,0*1,0		2,000		
	VV		1,8*2,0		3,600		
	VV		1,5*1,0		1,500		
	VV		Součet		7,100		
76	M	R56400005	Betonová dlažba 400x400x60 mm, barva přírodní, mrazuvzdorná, s ochranným nátěrem specifikace viz SC01	m2	285,600	690,80	197 292,48
	VV		"SC01:"278,5		278,500		
	VV		"SC02:"7,1		7,100		
	VV		Součet		285,600		
77	M	R56400006	Betonová dlažba reliéfní 200x100x60 mm, mrazuvzdorná, specifikace viz SC01 s ochranným systémem proti znečištění a pronikající vodě	m2	8,910	633,60	5 645,38
	VV		"SC01:"4,2+1,2+2,7		8,100		
	VV		"ztratne 10%:"0,1*8,1		0,810		
	VV		Součet		8,910		
78	M	R56400007	Betonová dlažba pásu hmatového kontrastu 200x200x60 mm, mrazuvzdorná, specifikace viz SC01 s ochranným systémem proti znečištění a pronikající vodě	m2	10,670	622,60	6 643,14
	VV		"SC01:"4,66+1,2+1,2+2,64		9,700		
	VV		"ztratne 10%:"0,1*9,7		0,970		
	VV		Součet		10,670		
79	M	R56400008	Betonová dlažba zdrsněný pás 400x400x40 mm, mrazuvzdorná, trýskaná specifikace viz SC01 s ochranným systémem proti znečištění a pronikající vodě	m2	1,100	598,40	658,24
	VV		"SC01:"1,0		1,000		
	VV		"ztratne 10%:"0,1*1		0,100		
	VV		Součet		1,100		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 924 909,44
80	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	10,000	379,00	3 790,00
81	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	30,000	806,00	24 180,00
82	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,720	34,00	432,48
	VV		"F14:"1,2*(7,5+3,1)		12,720		
83	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,557	3 820,00	5 947,74
	VV		"m.č.102:"6,1*0,05		0,305		
	VV		"m.č.105:"9,83*0,057		0,560		
	VV		"m.č.126:"6,2*0,06		0,372		
	VV		4*0,08		0,320		
	VV		Součet		1,557		
84	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,066	4 360,00	287,76
	VV		"ST03 doplnění po sondě:"0,5*0,5*0,05		0,013		
	VV		"S02a:"1,05*0,05		0,053		
	VV		Součet		0,066		
85	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	4,663	3 490,00	16 273,87
	VV		"S06-S07:"6,15*3,0*0,15+2*1,5*0,45*0,15		2,970		
	VV		"S02a:"1,0*0,15		0,150		
	VV		"S01a:"1,4*0,15+3,46*0,15		0,729		
	VV		"N12:"2,66*1,53*0,2		0,814		
	VV		Součet		4,663		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,116	29 700,00	3 445,20
	VV		"S06-S07:"(6,15*3,0+2*1,5*0,45+9,83)*1,3*0,00198		0,076		
	VV		"S02a:"(1,0*1,3+1,4+6,1)*0,00198		0,017		
	VV		"S01a:"(1,4+3,46)*1,3*0,00198		0,013		
	VV		"N12:"2,66*1,53*1,3*0,00198		0,010		
	VV		Součet		0,116		
D	61		Úprava povrchů vnitřních				591 617,93
87	K	R61200001	Celoplošné vystěrkování podkladu parapetů, ostění a nadpraží před montáží výplní otvorů včetně výztužné síťoviny	m2	104,369	817,00	85 269,47
	VV		2*(0,6+0,6)*0,45*9		9,720		
	VV		2*(1,2+0,6)*0,45*2		3,240		
	VV		2*(2+3,76)*0,45*1		5,184		
	VV		2*(0,75+3,355)*0,45*9		33,251		
	VV		2*(1,5+1,5)*0,45*6		16,200		
	VV		2*(0,6+1,2)*0,45*3		4,860		
	VV		2*(1,5+2,7)*0,45*1		3,780		
	VV		2*(1,2+1,8)*0,45*3		8,100		
	VV		2*(1,5*1,8)*0,45*6		14,580		
	VV		2*(1,2+2,7)*0,45*1		3,510		
	VV		2*(0,6*0,9)*0,45*4		1,944		
	VV		Součet		104,369		
88	K	R61200002	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	7,470	284,00	2 121,48
	VV		"m.č.S08:"2*2,1*0,3+1,5*0,3		1,710		
	VV		"m.č.102:"3,9*(0,3+0,3+0,3)		3,510		
	VV		"m.č.105:"2,5*0,3		0,750		
	VV		"m.č.119:"0,3*(2*2,1+0,8)		1,500		
	VV		Součet		7,470		
89	K	R61200003	Montáž rohových omítkových profilů vč dodávky profilu D+M	m2	35,330	312,00	11 022,96
	VV		6*0,6		3,600		
	VV		2*3,65		7,300		
	VV		2*2*(0,6+0,9)		6,000		
	VV		2*3,3+2*3,305+2*2,61		18,430		
	VV		Součet		35,330		
90	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	23,512	322,00	7 570,86
	VV		"m.č.S09:"22,52		22,520		
	VV		"m.č.102:"3,305*0,3		0,992		
	VV		Součet		23,512		
91	K	611331125	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	38,136	341,00	13 004,38
	VV		"m.č.:S01:"2*4,63*1,5+2*0,25*1,5+13,86*0,1		16,026		
	VV		"m.č.120:"(1,69*1,5)+(6,4*1,5)+2*0,05*1,5+1,25*1,5+2*(1,5+1,5)*0,3		15,960		
	VV		"m.č.201:"4,1*1,5		6,150		
	VV		Součet		38,136		
92	K	611331195	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	38,136	91,60	3 493,26
	VV		"m.č.:S01:"2*4,63*1,5+2*0,25*1,5+13,86*0,1		16,026		
	VV		"m.č.120:"(1,69*1,5)+(6,4*1,5)+2*0,05*1,5+1,25*1,5+2*(1,5+1,5)*0,3		15,960		
	VV		"m.č.201:"4,1*1,5		6,150		
	VV		Součet		38,136		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	241,920	278,00	67 253,76
	VV		"m.č.:S01:"2*(2,15*2,4)*0,3			3,096	
	VV		"m.č.:S05:"2*(0,75+1,35)*0,3*3			3,780	
	VV		"m.č.:S08:"1,5*2,1+2*(1,2+0,6)*0,3			4,230	
	VV		"m.č.:S09:"21,36*2,72-0,8*1,97-1,2*0,6-2*0,6*0,6			55,083	
	VV		"m.č.:S10:"2*(0,6+0,6)*0,3*3			2,160	
	VV		"m.č.:S12:"2*(0,6*0,6)*0,3*1			0,216	
	VV		"m.č.:S13:"2*(0,6+0,6)*0,3*2			1,440	
	VV		"m.č.:S14:"2*(0,6+0,6)*0,3*1			0,720	
	VV		"m.č.:101:"2*(1,5+1,8)*0,1*2			1,320	
	VV		"m.č. 102:"2*(1,475+2,61*0,2)+2*(1,5+1,8)*0,2*3+7,28*3,3-0,8*1,97+2*0,3*3,3			32,382	
	VV		"m.č.:103:"0,9*2,1+2*(0,6+0,9)*0,2*2+0,8*1,0			3,890	
	VV		"m.č.:104:"0,9*2,1+2*(0,6+0,9)*0,2*2+0,8*1,0			3,890	
	VV		"m.č.:105:"6,35*1,5-0,8-1,5-1,5*1,5+1,5*2,54-0,8*1,97+6,35*5,16-2*0,6*0,9+2*(0,6+0,9)*0,25*2			40,395	
	VV		"m.č. 106:"2*(1,5+1,8)*0,2+1,5*2,54-0,8*1,9+5,775*5,16			33,409	
	VV		"m.č. 107:"2*(1,5+1,5)*0,2+0,9*2,1			3,090	
	VV		"m.č. 108:"2*(1,2+0,6)*0,2			0,720	
	VV		"m.č. 110:"2*(1,2+0,6)*0,2+2,225*3,2			7,840	
	VV		"m.č. 112:"2*(1,2+0,6)*0,2			0,720	
	VV		"m.č. 116:"2*(1,5+1,5)*0,2			1,200	
	VV		"m.č. 117:"2*(1,5+1,5)*0,2			1,200	
	VV		"m.č. 118:"2*(1,5+1,5)*0,2*2			2,400	
	VV		"m.č. 119:"0,9*2,1			1,890	
	VV		"m.č. 120:"2*(1,5+1,5)*0,3			1,800	
	VV		"m.č. 121:"9*(0,7+2,14)*0,2			5,112	
	VV		"m.č. 124:"2*(1,2+1,8)*0,2			1,200	
	VV		"m.č. 125:"2*(1,2+1,8)*0,2			1,200	
	VV		"m.č.:126:"4,65*4,25-0,8*1,97+2,2*4,25			27,537	
	VV		Součet			241,920	
94	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	241,920	64,40	15 579,65
	VV		"m.č.:S01:"2*(2,15*2,4)*0,3			3,096	
	VV		"m.č.:S05:"2*(0,75+1,35)*0,3*3			3,780	
	VV		"m.č.:S08:"1,5*2,1+2*(1,2+0,6)*0,3			4,230	
	VV		"m.č.:S09:"21,36*2,72-0,8*1,97-1,2*0,6-2*0,6*0,6			55,083	
	VV		"m.č.:S10:"2*(0,6+0,6)*0,3*3			2,160	
	VV		"m.č.:S12:"2*(0,6*0,6)*0,3*1			0,216	
	VV		"m.č.:S13:"2*(0,6+0,6)*0,3*2			1,440	
	VV		"m.č.:S14:"2*(0,6+0,6)*0,3*1			0,720	
	VV		"m.č.:101:"2*(1,5+1,8)*0,1*2			1,320	
	VV		"m.č. 102:"2*(1,475+2,61*0,2)+2*(1,5+1,8)*0,2*3+7,28*3,3-0,8*1,97+2*0,3*3,3			32,382	
	VV		"m.č.:103:"0,9*2,1+2*(0,6+0,9)*0,2*2+0,8*1,0			3,890	
	VV		"m.č.:104:"0,9*2,1+2*(0,6+0,9)*0,2*2+0,8*1,0			3,890	
	VV		"m.č.:105:"6,35*1,5-0,8-1,5-1,5*1,5+1,5*2,54-0,8*1,97+6,35*5,16-2*0,6*0,9+2*(0,6+0,9)*0,25*2			40,395	
	VV		"m.č. 106:"2*(1,5+1,8)*0,2+1,5*2,54-0,8*1,9+5,775*5,16			33,409	
	VV		"m.č. 107:"2*(1,5+1,5)*0,2+0,9*2,1			3,090	
	VV		"m.č. 108:"2*(1,2+0,6)*0,2			0,720	
	VV		"m.č. 110:"2*(1,2+0,6)*0,2+2,225*3,2			7,840	
	VV		"m.č. 112:"2*(1,2+0,6)*0,2			0,720	
	VV		"m.č. 116:"2*(1,5+1,5)*0,2			1,200	
	VV		"m.č. 117:"2*(1,5+1,5)*0,2			1,200	
	VV		"m.č. 118:"2*(1,5+1,5)*0,2*2			2,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.119:"0,9*2,1		1,890		
	VV		"m.č.120:"2*(1,5+1,5)*0,3		1,800		
	VV		"m.č.121:"9*(0,7+2,14)*0,2		5,112		
	VV		"m.č.124:"2*(1,2+1,8)*0,2		1,200		
	VV		"m.č.125:"2*(1,2+1,8)*0,2		1,200		
	VV		"m.č.:126:"4,65*4,25-0,8*1,97+2,2*4,25		27,537		
	VV		Součet		241,920		
95	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	49,073	289,00	14 182,10
	VV		"m.č.:S02:"16,45*0,1		1,645		
	VV		"m.č.:S03:"18,6*0,1		1,860		
	VV		"m.č.:S04:"14,24*0,1		1,424		
	VV		"m.č.:S05:"21,67*0,1		2,167		
	VV		"m.č.:S06:"18,35*0,1		1,835		
	VV		"m.č.:S07:"19,56*0,1		1,956		
	VV		"m.č.:S08:"24,35*0,1+0,1*7,76		3,211		
	VV		"m.č.:S09:"21,36*0,1		2,136		
	VV		"m.č.:S10:"18,8*1,5		28,200		
	VV		"m.č.:S11:"11,35*0,1		1,135		
	VV		"m.č.:S12:"10,48*0,1		1,048		
	VV		"m.č.:S13:"10,69*0,1		1,069		
	VV		"m.č.:S14:"13,87*0,1		1,387		
	VV		Součet		49,073		
96	K	612331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	49,073	82,60	4 053,43
	VV		"m.č.:S02:"16,45*0,1		1,645		
	VV		"m.č.:S03:"18,6*0,1		1,860		
	VV		"m.č.:S04:"14,24*0,1		1,424		
	VV		"m.č.:S05:"21,67*0,1		2,167		
	VV		"m.č.:S06:"18,35*0,1		1,835		
	VV		"m.č.:S07:"19,56*0,1		1,956		
	VV		"m.č.:S08:"24,35*0,1+0,1*7,76		3,211		
	VV		"m.č.:S09:"21,36*0,1		2,136		
	VV		"m.č.:S10:"18,8*1,5		28,200		
	VV		"m.č.:S11:"11,35*0,1		1,135		
	VV		"m.č.:S12:"10,48*0,1		1,048		
	VV		"m.č.:S13:"10,69*0,1		1,069		
	VV		"m.č.:S14:"13,87*0,1		1,387		
	VV		Součet		49,073		
97	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	320,960	243,00	77 993,28
	VV		"m.č.S01:"15,38		15,380		
	VV		"m.č.S02:"8,87		8,870		
	VV		"m.č.S05:"22,75		22,750		
	VV		"m.č.S06:"14,38		14,380		
	VV		"m.č.S07:"20,91		20,910		
	VV		"m.č.S08:"30,95		30,950		
	VV		"m.č.S10:"13,45		13,450		
	VV		"m.č.S11:"5,82		5,820		
	VV		"m.č.S12:"4,72		4,720		
	VV		"m.č.S13:"5,25		5,250		
	VV		"m.č.S14:"9,88		9,880		
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.116:"11,36		11,360		
	VV		"m.č.117:"9,54+(0,5+0,5)*2,4		11,940		
	VV		"m.č.118:"21,56		21,560		
	VV		"m.č.119:"18,90		18,900		
	VV		"m.č.121:"65,92		65,920		
	VV		"m.č.123:"2,22		2,220		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		"m.č.125:"2,55		2,550		
	VV		"m.č.201:"14,71		14,710		
	VV		Součet		320,960		
98	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 298,791	202,00	262 355,78
	VV		"m.č.S01:"17,16*3,0-1,5*2,4-3*1,1*1,97-(2*4,63*1,5+2*0,25*1,5)		26,739		
	VV		"m.č.S02:"16,45*2,88-16,45*0,1-2*1,1*1,97-2*0,9*1,97		37,851		
	VV		"m.č.S05:"22,67*2,88-1,1*1,97-1,5*1,97-3*0,75*1,33		57,175		
	VV		"m.č.S06:"18,35*4,52-1,1*1,97-1,5*1,97		77,820		
	VV		"m.č.S07:"19,56*4,52-1,1*1,97-0,9*1,97		84,471		
	VV		"m.č.S08:"25,62*4,52-1,1*1,97+5,56*2,1-0,8*1,97		123,735		
	VV		"m.č.S10:"19,91*2,72-2*0,8*1,97-18,8*1,5		22,803		
	VV		"m.č.S11:"11,35*2,72-3*0,8*1,97-2*1,1*1,97		21,810		
	VV		"m.č.S12:"10,42*2,72-0,8*1,97-0,6*0,6		26,406		
	VV		"m.č.S13:"10,69*2,72-0,8*1,97-2*0,6*0,6		26,781		
	VV		"m.č.S14:"13,87*2,72-1,1*1,97-0,6*0,6		35,199		
	VV		"m.č.101:"25,3*3,6-0,8*1,97-1,25*1,97-2*1,5*1,8		81,642		
	VV		"m.č.102:"22,35*3,3-2*0,8*1,97-1,47*2,6-3*1,5*1,8		58,681		
	VV		"m.č.105:"6,35*4,25-0,8*1,97-1,5*2,54		21,602		
	VV		"m.č.106:"10,64*3,6-0,8*1,97-1,5*1,8		34,028		
	VV		"m.č.107:"16,65*3,2-2*0,8*1,97		50,128		
	VV		"m.č.108:"4,5*1,35		6,075		
	VV		"m.č.109:"7,85*3,2-3*0,6*1,97-1,25*1,4		19,824		
	VV		"m.č.110:"6,61*3,2-2*0,6*1,97		18,788		
	VV		"m.č.111:"6,0*1,35		8,100		
	VV		"m.č.112:"4,48*1,35		6,048		
	VV		"m.č.113:"4,85*1,35		6,548		
	VV		"m.č.114:"7,7*3,2-2*0,8*1,97-2*0,6*1,97-1,435*1,4		17,115		
	VV		"m.č.115:"6,25*1,35		8,438		
	VV		"m.č.116:"13,75-3,2-0,8*1,97-1,5*1,5		6,724		
	VV		"m.č.117:"13,38*3,2-0,8*1,97-1,5*1,5		38,990		
	VV		"m.č.118:"21,01*3,2-0,8*1,97-2*1,5*1,5		61,156		
	VV		"m.č.119:"27,6*3,2-6*0,8*1,97-0,9*1,97-1,25*1,97-0,6*1,97		73,447		
	VV		"m.č.120:"17,15*3,5-1,5*1,5-1,25*1,97-(1,69*1,5)-(6,4*1,5)-2*0,05*1,5-1,25*1,5		41,153		
	VV		"m.č.121:"37,75*3,2-0,9*1,97-9*0,75*2,14		104,582		
	VV		"m.č.123:"6*3,6-0,8*1,97		20,024		
	VV		"m.č.124:"5,5*2,8-0,8*1,97		13,824		
	VV		"m.č.125:"6,1*2,8-1,25*1,97-1,3*2,1		11,888		
	VV		"m.č.126:"3,25*4,25		13,813		
	VV		"m.č.201:"16,55*2,7-2*0,8*1,97-4,1*1,5		35,383		
	VV		Součet		1 298,791		
99	K	611335412	Oprava cementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	31,850	255,00	8 121,75
	VV		"m.č.S03:"22,67		22,670		
	VV		"m.č.S04:"9,18		9,180		
	VV		Součet		31,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	612335412	Oprava cementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	91,569	214,00	19 595,77
	VV		"m.č.S03:"21,48*2,88-0,9*1,97-4*0,75*1,33		56,099		
	VV		"m.č.S04:"14,24*2,88-2*0,9*1,97-2*0,75*1,33		35,470		
	VV		Součet		91,569		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 495 724,46
101	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	0,803	732,00	587,80
	VV		"N38:"2,25*0,25+2*0,6*0,2		0,803		
102	M	28375943	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 30mm	m2	0,288	97,90	28,20
	VV		2*0,6*0,2*1,2		0,288		
103	M	28375946	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 60mm	m2	0,689	194,70	134,15
	VV		2,25*0,25*1,2		0,675		
	VV		0,675*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,689		
104	K	R622811003	Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 30 do 40 mm D+M	m2	535,302	612,00	327 604,82
	VV		"F01-Minerální jádrová tepelně izolační zušlechtnutá omítka armovacími vlákny D+M :"				
	VV		"Východní strana:"				
	VV		2,65*12,9-3*1,5*1,5+4,0		31,435		
	VV		3,85*9,675+3,85*0,4*12+3,85*3,375+3,22*1,35-0,6*0,9-1,475*2,61-1,8*1,2+2,1		68,620		
	VV		"Západní strana:"				
	VV		6,525*12,9-6*1,5*1,5+7,5		78,173		
	VV		1,62*12,9-7*0,6*0,6-1,0*1,0+3,22*1,35-1,8*1,2+3,5		23,065		
	VV		"Jižní strana:"				
	VV		6,525*12,9-6*1,5*1,5-3*0,6*1,2+9,5		78,013		
	VV		1,62*12,9+3,8*17,1-3*0,6*0,6-2*1,2*0,6-1,5*2,7-1,2*1,8-6*1,5*1,8-0,85*7,5+12		66,573		
	VV		"Severní strana:"				
	VV		6,525*4,8+2,75*8,1+0,15*3,93-1,5*1,5+1,5		53,435		
	VV		3,85*25,05+1,62*4,8+1,55*0,725*2+0,675*3,85+0,15*1,62+18,4		127,708		
	VV		"N11:"2,3*3,6		8,280		
	VV		Součet		535,302		
105	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	17,140	122,00	2 091,08
	VV		"Režné zdivo komíny:"3,0*0,65+5,6*0,65+2,7+2,0+0,35+5,4+1,1		17,140		
106	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	22,588	59,60	1 346,24
	VV		"Komínové hlavice:"2,6+7*0,08+3*0,08+0,5+1,1+5,6*0,08		5,448		
	VV		"Režné zdivo komíny:"3,0*0,65+5,6*0,65+2,7+2,0+0,35+5,4+1,1		17,140		
	VV		Součet		22,588		
107	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	90,327	19,10	1 725,25
	VV		"A01:"9*(0,6*0,6)		3,240		
	VV		"A02:"2*(1,2*0,6)		1,440		
	VV		"A04:"2*(0,75*3,355)		5,033		
	VV		"A05:"3*(0,75*3,355)		7,549		
	VV		"A06:"3*(0,75*3,355)		7,549		
	VV		"A07:"6*(1,5*1,5)		13,500		
	VV		"A08:"1*(1,2*0,6)		0,720		
	VV		"A09:"2*(1,2*0,6)		1,440		
	VV		"A11:"3*(1,2*1,8)		6,480		
	VV		"A12:"3*(1,5*1,8)		8,100		
	VV		"A13:"3*(1,5*1,8)		8,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"A15:"4*(0,6*0,9)		2,160		
	VV		"A16:"1*(0,75*3,355)		2,516		
	VV		10*(1,5*1,5)		22,500		
	VV		Součet		90,327		
108	K	R62000001	Celoplošná penetrace a vystěrkování režného zdiva - podklad pod svislou část hlavní vodotěsnící vrstvy a parozábrany izolace střech D+M	m2	9,428	264,00	2 488,99
	VV		"ST01:"2*(1,95+2,45)*0,15*2		2,640		
	VV		"ST02:"1,95*0,15		0,293		
	VV		"ST03:"13,05*0,15*2+3,0*0,15*2+5,6*0,15*2		6,495		
	VV		Součet		9,428		
109	K	R62200001	Otryskání ploch stěn vnějších, včetně odklizení po tryskání, vysátí ploch průmyslovým vysavačem, režné zdivo, systém TORBO	m2	443,289	363,00	160 913,91
	VV		"Kominové hlavice:"2,6+7*0,08+3*0,08+0,5+1,1+5,6*0,08		5,448		
	VV		"Režné zdivo komíny:"3,0*0,65+5,6*0,65+2,7+2,0+0,35+5,4+1,1		17,140		
	VV		"F01:"				
	VV		"východní strana:"1,65+29,6+13,3+2,8+2*3,65*4*0,4-(1,2*1,8)-2,5-0,8-1,1-0,5-3*1,5*1,5+0,2*(3*6+3+4,42+6,37+3,6)		52,298		
	VV		"západní strana:"80,8+0,4+0,7-6*1,5*1,5+0,2*(6*6)		75,600		
	VV		"jižní strana:"105,6-6*1,5*1,5-3*0,6*1,2+0,2*(6*6+3*3,6+5,16+6*5,06)		106,404		
	VV		"severní strana:"4,25*2,74+1,6*2,22+8*0,5*2,22+0,55*2,22+0,45*2,22+49,7+0,1-1,5*1,5-0,8-0,6*0,9-1,1+0,2*(3+3,6+4,41+9*5,84+6+7,42)+0,15*4		87,405		
	VV		"F02:"				
	VV		"východní strana:"9,675*0,9+1,57-1,3-0,9+0,2*(4,75+3,23)		9,674		
	VV		"západní strana:"12,9*1,62+1,44-7*0,36+0,2*(7*2,4)-1+0,65*2*1,325		23,901		
	VV		"jižní strana:"13,8*1,62+0,25+1,6+7,6-2*1,2*0,6-3*0,6*0,6+0,2*(3,6+3*2,43+3,6)		32,184		
	VV		"severní strana:"2,76+9,2+9,2+0,7*1,62+0,2*(3,23+7,42+9*4,4)+0,15*1,62+0,4*1,62		33,235		
	VV		Součet		443,289		
110	K	R62200002	Demontáž stávajícího názvu železniční stanice prosvětlená/neprosvětlená vč. likvidace komplet	m2	1,000	823,00	823,00
	VV		"F32:"1		1,000		
111	K	R62200003	Demontáž a likvidace stávajícího orientačního systému v případě světelných tabulí vč. odpojení F22	komple	1,000	1 752,00	1 752,00
112	K	R62200004	Dočasné zakrývání informačního systému při provádění prací F27	komple	1,000	527,00	527,00
113	K	R62200005	Dočasné zakrývání rozhlasu a EPS při provádění prací F28, F42	komple	1,000	513,00	513,00
114	K	R62200006	Dočasné zakrývání jednotky chlazení při provádění prací F29	komple	1,000	503,00	503,00
115	K	R62200007	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva režného z CP	m2	17,140	79,00	1 354,06
	VV		"Režné zdivo komíny:"3,0*0,65+5,6*0,65+2,7+2,0+0,35+5,4+1,1		17,140		
116	K	R62200008	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících	m	586,910	56,00	32 866,96
	VV		9*(3*0,6)+2*(0,6+1,2+0,6)+1*(2,0+3,76+3,76)+9*(0,75+3,355+3,355)+6*(1,5+1,5+1,5)+3*(1,2+0,6+1,2)+1*(1,5+2,7+2,7)+3*(1,2+1,8+1,8)+6*(1,5+1,8,+1,8)		282,760		
	VV		1*(1,5+2,7+2,7)+4*(0,6+0,9+0,9)+10*(1,5+1,5+1,5)		61,500		
	VV		12*3,85+5*3,85+2*7,9+2*2,5+24*4,0		182,250		
	VV		3*0,6		1,800		
	VV		13+6*1,5+13+3+6*1,5+4,8+2,3+3*1,5		58,600		
	VV		Součet		586,910		
117	M	R62200009	profil začišťovací okenní PVC pro venkovní omítky s krycí lamelou	m	378,686	34,10	12 913,19
	VV		9*(3*0,6)+2*(0,6+1,2+0,6)+1*(2,0+3,76+3,76)+9*(0,75+3,355+3,355)+6*(1,5+1,5+1,5)+3*(1,2+0,6+1,2)+1*(1,5+2,7+2,7)+3*(1,2+1,8+1,8)+6*(1,5+1,8,+1,8)		282,760		
	VV		1*(1,5+2,7+2,7)+4*(0,6+0,9+0,9)+10*(1,5+1,5+1,5)		61,500		
	VV		Mezisoučet		344,260		
	VV		"ztratné 10%:"0,1*344,26		34,426		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		378,686		
118	M	R62200010	profil rohový PVC pro vnější omítky ostrý roh	m	200,475	24,20	4 851,50
	VV		12*3,85+5*3,85+2*7,9+2*2,5+24*4,0		182,250		
	VV		"ztratné 10%:"0,1*182,25		18,225		
	VV		Součet		200,475		
119	M	R62200011	profil ukončovací s okapnicí PVC	m	2,079	50,60	105,20
	VV		3*0,6		1,800		
	VV		"ztratné 10%:"0,1*1,8		0,180		
	VV		Součet		1,980		
	VV		1,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,079		
120	M	R62200012	profil soklový ukončovací PVC pro vnější omítky	m	64,460	121,00	7 799,66
	VV		13+6*1,5+13+3+6*1,5+4,8+2,3+3*1,5		58,600		
	VV		"ztratné 10%:"0,1*58,6		5,860		
	VV		Součet		64,460		
121	K	R62200013	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 145g/m2 D+M	m2	30,000	214,00	6 420,00
122	K	R62200014	F02-Úprava plochy pohledové z obkladových pásků pálených na lepidlo včetně spárování, vč. řešení rohových pásků nadpraží a vyzdívky parapetu, formát a barevnost bude předem odsouhlasena D+M	m2	296,766	2 658,00	788 804,03
	VV		"F02:"				
	VV		"Východní strana:"				
	VV		3,85*9,675+3,85*0,4*12+3,85*3,375+3,22*1,35-0,6*0,9-1,475*2,61-1,8*1,2+2,1+3*1,5*0,45		70,645		
	VV		"Západní strana:"				
	VV		1,62*12,9-7*0,6*0,6-1,0*1,0+3,22*1,35-1,8*1,2+3,5+6*1,5*0,45		27,115		
	VV		"Jižní strana:"				
	VV		1,62*12,9+3,8*17,1-3*0,6*0,6-2*1,2*0,6-1,5*2,7-1,2*1,8-6*1,5*1,8-0,85*7,5+12+6*1,5*0,45		70,623		
	VV		"Severní strana:"				
	VV		3,85*25,05+1,62*4,8+1,55*0,725*2+0,675*3,85+0,15*1,62+18,4+1*1,5*0,45		128,383		
	VV		Součet		296,766		
123	K	R622332311	Omítky cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená strojně na omítnutý podklad stěn	m2	241,056	579,00	139 571,42
	VV		"F01-Minerální jádrová tepleně izolační zušlechťená omítky armovacími vlákny D+M :"				
	VV		"Východní strana:"				
	VV		2,65*12,9-3*1,5*1,5+4,0		31,435		
	VV		"Západní strana:"				
	VV		6,525*12,9-6*1,5*1,5+7,5		78,173		
	VV		"Jižní strana:"				
	VV		6,525*12,9-6*1,5*1,5-3*0,6*1,2+9,5		78,013		
	VV		"Severní strana:"				
	VV		6,525*4,8+2,75*8,1+0,15*3,93-1,5*1,5+1,5		53,435		
	VV		Součet		241,056		
D	64		Osazování výplní otvorů				783 210,00
124	K	R64200001	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	30,000	500,00	15 000,00
	VV		"D01:"4*2		8,000		
	VV		"D02:"1*2		2,000		
	VV		"D03:"6*2		12,000		
	VV		"D04:"1*2		2,000		
	VV		"D05:"1*2		2,000		
	VV		"D06:"1*2		2,000		
	VV		"D07:"1*2		2,000		
	VV		Součet		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	R64200002	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,000	500,00	1 000,00
	VV		"D08:"1*2		2,000		
126	K	R64200003	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří do ocelové zárubně, plochy do 2 m2	kus	62,000	500,00	31 000,00
	VV		"D09:"5*2		10,000		
	VV		"D10:"2*2		4,000		
	VV		"D11:"1*2		2,000		
	VV		"D13:"1*2		2,000		
	VV		"D14:"1*2		2,000		
	VV		"D15:"1*2		2,000		
	VV		"D16:"2*2		4,000		
	VV		"D17:"1*2		2,000		
	VV		"D18:"5*2		10,000		
	VV		"D18:"5*2		10,000		
	VV		"D19:"1*2		2,000		
	VV		"D20:"1*2		2,000		
	VV		"D21:"1*2		2,000		
	VV		"D22:"1*2		2,000		
	VV		"D23:"1*2		2,000		
	VV		"F11:"2		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		62,000		
127	K	R64200004	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří do ocelové zárubně, plochy přes 2 m2	kus	4,000	500,00	2 000,00
	VV		"D12:"2*2		4,000		
128	K	R64200005	Osazení ocelových dveřních zárubní rámových pl. do 2,5 m2	kus	4,000	655,00	2 620,00
	VV		"D19:"1		1,000		
	VV		"D20:"1		1,000		
	VV		"D21:"1		1,000		
	VV		"D22:"1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
129	M	R64210001	D01 Dveře vnitřní pravé kovové plně,povrch pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, hladké, 800x1970 mm, Rw= 32dB, □ kování bezpečnostní tř. 3, broušená nerez kulatá rozeta, klika-klika, systém generálního klíče □ RAL 7016	kus	4,000	19 920,00	79 680,00
	VV		"D01:"4		4,000		
130	M	R64210002	D02 Dveře vnitřní pravé kovové plně,povrch pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, hladké, 1100x1970 mm, Rw= 32dB, □ kování bezpečnostní tř. 3, broušená nerez kulatá rozeta, klika-klika, systém generálního klíče □ RAL 7016	kus	1,000	21 850,00	21 850,00
	VV		"D02:"1		1,000		
131	M	R64210003	D03 Dveře vnitřní levé kovové plně,povrch pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, hladké, 1100x1970 mm, Rw= 32dB, □ kování bezpečnostní tř. 3, broušená nerez kulatá rozeta, klika-klika, systém generálního klíče □ RAL 7016	kus	3,000	21 850,00	65 550,00
	VV		"D03:"3		3,000		
132	M	R64210004	D04 Dveře vnitřní levé kovové plně,povrch pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, hladké, 800x1970 mm, Rw= 32dB, □ kování bezpečnostní tř. 3, broušená nerez kulatá rozeta, klika-klika, systém generálního klíče □ EW60DP1+samozaříváč integrovaný □ RAL 7016	kus	1,000	25 400,00	25 400,00
	VV		"D04:"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	M	R64210005	D05 Dveře vnitřní levé kovové plně,povrch pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, hladké, 900x1970 mm, Rw= 32dB, <input type="checkbox"/> kování bezpečnostní tř. 3, broušená nerez kulatá rozeta, klika-klika, systém generálního klíče <input type="checkbox"/> RAL 7016	kus	2,000	15 530,00	31 060,00
	VV		"D05:"2		2,000		
134	M	R64210006	D06 Dveře vnitřní pravé kovové plně,povrch pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, hladké, 800x1970 mm, Rw= 32dB, <input type="checkbox"/> kování bezpečnostní tř. 3, broušená nerez kulatá rozeta, klika-klika, systém generálního klíče <input type="checkbox"/> RAL 7016	kus	1,000	14 920,00	14 920,00
	VV		"D06:"1		1,000		
135	M	R64210007	D07 Dveře vnitřní levé kovové plně,povrch pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, hladké, 1100x1970 mm, Rw= 32dB, <input type="checkbox"/> kování bezpečnostní tř. 3, broušená nerez kulatá rozeta, klika-klika, systém generálního klíče <input type="checkbox"/> EW30DP1+samozavírač integrovaný <input type="checkbox"/> RAL 7016	kus	1,000	32 680,00	32 680,00
	VV		"D07:"1		1,000		
136	M	R64210008	D08 Dveře vnitřní dvoukřídle prave kovove plně,povrch pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, hladké, 1500x1970 mm, Rw= 32dB, <input type="checkbox"/> kování bezpečnostní tř. 3, broušená nerez kulatá rozeta, klika-klika, systém generálního klíče <input type="checkbox"/> EW30DP1+samozavírač integrovaný <input type="checkbox"/> RAL 7016	kus	1,000	25 840,00	25 840,00
	VV		"D08:"1		1,000		
137	M	R64210009	D09 Dveře vnitřní dřevěné levé prosklené hladké, 800x1970 mm <input type="checkbox"/> povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná <input type="checkbox"/> sklo bezpečnostní pískované <input type="checkbox"/> kování bezpečnostní tř. 3,nerez,klika-klika, <input type="checkbox"/> systém generálního klíče (3 úrovně) <input type="checkbox"/> barva kari - žlutá <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kus	5,000	14 960,00	74 800,00
	VV		"D09:"5		5,000		
138	M	R64210010	D10 Dveře vnitřní dřevěné prave prosklené hladké, 800x1970 mm <input type="checkbox"/> povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná <input type="checkbox"/> sklo bezpečnostní pískované <input type="checkbox"/> kování bezpečnostní tř. 3,nerez,klika-klika, <input type="checkbox"/> systém generálního klíče (3 úrovně) <input type="checkbox"/> barva kari - žlutá <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kus	2,000	14 960,00	29 920,00
	VV		"D10:"2		2,000		
139	M	R64210011	D11 Dveře vnitřní dřevěné prave plně hladké, 800x1970 mm <input type="checkbox"/> povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná <input type="checkbox"/> kování bezpečnostní tř. 3,nerez,klika-klika, <input type="checkbox"/> systém generálního klíče (3 úrovně) <input type="checkbox"/> barva kari - žlutá	kus	1,000	12 710,00	12 710,00
	VV		"D11:"1		1,000		
140	M	R64210012	D12 Dveře vnitřní dřevěné levé prosklené hladké dvoukřídle, 1250x1970 mm <input type="checkbox"/> povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná <input type="checkbox"/> sklo bezpečnostní pískované <input type="checkbox"/> kování bezpečnostní tř. 3,nerez,klika-klika, <input type="checkbox"/> systém generálního klíče (3 úrovně) <input type="checkbox"/> barva kari - žlutá	kus	2,000	29 600,00	59 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D12:"2		2,000		
141	M	R64210013	D13 Dveře vnitřní dřevěné prave prosklené hladké, 900x1970 mm povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná sklo bezpečnostní pískované kování bezpečnostní tř. 3, nerez, klika-klika, <input type="checkbox"/> systém generálního klíče (3 úrovně) <input type="checkbox"/> barva kari - žlutá <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kus	1,000	12 710,00	12 710,00
	VV		"D13:"1		1,000		
142	M	R64210014	D14 Dveře vnitřní dřevěné levé plně hladké, 800x1970 mm povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná kování bezpečnostní tř. 3, nerez, klika-klika, <input type="checkbox"/> systém generálního klíče (3 úrovně) <input type="checkbox"/> barva kari - žlutá	kus	1,000	12 710,00	12 710,00
	VV		"D14:"1		1,000		
143	M	R64210015	D15 Dveře vnitřní dřevěné prave plně hladké, 600x1970 mm povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná kování bezpečnostní tř. 3, nerez, klika-klika, <input type="checkbox"/> systém generálního klíče (3 úrovně) <input type="checkbox"/> barva kari - žlutá	kus	1,000	12 710,00	12 710,00
	VV		"D15:"1		1,000		
144	M	R64210016	D16 Dveře vnitřní dřevěné levé plně hladké, 600x1970 mm povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná kování bezpečnostní tř. 3, nerez, klika-klika, <input type="checkbox"/> systém generálního klíče (3 úrovně) <input type="checkbox"/> barva kari - žlutá	kus	2,000	12 710,00	25 420,00
	VV		"D16:"2		2,000		
145	M	R64210017	D17 Dveře vnitřní dřevěné prave prosklené hladké, 600x1970 mm povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná bezpečnostní sklo pískované kování bezpečnostní tř. 3, nerez, klika-klika, <input type="checkbox"/> systém generálního klíče (3 úrovně) <input type="checkbox"/> barva kari - žlutá	kus	1,000	15 960,00	15 960,00
	VV		"D17:"1		1,000		
146	M	R64210018	D18 Dveře vnitřní dřevěné prave plně hladké, 600x1970 mm povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná kování WC, nerez, klika-klika, <input type="checkbox"/> systém generálního klíče (3 úrovně) <input type="checkbox"/> barva kari - žlutá	kus	5,000	15 960,00	79 800,00
	VV		"D18:"5		5,000		
147	M	R64210019	D19 Dveře vnitřní dřevěné levé plně hladké, 800x1970 mm povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná kování bezpečnostní tř. 3, nerez, klika-klika, <input type="checkbox"/> systém generálního klíče (3 úrovně) <input type="checkbox"/> barva kari - žlutá	kus	1,000	12 710,00	12 710,00
	VV		"D19:"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
148	M	R64210020	D20 Dveře vnitřní dřevěné levo píně niaadke, 800x1970 mm povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná kování bezpečnostní tř. 3,nerez,klika-klika, samozavírač s aretací integrovaný systém generálního klíče (3 úrovně) hanva kari - žlutá	kus	1,000	16 180,00	16 180,00
	VV		"D20:"1		1,000		
149	M	R64210021	D21 Dveře vnitřní dřevěné prave píně niaadke, 800x1970 mm povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná kování bezpečnostní tř. 3,nerez,klika-klika, samozavírač s aretací integrovaný systém generálního klíče (3 úrovně) hanva kari - žlutá	kus	1,000	16 180,00	16 180,00
	VV		"D21:"1		1,000		
150	M	R64210022	D22 Dveře vnitřní dřevěné levo píně niaadke, 800x1970 mm povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná kování WC,nerez,klika-klika, systém generálního klíče (3 úrovně) EW30DP3+samozavírač integrovaný hanva kari - žlutá	kus	1,000	19 240,00	19 240,00
	VV		"D22:"1		1,000		
151	M	R64210023	D23 Dveře vnitřní dřevěné prave píně niaadke, 800x1970 mm povrch HPL, vnitřní rám z masivního dřeva, výplň DTD deska plná kování WC,nerez,klika-klika, systém generálního klíče (3 úrovně) EW30DP3+samozavírač integrovaný hanva kari - žlutá	kus	1,000	19 240,00	19 240,00
	VV		"D23:"1		1,000		
152	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	2 655,00	10 620,00
	VV		"D19:"1		1,000		
	VV		"D20:"1		1,000		
	VV		"D21:"1		1,000		
	VV		"D22:"1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
153	K	R64210024	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 900mm š 150mm vč. povrchové úpravy D+M	kus	9,000	500,00	4 500,00
D	8		Trubní vedení				75 205,20
154	K	R80000001	Lapač střešních splavenin DN 110/125 ,D+M	kus	5,000	660,00	3 300,00
155	K	R80000002	Dodatečné napojení na areál. kanal. BET DN300, včetně dodávky tvarovky DN150	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
156	K	R80000003	Výsek a montáž kamenin. odbočky na potrubí DN 300, včetně dodávky trouby DN 300 a odbočky DN 300/150	kus	1,000	17 832,00	17 832,00
157	K	R80000004	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	48,000	351,00	16 848,00
158	M	R80000005	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x1000 mm	kus	16,000	185,90	2 974,40
159	M	R80000006	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm	kus	25,000	203,50	5 087,50
160	M	R80000007	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	7,000	518,10	3 626,70
161	K	R80000008	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	29,000	226,00	6 554,00
162	M	R80000009	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	1,000	172,70	172,70
163	M	R80000010	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus	1,000	159,50	159,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
164	M	R80000011	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	21,000	150,70	3 164,70
165	M	R80000012	Koleno kanalizační KGB 160/ 15° PVC	kus	1,000	201,30	201,30
166	M	R80000013	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	4,000	82,50	330,00
167	M	R80000014	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 125 PVC	kus	1,000	642,40	642,40
168	K	R80000015	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 150	kus	4,000	379,00	1 516,00
169	M	R80000016	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	4,000	352,00	1 408,00
170	K	R80000017	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	48,000	31,00	1 488,00
171	K	R80000018	Čištění kanalizační stoky do DN 200, do 100 m	m	80,000	55,00	4 400,00
172	K	R80000019	Napojení do stáv. šachet Šd1,2 případná oprava, potrubí DN 125,150	kus	2,000	2 000,00	4 000,00

D 997 Přesun sutě 707 359,19

173	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	468,504	233,00	109 161,43
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

VV 468,504 468,504

174	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 090,552	10,20	62 123,63
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

VV 468,504*13 6 090,552

VV Součet 6 090,552

175	K	R99700001	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	167,523	717,00	120 113,99
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

VV 167,523 167,523

176	K	R99700002	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,282	505,00	6 707,41
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

VV 13,282 13,282

177	K	R99700003	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) plasty nevyužitelné bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,919	2 000,00	1 838,00
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

VV 0,919 0,919

178	K	R99700004	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směs stavebního odpadu - ostatní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07, 17 09 04	t	266,339	650,00	173 120,35
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

VV 266,339 266,339

179	K	R99700005	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihly, tašky a keramické výrobky zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02, 17 01 03	t	4,876	650,00	3 169,40
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

VV 4,876 4,876

180	K	R99700006	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné), spalovna dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	6,933	350,00	2 426,55
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

VV 6,933 6,933

181	K	R99700007	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) železo zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 04 05	t	8,632	1,00	8,63
-----	---	-----------	---	---	-------	------	------

VV 8,632 8,632

182	K	R99700008	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot, jiného odpadu	t	468,504	123,00	57 625,99
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

VV 468,504 468,504

183	K	R99700009	Svislá doprava sutí a vybour. hmot, jiného odpadu za půdu, 2.NP a suterén	t	74,421	410,00	30 512,61
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

VV 74,421 74,421

184	K	R99700010	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m pro budovy výšky do 12 m	t	468,504	300,00	140 551,20
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

VV 468,504 468,504

D 998 Přesun hmot 70 520,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	246,575	286,00	70 520,45
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 061 834,30
186	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	41,490	256,00	10 621,44
	VV		"SC01:"9,55+2,2+29,74		41,490		
187	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	42,000	191,40	8 038,80
	VV		"SC01:"9,55+2,2+29,74		41,490		
	VV		"ztratne:"0,51		0,510		
	VV		Součet		42,000		
188	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	94,420	219,00	20 677,98
	VV		"SC01:"9,26+2,93+3,72+1,56+16,1+1,82+1,0+5,0+5,7+18,43+1,5+12,4+13,0+2,0		94,420		
189	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	96,000	146,30	14 044,80
	VV		"SC01:"9,26+2,93+3,72+1,56+16,1+1,82+1,0+5,0+5,7+18,43+1,5+12,4+13,0+2,0		94,420		
	VV		"ztratne:"1,58		1,580		
	VV		Součet		96,000		
190	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	29,000	251,00	7 279,00
191	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	90,000	97,57	8 781,30
	VV		29/0,33		87,879		
	VV		"ztratne:"2,121		2,121		
	VV		Součet		90,000		
192	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	530,750	128,00	67 936,00
	VV		"Suterén:"213,48		213,480		
	VV		"1NP:"302,56		302,560		
	VV		"2NP:"14,71		14,710		
	VV		Součet		530,750		
193	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,434	3 110,00	1 349,74
	VV		0,31*0,7*2,0		0,434		
194	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	2,709	1 290,00	3 494,61
	VV		"odbourání parapetů pro lícové parapetní zdivo:"				
	VV		13*0,6*0,125*0,2		0,195		
	VV		5*1,2*0,125*0,2		0,150		
	VV		6*1,5*0,125*0,2		0,225		
	VV		9*0,75*0,125*0,2		0,169		
	VV		"m.č.102:"2*1,5*0,15*0,97		0,437		
	VV		"B10:"7,6*0,5*0,3+5,7*0,5*0,1		1,425		
	VV		"m.č.112:"0,1*1,2*0,9		0,108		
	VV		Součet		2,709		
195	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	4,429	4 620,00	20 461,98
	VV		"B14:"0,35+0,65		1,000		
	VV		6,3*0,3*0,5+3,225*0,3*0,5		1,429		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,429		
196	K	962042521	Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	3,421	1 440,00	4 926,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.105:"3,305*3,3*0,3+3,095*0,16*0,15*2		3,421		
197	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	28,545	196,00	5 594,82
	VV		"východní strana:"1,0*0,8		0,800		
	VV		"severní strana:"1,0*0,8+9*0,7*3,71+2*0,475*3,76		27,745		
	VV		Součet		28,545		
198	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	22,052	2 860,00	63 068,72
	VV		"ST01:"0,09*(13,0*13,0-(2,45*3,0))		14,549		
	VV		"SC01:"(30,93-2*0,4*0,4)*0,1		3,061		
	VV		"m.č.102:"38,74*0,1		3,874		
	VV		"m.č.105:"5,46*0,1		0,546		
	VV		"m.č.110:"2,225*0,1*0,1		0,022		
	VV		Součet		22,052		
199	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	2,682	2 960,00	7 938,72
	VV		"B15:"2,4*0,2*0,4		0,192		
	VV		"B16:"2*0,185*(1,06+0,81)		0,692		
	VV		"B07:"3*0,5*0,5*0,15		0,113		
	VV		"B11:"1,5*1,1*0,25		0,413		
	VV		"B13:"1,4*1,0*0,15+3,5*0,15		0,735		
	VV		"B14:"3,46*0,15		0,519		
	VV		"B19:"0,6*0,15*0,2		0,018		
	VV		Součet		2,682		
200	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	81,360	66,30	5 394,17
	VV		"m.č.S01:"3,77		3,770		
	VV		"m.č.105:"23,74		23,740		
	VV		"m.č.108:"1,22		1,220		
	VV		"m.č.109:"2,85		2,850		
	VV		"m.č.110:"4,72		4,720		
	VV		"m.č.111:"1,9		1,900		
	VV		"m.č.112:"1,23		1,230		
	VV		"m.č.113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č.114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č.115:"2,07		2,070		
	VV		"m.č.119:"18,90		18,900		
	VV		"m.č.120:"3,0+4,65		7,650		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		"m.č.125:"2,55		2,550		
	VV		"m.č.201:"3,72		3,720		
	VV		Součet		81,360		
201	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	103,360	102,00	10 542,72
	VV		"SC01:"30,93-2*0,4*0,4		30,610		
	VV		"m.č.S01:"3,67		3,670		
	VV		"m.č.S03:"21,66		21,660		
	VV		"m.č.S04:"8,68		8,680		
	VV		"m.č.102:"38,74		38,740		
	VV		Součet		103,360		
202	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	380,780	32,00	12 184,96
	VV		"m.č.S01:"1,8+1,8		3,600		
	VV		"m.č.S03:"17,9		17,900		
	VV		"m.č.S04:"10,9		10,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.102:"3*4*0,4		4,600		
	VV		"m.č.109:"4,8		4,800		
	VV		"m.č.110:"7,63		7,630		
	VV		"m.č.114:"3,5		3,500		
	VV		"m.č.119:"320,05		320,050		
	VV		"m.č.124:"4,7		4,700		
	VV		"m.č.125:"2*1,55		3,100		
	VV		Součet		380,780		
203	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	29,000	37,90	1 099,10
	VV		29,0		29,000		
204	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	72,627	125,00	9 078,38
	VV		"A01:"9*(0,6*0,6)		3,240		
	VV		"A02:"2*(1,2*0,6)		1,440		
	VV		"A04:"2*(0,75*3,355)		5,033		
	VV		"A05:"3*(0,75*3,355)		7,549		
	VV		"A06:"3*(0,75*3,355)		7,549		
	VV		"A07:"6*(1,5*1,5)		13,500		
	VV		"A08:"1*(1,2*0,6)		0,720		
	VV		"A09:"2*(1,2*0,6)		1,440		
	VV		"A11:"3*(1,2*1,8)		6,480		
	VV		"A12:"3*(1,5*1,8)		8,100		
	VV		"A13:"3*(1,5*1,8)		8,100		
	VV		"A15:"4*(0,6*0,9)		2,160		
	VV		"A16:"1*(0,75*3,355)		2,516		
	VV		"m.č.102:"2*(1,6*1,5)		4,800		
	VV		Součet		72,627		
205	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	11,570	188,00	2 175,16
	VV		4,05+7,52		11,570		
206	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	5,670	361,00	2 046,87
	VV		"F12:"2*9*0,45*0,7		5,670		
207	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,852	307,00	2 103,56
	VV		"F11:"2*1,85		3,700		
	VV		"m.č.105:"0,8*1,97		1,576		
	VV		"m.č.107:"0,8*1,97		1,576		
	VV		Součet		6,852		
208	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,900	186,00	725,40
	VV		"F10:"3,9		3,900		
209	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	8,000	20,90	167,20
210	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	5,000	59,80	299,00
211	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	3,000	201,00	603,00
212	K	971033531	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 150 mm	m2	0,288	258,00	74,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.103:"1,2*0,12		0,144		
	VV		"m.č.104:"1,2*0,12		0,144		
	VV		Součet		0,288		
213	K	971033561	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 600 mm	m3	0,401	1 890,00	757,89
	VV		"F17:"0,45*1,2*0,6		0,324		
	VV		"B33:"0,7*0,55*0,2		0,077		
	VV		Součet		0,401		
214	K	971033631	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 150 mm	m2	3,690	140,00	516,60
	VV		"m.č.103:"0,9*2,05		1,845		
	VV		"m.č.104:"0,9*2,05		1,845		
	VV		Součet		3,690		
215	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	4,000	262,00	1 048,00
216	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	2,000	386,00	772,00
217	K	973031614	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus	210,000	37,90	7 959,00
218	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	12,000	49,60	595,20
219	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	170,000	67,00	11 390,00
220	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	50,000	96,40	4 820,00
221	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	65,000	86,60	5 629,00
222	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	320,960	32,70	10 495,39
	VV		"m.č.S01:"15,38		15,380		
	VV		"m.č.S02:"8,87		8,870		
	VV		"m.č.S05:"22,75		22,750		
	VV		"m.č.S06:"14,38		14,380		
	VV		"m.č.S07:"20,91		20,910		
	VV		"m.č.S08:"30,95		30,950		
	VV		"m.č.S10:"13,45		13,450		
	VV		"m.č.S11:"5,82		5,820		
	VV		"m.č.S12:"4,72		4,720		
	VV		"m.č.S13:"5,25		5,250		
	VV		"m.č.S14:"9,88		9,880		
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č.116:"11,36		11,360		
	VV		"m.č.117:"9,54+(0,5+0,5)*2,4		11,940		
	VV		"m.č.118:"21,56		21,560		
	VV		"m.č.119:"18,90		18,900		
	VV		"m.č.121:"65,92		65,920		
	VV		"m.č.123:"2,22		2,220		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		"m.č.125:"2,55		2,550		
	VV		"m.č.201:"14,71		14,710		
	VV		Součet		320,960		
223	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 299,806	26,10	33 924,94
	VV		"m.č.S01:"17,16*3,0-1,5*2,4-3*1,1*1,97-(2*4,63*1,5+2*0,25*1,5)		26,739		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č.S02:"16,45*2,88-16,45*0,1-2*1,1*1,97-2*0,9*1,97		37,851		
VV			"m.č.S05:"22,67*2,88-1,1*1,97-1,5*1,97-3*0,75*1,33		57,175		
VV			"m.č.S06:"18,35*4,52-1,1*1,97-1,5*1,97		77,820		
VV			"m.č.S07:"19,56*4,52-1,1*1,97-0,9*1,97		84,471		
VV			"m.č.S08:"25,62*4,52-1,1*1,97+5,56*2,1-0,8*1,97		123,735		
VV			"m.č.S10:"19,91*2,72-2*0,8*1,97-18,8*1,5		22,803		
VV			"m.č.S11:"11,35*2,72-3*0,8*1,97-2*1,1*1,97-3*0,6*0,6		20,730		
VV			"m.č.S12:"10,42*2,72-0,8*1,97-0,6*0,6		26,406		
VV			"m.č.S13:"10,69*2,72-0,8*1,97-2*0,6*0,6		26,781		
VV			"m.č.S14:"13,87*2,72-1,1*1,97-0,6*0,6		35,199		
VV			"m.č.101:"25,3*3,6-0,8*1,97-1,25*1,97-2*1,5*1,8		81,642		
VV			"m.č.102:"12,15*3,6-0,8*1,97-2*1,5*1,57		37,510		
VV			"m.č.105:"22,35*3,3-2*0,8*1,97-1,47*2,6-3*1,5*1,8		58,681		
VV			"m.č.106:"10,64*3,6-0,8*1,97-1,5*1,8		34,028		
VV			"m.č.107:"16,65*3,2-2*0,8*1,97		50,128		
VV			"m.č.108:"4,5*1,35		6,075		
VV			"m.č.109:"7,85*3,2-3*0,6*1,97-1,25*1,4		19,824		
VV			"m.č.110:"6,61*3,2-2*0,6*1,97		18,788		
VV			"m.č.111:"6,0*1,35		8,100		
VV			"m.č.112:"4,48*1,35		6,048		
VV			"m.č.113:"4,85*1,35		6,548		
VV			"m.č.114:"7,7*3,2-2*0,8*1,97-2*0,6*1,97-1,435*1,4		17,115		
VV			"m.č.115:"6,25*1,35		8,438		
VV			"m.č.116:"13,75-3,2-0,8*1,97-1,5*1,5		6,724		
VV			"m.č.117:"13,38*3,2-0,8*1,97-1,5*1,5		38,990		
VV			"m.č.118:"21,01*3,2-0,8*1,97-2*1,5*1,5		61,156		
VV			"m.č.119:"27,6*3,2-6*0,8*1,97-0,9*1,97-1,25*1,97-0,6*1,97		73,447		
VV			"m.č.120:"17,15*3,5-1,5*1,5-1,25*1,97-(1,69*1,5)-(6,4*1,5)-2*0,05*1,5-1,25*1,5		41,153		
VV			"m.č.121:"37,75*3,2-0,9*1,97-9*0,75*2,14		104,582		
VV			"m.č.123:"6*3,6-0,8*1,97		20,024		
VV			"m.č.124:"5,5*2,8-0,8*1,97		13,824		
VV			"m.č.125:"6,1*2,8-1,25*1,97-1,3*2,1		11,888		
VV			"m.č.201:"16,55*2,7-2*0,8*1,97-4,1*1,5		35,383		
VV			Součet		1 299,806		
224	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	118,733	84,90	10 080,43
VV			"m.č.:S01:"2*4,63*1,5+2*0,25*1,5+13,86*0,1		16,026		
VV			"m.č.:S02:"16,45*0,1		1,645		
VV			"m.č.:S05:"21,67*0,1+2*(0,75+1,35)*0,3*3		5,947		
VV			"m.č.:S06:"18,35*0,1		1,835		
VV			"m.č.:S07:"19,56*0,1		1,956		
VV			"m.č.:S08:"24,35*0,1+0,1*7,76+2*(1,2+0,6)*0,3		4,291		
VV			"m.č.:S10:"18,8*1,5+2*(0,6+0,6)*0,3*3		30,360		
VV			"m.č.:S11:"11,35*0,1		1,135		
VV			"m.č.:S12:"10,48*0,1+2*(0,6*0,6)*0,3*1		1,264		
VV			"m.č.:S13:"10,69*0,1+2*(0,6+0,6)*0,3*2		2,509		
VV			"m.č.:S14:"13,87*0,1+2*(0,6+0,6)*0,3*1		2,107		
VV			"m.č.:101:"2*(1,5+1,8)*0,1*2		1,320		
VV			"m.č.:102:"2*(1,5+1,57)*0,15*2		1,842		
VV			"m.č.:103:"2*(0,6+0,9)*0,15*2		0,900		
VV			"m.č.:104:"2*(0,6+0,9)*0,15*2		0,900		
VV			"m.č.105:"2*(1,475+2,61)*0,2+2*(1,5+1,8)*0,2*3		5,594		
VV			"m.č.106:"2*(1,5+1,8)*0,2		1,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.107:" $2*(1,5+1,5)*0,2$		1,200		
	VV		"m.č.108:" $2*(1,2+0,6)*0,2$		0,720		
	VV		"m.č.110:" $2*(1,2+0,6)*0,2$		0,720		
	VV		"m.č.112:" $2*(1,2+0,6)*0,2$		0,720		
	VV		"m.č.116:" $2*(1,5+1,5)*0,2$		1,200		
	VV		"m.č.117:" $2*(1,5+1,5)*0,2$		1,200		
	VV		"m.č.118:" $2*(1,5+1,5)*0,2*2$		2,400		
	VV		"m.č.120:" $(1,69*1,5)+(6,4*1,5)+2*0,05*1,5+1,25*1,5+2*(1,5+1,5)*0,3$		15,960		
	VV		"m.č.121:" $9*(0,7+2,14)*0,2$		5,112		
	VV		"m.č.124:" $2*(1,2+1,8)*0,2$		1,200		
	VV		"m.č.125:" $2*(1,2+1,8)*0,2$		1,200		
	VV		"m.č.201:" $4,1*1,5$		6,150		
	VV		Součet		118,733		
225	K	978021141	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 30 %	m2	91,569	58,80	5 384,26
	VV		"m.č.S03:" $21,48*2,88-0,9*1,97-4*0,75*1,33$		56,099		
	VV		"m.č.S04:" $14,24*2,88-2*0,9*1,97-2*0,75*1,33$		35,470		
	VV		Součet		91,569		
226	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	68,447	219,00	14 989,89
	VV		"m.č.:S03:" $18,6*0,1+2*(0,75+1,35)*0,3*4$		6,900		
	VV		"m.č.:S04:" $14,24*0,1+2*(0,75+1,35)*0,3*2$		3,944		
	VV		"m.č.:S09:" $21,36*2,72-0,8*1,97-1,2*0,6-2*0,6*0,6+2*(1,2+0,6)*0,3+2*(0,6+0,6)*0,3*2$		57,603		
	VV		Součet		68,447		
227	K	978021241	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 30 %	m2	31,850	84,90	2 704,07
	VV		"m.č.S03:"22,67		22,670		
	VV		"m.č.S04:"9,18		9,180		
	VV		Součet		31,850		
228	K	978021291	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %	m2	22,520	281,00	6 328,12
	VV		"S09:"22,52		22,520		
229	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	321,707	125,00	40 213,38
	VV		"stávající břizolitová omítka:"				
	VV		"východní strana:" $1,65+29,6+13,3+2,8+2*3,65*4*0,4-(1,2*1,8)-2,5-0,8-1,1-0,5-3*1,5+0,2*(3*6+3+4,42+6,37+3,6)$		52,298		
	VV		"západní strana:" $80,8+0,4+0,7-6*1,5*1,5+0,2*(6*6)$		75,600		
	VV		"jižní strana:" $105,6-6*1,5*1,5-3*0,6*1,2+0,2*(6*6+3*3,6+5,16+6*5,06)$		106,404		
	VV		"severní strana:" $4,25*2,74+1,6*2,22+8*0,5*2,22+0,55*2,22+0,45*2,22+49,7+0,1-1,5*1,5-0,8-0,6*0,9-1,1+0,2*(3+3,6+4,41+9*5,84+6+7,42)+0,15*4$		87,405		
	VV		Součet		321,707		
230	K	978059641	Odekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	115,959	127,00	14 726,79
	VV		"východní strana:" $9,675*0,9+1,57-1,3-0,9+0,2*(4,75+3,23)$		9,674		
	VV		"západní strana:" $12,9*1,62+1,44-7*0,36+0,2*(7*2,4)-1+0,65*2*1,325$		23,901		
	VV		"jižní strana:" $13,8*1,62+0,25+1,6+7,6-2*1,2*0,6-3*0,6*0,6+0,2*(3,6+3*2,43+3,6)$		32,184		
	VV		"severní strana:" $2,76+9,2+9,2+0,7*1,62+0,2*(3,23+7,42+9*4,4)+0,15*1,62+0,4*1,62$		33,235		
	VV		"m.č.102:" $(0,7+0,75+0,7+6,16)*1,5+2*1,5*1,5$		16,965		
	VV		Součet		115,959		
231	K	985312113	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm	m2	5,448	420,00	2 288,16
	VV		"Kominové hlavice:" $2,6+7*0,08+3*0,08+0,5+1,1+5,6*0,08$		5,448		
232	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	5,448	508,00	2 767,58
	VV		"Kominové hlavice:" $2,6+7*0,08+3*0,08+0,5+1,1+5,6*0,08$		5,448		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
233	K	R985300001	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně kominové hlavy, tloušťky do 10 mm	m2	5,448	1 900,00	10 351,20
	VV		"Kominové hlavice:"2,6+7*0,08+3*0,08+0,5+1,1+5,6*0,08		5,448		
234	K	R90000001	Osazení poklopu kompozitního s rámem do 100 kg, včetně dodávky poklopu. s rámem 600 x 600 □ Specifikace O01	kus	1,000	10 087,00	10 087,00
	VV		"O01:"1		1,000		
235	K	R90000002	Osazení poklopu kompozitního s rámem do 100 kg, včetně dodávky poklopu. s rámem 600 x 800 □ Specifikace O01	kus	1,000	18 738,00	18 738,00
	VV		"O01:"1		1,000		
236	K	R90000003	Montáž protidešťové žaluzie 250X250 mm, včetně dodávky □ plech pozink, barva RAL 7016 □ síť proti hmyzu □ Specifikace O02	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		"O02:"1		1,000		
237	K	R90000004	Montáž ovrnino komunikacního tabla, včetně dodávky □ antivandal broušená nerez □ 3 tlačítka se štítkem □ rámeček pro zabudování do zdiva □ stříška □ součástí je i demontáž a likvidace stávajícího tabla □ Specifikace O03	kus	1,000	14 228,00	14 228,00
	VV		"O03:"1		1,000		
238	K	R90000005	Montáž sady dvou schránek, včetně dodávky □ sada dvou schránek nad sebou □ nerez broušená □ přední vhoz, přední výběr □ provedení exteriér □ Specifikace O04	kus	1,000	4 358,00	4 358,00
	VV		"O04:"1		1,000		
239	K	R90000006	Montáž protidešťové žaluzie 220X220 mm, včetně dodávky □ plech pozink, barva RAL 7016 □ síť proti hmyzu □ Specifikace O07	kus	3,000	1 911,00	5 733,00
	VV		"O07:"3		3,000		
240	K	R90000007	Bezpečnostní systém střechy horizontální lanový D+M □ specifikace O16	soubor	1,000	96 000,00	96 000,00
	VV		"O16:"1		1,000		
241	K	R90000008	Bezpečnostní systém střechy horizontální lanový D+M □ specifikace O17	soubor	1,000	147 000,00	147 000,00
	VV		"O17:"1		1,000		
242	K	R90000009	Montáž odvodňovací žlab pro zatížení B125 vnitřní š 100 mm s roštem □ specifikace O21	m	8,000	428,00	3 424,00
	VV		"O21:"8		8,000		
243	M	R90000010	Odvodňovací žlab pro zatížení B125 vnitřní s 100 mm s roštem □ polymerbetonový s ochrannou hranou □ žlab s roštem 4x1000 mm, 2x500 mm □ žlab s odtokem DN100 3x1000 mm □ čelní stěna □ pachový uzávěr, košík 3 ks □ specifikace O21	soubor	1,000	26 598,00	26 598,00
	VV		"O21:"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
244	K	R90000011	Demontáž a vybourání betonového anglického dvorku včetně ocelové mříže v chodníku pro stávající náhradní zdroj	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		"F44:"1		1,000		
D	94		Lešení a stavební výtahy				254 218,43
245	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	639,170	53,90	34 451,26
	VV		"stěna východní:"15,45*6,9		106,605		
	VV		"stěna západní:"15,45*6,9		106,605		
	VV		"stěna jižní:"25,15*4,6+14,1*6,9		212,980		
	VV		"stěna severní:"25,15*4,6+14,1*6,9		212,980		
	VV		Součet		639,170		
246	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	36 932,480	2,08	76 819,56
	VV		"cca 90 dnů:"				
	VV		"stěna východní:"15,45*6,9*90		9 594,450		
	VV		"stěna západní:"15,45*6,9*90		9 594,450		
	VV		"stěna jižní:"25,15*4,6+14,1*6,9*90		8 871,790		
	VV		"stěna severní:"25,15*4,6+14,1*6,9*90		8 871,790		
	VV		Součet		36 932,480		
247	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	639,170	35,80	22 882,29
	VV		"stěna východní:"15,45*6,9		106,605		
	VV		"stěna západní:"15,45*6,9		106,605		
	VV		"stěna jižní:"25,15*4,6+14,1*6,9		212,980		
	VV		"stěna severní:"25,15*4,6+14,1*6,9		212,980		
	VV		Součet		639,170		
248	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	639,170	22,10	14 125,66
	VV		"stěna východní:"15,45*6,9		106,605		
	VV		"stěna západní:"15,45*6,9		106,605		
	VV		"stěna jižní:"25,15*4,6+14,1*6,9		212,980		
	VV		"stěna severní:"25,15*4,6+14,1*6,9		212,980		
	VV		Součet		639,170		
249	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	49 281,870	1,04	51 253,14
	VV		"cca 90 dnů:"				
	VV		"stěna východní:"15,45*9,2*90		12 792,600		
	VV		"stěna západní:"15,45*9,2*90		12 792,600		
	VV		"stěna jižní:"25,15*6,9+14,1*9,2*90		11 848,335		
	VV		"stěna severní:"25,15*6,9+14,1*9,2*90		11 848,335		
	VV		Součet		49 281,870		
250	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	639,170	14,90	9 523,63
	VV		"stěna východní:"15,45*6,9		106,605		
	VV		"stěna západní:"15,45*6,9		106,605		
	VV		"stěna jižní:"25,15*4,6+14,1*6,9		212,980		
	VV		"stěna severní:"25,15*4,6+14,1*6,9		212,980		
	VV		Součet		639,170		
251	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	14,500	131,00	1 899,50
	VV		9,0+3,5+2,0		14,500		
252	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	1 305,000	2,49	3 249,45
	VV		"cca 90 dnů:"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(9,0+3,5+2,0)*90		1 305,000		
253	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	14,500	73,00	1 058,50
	VV		9,0+3,5+2,0		14,500		
254	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	589,341	66,10	38 955,44
	VV		"ext:":12,33*3,375+1,782*9,527		58,591		
	VV		"Suterén:":213,48		213,480		
	VV		"1NP:":302,56		302,560		
	VV		"2NP:":14,71		14,710		
	VV		Součet		589,341		
D PSV Práce a dodávky PSV							9 132 821,07
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							63 810,43
255	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m ²	26,270	12,60	331,00
	VV		"S06-S07:":6,15*3,0+2*1,5*0,45		19,800		
	VV		"S01a:":1,4		1,400		
	VV		"S02a:":1,0		1,000		
	VV		"N12:":2,66*1,53		4,070		
	VV		Součet		26,270		
256	K	R711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací vč. materiálu	m ²	0,962	650,00	625,30
	VV		"N07:":0,6*0,6		0,360		
	VV		"N17:":0,7*0,86		0,602		
	VV		Součet		0,962		
257	K	R711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací vč. materiálu	m ²	2,760	650,00	1 794,00
	VV		"N07:":4*0,6*0,5		1,200		
	VV		"N17:":2*0,7*0,5+2*0,86*0,5		1,560		
	VV		Součet		2,760		
258	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m ²	19,736	24,10	475,64
	VV		6,15*0,8		4,920		
	VV		(6,15+3,0+3,0)*0,4		4,860		
	VV		"N11:":2,3*3,6		8,280		
	VV		"N12:":2*(2,66+1,53)*0,2		1,676		
	VV		Součet		19,736		
259	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m ²	2,400	21,20	50,88
	VV		"S01a:":1,4		1,400		
	VV		"S02a:":1,0		1,000		
	VV		Součet		2,400		
260	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m ²	2,850	22,70	64,70
	VV		"B10:":5,7*0,5		2,850		
261	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m ²	26,270	102,00	2 679,54
	VV		"S06-S07:":6,15*3,0+2*1,5*0,45		19,800		
	VV		"S01a:":1,4		1,400		
	VV		"S02a:":1,0		1,000		
	VV		"N12:":2,66*1,53		4,070		
	VV		Součet		26,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
262	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	19,736	117,00	2 309,11
	VV		6,15*0,8		4,920		
	VV		(6,15+3,0+3,0)*0,4		4,860		
	VV		"N11:"2,3*3,6		8,280		
	VV		"N12:"2*(2,66+1,53)*0,2		1,676		
	VV		Součet		19,736		
263	M	R711100002	SBS modifikovaný asfaltový pás natavitelný tl. 4,0 mm s minerálním posypem, vyzužený polyestervou rohoží 200g/m2	m2	60,617	313,50	19 003,43
	VV		"S06-S07:"6,15*3,0+2*1,5*0,45		19,800		
	VV		"m.č.105,126:"				
	VV		6,15*0,8		4,920		
	VV		(6,15+3,0+3,0)*0,4		4,860		
	VV		"S01a:"1,4		1,400		
	VV		"S02a:"1,0		1,000		
	VV		"N11:"2,3*3,6		8,280		
	VV		"N12:"2,66*1,53+2*(2,66+1,53)		12,450		
	VV		Mezisoučet		52,710		
	VV		"Ztratné 15%:" 52,71*0,15		7,907		
	VV		Součet		60,617		
264	K	R71100001	Stěrka hydroizolační stěn hybridní, 2-komp., svislá, zemní vlhkost, 4mm vč. penetrace D+M	m2	32,745	550,00	18 009,75
	VV		0,3*(13,05+14,3+1,4+29,85+29,85+0,65+0,65)		26,925		
	VV		0,2*(13*0,6+5*1,2+6*1,5+9*0,7)		5,820		
	VV		Součet		32,745		
265	M	R71100002	Lak hydroizolační penetrační asfaltový	kg	11,596	93,50	1 084,23
	VV		"spotřeba 0,2kg/m2"				
	VV		"S06-S07:"(6,15*3,0+2*1,5*0,45)*0,2		3,960		
	VV		"m.č.105,126:"				
	VV		6,15*0,8*0,2		0,984		
	VV		(6,15+3,0+3,0)*0,4*0,2		0,972		
	VV		"S01a:"1,4*0,2		0,280		
	VV		"S02a:"1,0*0,2		0,200		
	VV		"N11:"2,3*3,6*0,2		1,656		
	VV		"N12:"2,66*1,53*0,2+2*(2,66+1,53)*0,2		2,490		
	VV		Mezisoučet		10,542		
	VV		"Ztratné 10%:"10,542*0,1		1,054		
	VV		Součet		11,596		
266	K	R71100003	Ochranná vrstva nopovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků,D+M	m2	75,086	184,00	13 815,82
	VV		"obvod objektu v rámci SC01"				
	VV		82,65*0,6*1,15		57,029		
	VV		"N11:"2,3*3,6*1,15		9,522		
	VV		"N12:"2,66*1,53*1,15+ 2*(2,66+1,53)*0,4*1,15		8,535		
	VV		Součet		75,086		
267	K	R71100004	Systémová plastová krycí lišta k nopové folii včetně kotvení a podložky,D+M	m	2,645	165,00	436,43
	VV		"obvod objektu v rámci SC01"				
	VV		82,65*1,15		95,048		
	VV		"N11:"2,3*1,15		2,645		
268	K	R71100005	Separáční PE fólie, visle D+M	m2	22,471	51,00	1 146,02
	VV		"m.č.105:"(9,83+13*0,15)*1,15		13,547		
	VV		"m.č.126:"(6,2+10,4*0,15)*1,15		8,924		
	VV		Součet		22,471		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
269	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	618,250	3,21	1 984,58
D 712 Povlakové krytiny							423 527,39
270	K	71200001	Montáž systémového komínku odvětrání kanalizace včetně dodavky Systémový komínek odvětrání kanalizace DN100 butmenová manžeta integrovaná výška nad izolací 300 mm výška pdo izolací 450 mm specifikace O15	kus	3,000	1 350,00	4 050,00
VV "O15:"3					3,000		
271	K	71200002	Montáž systémového prostupu pro kabely včetně dodavky Systémový prostup pro kabely DN150 s kolenem 180 butmenová manžeta integrovaná výška nad izolací 300 mm výška pdo izolací 500 mm specifikace O22	kus	2,000	2 420,00	4 840,00
VV "O22:"2					2,000		
272	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	5,145	28,40	146,12
VV "ST02:"1,95*2,45+2,45*0,15					5,145		
273	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	413,367	35,40	14 633,19
VV "ST01:"13,0*13,0-(2,45*3,0)+ 2*(2,45+3,0)*0,15+4*0,75*0,15					163,735		
VV "ST03:"18,88*13,05+13,05*0,15+3,0*0,15+5,6*0,15					249,632		
VV Součet					413,367		
274	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	1 240,100	3,61	4 476,76
VV "ST01:"3*(13,0*13,0-(2,45*3,0)+2*(2,45+3,0)*0,15+4*0,75*0,15)					491,205		
VV "ST03:"3*(18,88*13,05+13,05*0,15+3,0*0,15+5,6*0,15)					748,895		
VV Součet					1 240,100		
275	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	413,367	12,20	5 043,08
VV "ST01:"13,0*13,0-(2,45*3,0)+ 2*(2,45+3,0)*0,15+4*0,75*0,15					163,735		
VV "ST03:"18,88*13,05+13,05*0,15+3,0*0,15+5,6*0,15					249,632		
VV Součet					413,367		
276	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	165,347	42,60	7 043,78
VV "ST01 (0,4l/m2):"0,4*(13,0*13,0-(2,45*3,0)+ 2*(2,45+3,0)*0,15+4*0,75*0,15)					65,494		
VV "ST03 (0,4l/m2):"0,4*(18,88*13,05+13,05*0,15+3,0*0,15+5,6*0,15)					99,853		
VV Součet					165,347		
277	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	577,102	48,30	27 874,03
VV "ST01:"13,0*13,0-(2,45*3,0)+ 2*(2,45+3,0)*0,15+4*0,75*0,15					163,735		
VV 13,0*13,0-(2,45*3,0)+ 2*(2,45+3,0)*0,15+4*0,75*0,15					163,735		
VV "ST03:"18,88*13,05+13,05*0,15+3,0*0,15+5,6*0,15					249,632		
VV Součet					577,102		
278	M	R712300001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů AL, PES, skel. rohož, vrchní aktivizovatelná vrstva	m2	180,109	232,10	41 803,30
VV "ST01:"13,0*13,0-(2,45*3,0)+ 2*(2,45+3,0)*0,15+4*0,75*0,15					163,735		
VV "ztratne 10%:"0,1*163,735					16,374		
VV Součet					180,109		
279	M	R712300002	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou skel. rohož, Broof(t1)	m2	454,704	258,50	117 540,98
VV "ST01:"13,0*13,0-(2,45*3,0)+ 2*(2,45+3,0)*0,15+4*0,75*0,15					163,735		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ST03:"18,88*13,05+13,05*0,15+3,0*0,15+5,6*0,15		249,632		
	VV		Mezisoučet		413,367		
	VV		"ztratne 10%:"0,1*413,367		41,337		
	VV		Součet		454,704		
280	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	413,367	105,00	43 403,54
	VV		"ST01:"13,0*13,0-(2,45*3,0)+ 2*(2,45+3,0)*0,15+4*0,75*0,15		163,735		
	VV		"ST03:"18,88*13,05+13,05*0,15+3,0*0,15+5,6*0,15		249,632		
	VV		Součet		413,367		
281	M	R712300003	pás asfaltový horní modifikovaný SBS APP tl 5,2mm s vložkou polyester. rohož, Broof(t1), břidličnatý posyp dolomitově šedá, profilace spodního povrchu	m2	180,109	314,60	56 662,29
	VV		"ST01:"13,0*13,0-(2,45*3,0)+ 2*(2,45+3,0)*0,15+4*0,75*0,15		163,735		
	VV		"ztratne 10%:"0,1*163,735		16,374		
	VV		Součet		180,109		
282	K	R712300004	Dočasné heverování a podepřešní konstrukce antény - trojnoží při realizaci střešeního pláště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"B31:"1		1,000		
283	M	R712300005	pás asfaltový horní modifikovaný SBS APP tl 5,2mm s vložkou polyester. rohož, Broof(t3), břidličnatý posyp dolomitově šedá, profilace spodního povrchu	m2	274,595	255,20	70 076,64
	VV		"ST03:"18,88*13,05+13,05*0,15+3,0*0,15+5,6*0,15		249,632		
	VV		"ztratne 10%:"0,1*249,632		24,963		
	VV		Součet		274,595		
284	K	R712300006	Podložení stojin stožáru ve skladbě geotextilie 300g/m2, nopová fólie 9 mm, betonová dlažba 400x400x60 mm, D+M komplet	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
	VV		"N39 střecha ST01:"3		3,000		
285	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 105,930	3,15	12 933,68
D	713		Izolace tepelné				445 915,92
286	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	16,030	53,00	849,59
	VV		"m.č.105:"9,83		9,830		
	VV		"m.č.126:"6,2		6,200		
	VV		Součet		16,030		
287	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 50mm	m2	44,117	205,98	9 087,22
	VV		"m.č.105:"9,83*2		19,660		
	VV		Mezisoučet		19,660		
	VV		"ztratné 10%:"19,66*0,1		1,966		
	VV		Součet		21,626		
	VV		21,626*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		44,117		
288	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	23,400	16,80	393,12
	VV		"m.č.105:"13		13,000		
	VV		"m.č.126:"10,4		10,400		
	VV		Součet		23,400		
289	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	25,740	26,18	673,87
	VV		"m.č.105:"13		13,000		
	VV		"m.č.126:"10,4		10,400		
	VV		Mezisoučet		23,400		
	VV		"ztratné 10%:"23,4*0,1		2,340		
	VV		Součet		25,740		
290	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	236,000	47,60	11 233,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
291	K	R713190001	Odstranění tepelné izolace střech – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 150 do 400 mm	m2	161,650	190,00	30 713,50
	VV		"ST01:"13,0*13,0-(2,45*3,0)		161,650		
292	K	R713190002	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá, lepidlo PUK	m2	323,300	95,00	30 713,50
	VV		"ST01:"2*(13,0*13,0-(2,45*3,0))		323,300		
293	M	28375926	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	184,635	437,14	80 711,34
	VV		"ST01:"13,0*13,0-(2,45*3,0)		161,650		
	VV		"S06"6,2		6,200		
	VV		Mezisoučet		167,850		
	VV		"ztratné 10%:"0,1*167,85		16,785		
	VV		Součet		184,635		
294	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	6,200	316,80	1 964,16
	VV		"S06"6,2		6,200		
295	M	28375927	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	177,815	538,45	95 744,49
	VV		"ST01:"13,0*13,0-(2,45*3,0)		161,650		
	VV		"ztratné 10%:"0,1*161,65		16,165		
	VV		Součet		177,815		
296	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	10,900	21,20	231,08
	VV		"ST01:"2*(2,45+3,0)		10,900		
297	M	R713190003	klín atikový přechodný EPS200 plochých střech tl 50x50mm	m	10,900	44,00	479,60
298	K	R713190004	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna, lepidlo PUK	m2	161,650	133,00	21 499,45
	VV		"ST01:"13,0*13,0-(2,45*3,0)		161,650		
299	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	22,631	4 862,00	110 031,92
	VV		"ST01:"0,14*(13,0*13,0-(2,45*3,0))		22,631		
300	M	R713190005	Tepelná izolace potrubí POLAR, tl. 15 x 13 mm	m	54,000	16,50	891,00
301	M	R713190006	Tepelná izolace potrubí POLAR, tl. 18 x 13 mm	m	32,000	17,60	563,20
302	M	R713190007	Tepelná izolace potrubí POLAR, tl. 22 x 20 mm	m	36,000	48,40	1 742,40
303	M	R713190008	Tepelná izolace potrubí POLAR, tl. 28 x 25 mm	m	38,000	69,30	2 633,40
304	M	R713190009	Tvarovky a ohyby izolace z polyethylénu, součinitel tepelné vodivosti min. 0,038 W/mK	soubor	1,000	3 184,83	3 184,83
305	M	R713190010	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu WOL 800, 35 x 30 mm	m	18,000	99,78	1 796,04
306	M	R713190011	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu WOL 800, 42 x 40 mm	m	22,000	129,18	2 841,96
307	M	R713190012	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu WOL 800, 54 x 50 mm	m	16,000	231,63	3 706,08
308	M	R713190013	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu WOL 800, 64 x 50 mm	m	20,000	272,75	5 455,00
309	M	R713190014	Tvarovky a ohyby izolace z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu WOL TZB 800	soubor	1,000	3 188,07	3 188,07
310	M	R713190015	Tepelná izolace armatur snímatelná IKA	kus	25,000	753,50	18 837,50
311	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 461,540	1,95	6 750,00
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				140 343,65
312	K	R72100001	Zátka HT potr. D 75 mm, D+M	kus	3,000	66,74	200,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
313	K	R72100002	Čerpadlo ponor. kalové s plovákem-havarijní - ZOV, G 5/4", D+M	kus	1,000	5 877,59	5 877,59
314	K	R72100003	Oprava-propojení dosavadního potrubí kamenin.DN200	kus	1,000	846,50	846,50
315	K	R72100004	Demontáž potrubí litinového do DN 100	m	30,000	152,81	4 584,30
316	K	R72100005	Demontáž potrubí litinového do DN 200	m	5,000	193,27	966,35
317	K	R72100006	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 75	kus	1,000	322,97	322,97
318	K	R72100007	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	5,000	351,94	1 759,70
319	K	R72100008	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	50,000	28,74	1 437,00
320	K	R72100009	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, D+M	m	4,000	215,38	861,52
321	K	R72100010	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, D+M	m	12,000	242,17	2 906,04
322	K	R72100011	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm D+M	m	3,000	309,59	928,77
323	K	R72100012	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm, D+M	m	5,000	712,76	3 563,80
324	K	R72100013	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, D+M	m	13,000	560,86	7 291,21
325	K	R72100014	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, D+M	m	18,000	589,09	10 603,55
326	K	R72100015	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm D+M	m	2,000	495,36	990,72
327	K	R72100016	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm D+M	m	14,000	663,62	9 290,74
328	K	R72100017	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm D+M	m	12,000	1 025,67	12 308,00
329	K	R72100018	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm D+M	m	9,000	1 236,44	11 127,94
330	K	R72100019	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, D+M	m	8,000	576,42	4 611,38
331	K	R72100020	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm D+M	m	1,000	650,29	650,29
332	K	R72100021	Potrubí KG dešťové (svislé) D 110 x 3,2 mm, D+M	m	5,000	346,00	1 730,00
333	K	R72100022	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8,D+M	kus	2,000	70,72	141,44
334	K	R72100023	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8, D+M	kus	5,000	81,86	409,32
335	K	R72100024	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3, D+M	kus	2,000	108,93	217,85
336	K	R72100025	Demontáž vpusti	kus	4,000	175,88	703,51
337	K	R72100026	Demontáž lapače střešních splavenin DN 100	kus	5,000	135,66	678,29
338	K	R72100027	Hlavice ventilační přivětrávací HL900, mřížka, mtž, přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	2,000	1 596,58	3 193,16
339	K	R72100028	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	69,000	25,34	1 748,74
340	K	R72100029	Čerpací zařízení pro několik zař. předmětů-1.PP, splaškové vody, D+M Osazení jedné centrální přečerpávací stanice do jímky. Tato stanice disponuje elektrickým krytím IP68, je tedy vhodná pro instalace do jímk, kde hrozí zatopení. Součástí balení je navíc jak ovládací panel, tak i alarmový box, který v případě poruchy na tuto skutečnost upozorní uživatele. Tato stanice je konstruována taktéž pro odpadní vody z WC, obsahuje proto i řezací ústrojí. Toto ústrojí však lze v případě přečerpávání pouze šedé odpadní vody jednoduše demontovat.	kpl	1,000	46 579,92	46 579,92
341	K	R72100030	Montáž trub z plastických hmot PE 32, čerpání kanalizace	m	5,000	40,66	203,31
342	K	R72100031	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 3,0 mm PN 16	m	5,000	23,59	117,95
343	K	R72100032	Montáž trub z plastických hmot PE 50, čerpání kanalizace	m	5,000	61,52	307,58
344	K	R72100033	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 63 x 5,8 mm PN 16	m	5,000	83,80	419,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
345	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 562,142	1,77	2 764,99
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				202 175,99
346	K	R72200001	Potrubí vícevrstvé vodovod D 20x2mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky,D+M	m	55,000	364,72	20 059,38
347	K	R72200002	Potrubí vícevrstvé vodovod D 26x3mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky, D+M	m	60,000	445,13	26 707,86
348	K	R72200003	Potrubí vícevrstvé vodovod D 32x3mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky, D+M	m	73,000	680,92	49 707,31
349	K	R72200004	Potrubí vícevrst.vodovod D 40x3,5mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky, D+M	m	12,000	949,91	11 398,97
350	K	R72200005	Potrubí vícevrst.vodovod.,D 50x4mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky, D+M	m	1,000	1 253,86	1 253,86
351	K	R72200006	Potrubí ocel vně/vni pozink DN50-54x1,5mm, D+M	m	7,000	750,39	5 252,75
352	K	R72200007	Potrubí ocel.vni/vně pozink. DN32, D35x1,5 mm, D+M	m	6,000	430,33	2 581,96
353	K	R72200008	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 63 mm D+M	m	1,000	138,47	138,47
354	K	R72200009	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 54 mm, D+M	m	8,000	138,96	1 111,68
355	K	R72200010	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm, D+M	m	29,000	74,05	2 147,51
356	K	R72200011	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 28 mm, D+M	m	28,000	76,72	2 148,05
357	K	R72200012	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 35 mm, D+M	m	53,000	92,78	4 917,39
358	K	R72200013	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 40 mm, D+M	m	12,000	99,48	1 193,72
359	K	R72200014	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm, D+M	m	26,000	140,50	3 652,97
360	K	R72200015	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm, D+M	m	32,000	146,74	4 695,55
361	K	R72200016	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm, D+M	m	20,000	177,62	3 552,30
362	K	R72200017	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25, ZOV	soubor	1,000	2 940,33	2 940,33
363	K	R72200018	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	4,000	197,46	789,84
364	K	R72200019	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,000	207,16	207,16
365	K	R72200020	Nástěnka pro baterii G 1/2	pár	8,000	410,36	3 282,91
366	K	R72200021	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	kus	5,000	204,76	1 023,80
367	K	R72200022	Kohout vypouštěcí DN 15	kus	6,000	165,07	990,41
368	K	R72200023	Ventil vod.pojistný pružinový, G 1, D+M	kus	1,000	2 585,93	2 585,93
369	K	R72200024	Tlakoměr 0-10 MPa, D 160, přípojka, D+M	kus	1,000	1 912,53	1 912,53
370	K	R72200025	Nádoba expanzní TUV 12 litrů, D+M	kus	1,000	1 203,03	1 203,03
371	K	R72200026	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	10,000	188,72	1 887,21
372	K	R72200027	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	14,000	268,13	3 753,79
373	K	R72200028	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	13,000	377,33	4 905,34
374	K	R72200029	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	1,000	524,04	524,04
375	K	R72200030	Přechodka PE-ocel D 63 x 2"vnější závit, D+M	kus	2,000	547,72	1 095,44
376	K	R72200031	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 50, DUV, D+M	kus	1,000	1 926,23	1 926,23
377	K	R72200032	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 32, D+M	kus	1,000	879,22	879,22
378	K	R72200033	Ventil vod.zpět,2xvnitř.závit DN 20, D+M	kus	1,000	182,41	182,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
379	K	R72200034	Ventil vod.zpět,2xvnitř.závit DN 25,D+M	kus	1,000	197,36	197,36
380	K	R72200035	Ventil vod.zpět,2xvnitř.závit DN 32, D+M	kus	1,000	295,79	295,79
381	K	R72200036	Zazátkování vývodu vody DN20	kus	1,000	24,13	24,13
382	K	R72200037	Kohout kulový na hadici, DN15 x DN20	kus	5,000	222,71	1 113,57
383	K	R72200038	Vodoměr bytový SV DN 15	kus	4,000	796,50	3 186,00
384	K	R72200039	Vodoměr bytový SV DN 20	kus	4,000	734,87	2 939,47
385	K	R72200040	Vodoměr bytový TV DN 15	kus	4,000	702,88	2 811,53
386	K	R72200041	Oprava-propojení dosavadního potrubí DN 20, byty	kus	1,000	323,27	323,27
387	K	R72200042	Oprava-propojení dosavadního potrubí DN 32, byty	kus	2,000	471,89	943,78
388	K	R72200043	Oprava-propojení dosavadního potrubí DN 50, 1.PP	kus	2,000	725,63	1 451,27
389	K	R72200044	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	215,000	18,99	4 082,85
390	K	R72200045	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	215,000	28,61	6 151,37
391	K	R72200046	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	10,000	84,47	844,74
392	K	R72200047	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	150,000	30,09	4 513,05
393	K	R72200048	Demontáž hydrantových skříní	soubor	1,000	203,18	203,18
394	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 322,696	1,07	2 485,28

D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení 5 574,30

395	K	R72400001	Čerpadlo cirkulační DN20 YONOS, vč. přísl.,D+M	kus	1,000	5 539,40	5 539,40
397	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	55,390	0,63	34,90

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 164 788,92

398	K	R72500001	Klozet závěsný bezokrajový bílý + sedátko s poklopem plastové bílé nerez pant D + M Specifikace viz Q36	soubor	2,000	5 693,63	11 387,26
399	K	R72500002	Zásobník na toaletní papír, nerez, uzamykatelný, 290x100 D + M Specifikace viz Q24	soubor	4,000	1 432,02	5 728,08

VV "O24:"4 4,000

400	K	R72500003	Zásobník hygienických sáčků, nerez, □ D + M Specifikace viz Q24	soubor	4,000	593,20	2 372,80
-----	---	-----------	---	--------	-------	--------	----------

VV "O24:"4 4,000

401	K	R72500004	Koš na hygienické potřeby, nerez, závěsný 12/20l □ D + M Specifikace viz Q24	soubor	6,000	1 907,49	11 444,94
-----	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------

VV "O24:"4 4,000

VV "O25:"2 2,000

VV Součet 6,000

402	K	R72500005	WC štětka válcová, nerez, □ D + M Specifikace viz Q24	soubor	4,000	1 003,91	4 015,64
-----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

VV "O24:"4 4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
403	K	R72500006	Háček na oblečení nástěnný, nerez, □ D + M□ Specifikace viz O24	soubor	6,000	107,34	644,04
	VV		"O24:"4		4,000		
	VV		"O25:"2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
404	K	R72500007	Pisoár vodní keramický, bílý s radarovým slapchovačem vč. sifonu a montážní sady□ D + M□ Specifikace viz O36	soubor	1,000	20 461,92	20 461,92
405	K	R72500008	Dávkovač tekutého mýdla, nerez, uzamykatelný 1l□ D + M□ Specifikace viz O24	soubor	4,000	1 773,83	7 095,32
	VV		"O24:"4		4,000		
406	K	R72500009	Zásobník na papírové ručníky, nerez, uzamykatelný, 600ks utěrek□ D + M□ Specifikace viz O24	soubor	4,000	1 439,55	5 758,20
	VV		"O24:"4		4,000		
407	K	R72500010	Koš na papírové utěrky drátěnný nerez montáž na stěnu□ D + M□ Specifikace viz O24	soubor	4,000	1 447,69	5 790,76
	VV		"O24:"4		4,000		
408	K	R72500011	Baterie umyvadlová stojánková 100,chrom, keram. kartuše□ D + M□ Specifikace viz O36	soubor	2,000	2 208,01	4 416,02
409	K	R72500012	Zrcadlo leštěné skyte upevnění, broušená hrana 600x400 mm, 4 mm□ s bezpečnostní fólií□ D + M□ Specifikace viz O24	soubor	6,000	538,82	3 232,92
	VV		"O24:"6		6,000		
410	K	R72500013	Umyvadlo sanitární bílé, pro instalaci na stěnu, s otvorem pro baterii 600x400 mm, sifon trubkový chrom□ D + M□ Specifikace viz O36	soubor	2,000	2 839,47	5 678,94
411	K	R72500014	Baterie sprchová chrom + hadice 1,25 + ruční sprcha 3 proudy, držák□ D + M□ Specifikace viz O36	soubor	2,000	4 033,69	8 067,38
412	K	R72500015	Dávkovač sprchového gelu, nerez brus, uzamykatelný, 1,2l□ D + M□ Specifikace viz O25	soubor	2,000	1 191,29	2 382,58
	VV		"O25:"2		2,000		
413	K	R72500016	Dvířka instalační 300x300 mm D+M	soubor	3,000	267,83	803,49
414	K	R72500017	Dvířka instalační 150x300 mm kanalizační stopačky D+M	soubor	10,000	288,37	2 883,70
415	K	R72500018	Sifon pračkový, D 40/50 mm, podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2 "	kus	1,000	3 283,83	3 283,83
416	K	R72500019	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	kus	2,000	331,53	663,06
417	K	R72500020	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou, standardní, D+M	kus	1,000	2 369,91	2 369,91
418	K	R72500021	Dřez 600/900, nerez , vč. nožek, D+M	soubor	1,000	12 495,23	12 495,23
419	K	R72500022	Montáž dřezu kameninového	kus	1,000	2 627,53	2 627,53
	VV		"m.č. S04:"1		1,000		
420	M	R72500023	Kameninový dřez kpl	soubor	1,000	10 153,00	10 153,00
	VV		"m.č. S04:"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
421	K	R72500024	Vpust podlahová - sprcha DN 50/75/110, svislý odtok, sifonová vložka PRIMUS, D+M	kus	2,000	2 334,29	4 668,58
422	K	R72500025	Vpust podlahová DN 70/110, tech. místnost, mtž, s vodorovným odtokem, s uzávěrem proti vzduť vodě	soubor	1,000	3 425,25	3 425,25
423	K	R72500026	Nálevka se sifonem PP , DN 32 D+M	kus	2,000	474,21	948,42
424	K	R72500027	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	133,75	401,25
425	K	R72500028	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	soubor	1,000	243,62	243,62
426	K	R72500029	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,000	194,75	389,50
427	K	R72500030	Demontáž dřezů jednodílných na konzolách	soubor	1,000	125,34	125,34
428	K	R72500031	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	3,000	77,87	233,60
429	K	R72500032	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	2,000	172,05	344,11
430	K	R72500033	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	2,000	40,61	81,22
431	K	R72500034	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	kus	3,000	75,56	226,69
432	K	R72500035	Demontáž ventilu odpadního	kus	6,000	20,67	124,04
433	K	R72500036	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	6,000	13,93	83,59
434	K	R72510001	Montáž sprchových dveří včetně dodávky dveře posuvné 900 mm rám bílý, bezpečnostní sklo transparentní 3 mm výška 1880 mm anticalk. tichý chod	kus	2,000	9 662,09	19 324,18
VV					2,000		
435	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 877,187	0,22	412,98
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace				32 790,44
436	K	R72600001	Modul-WC h 112 cm, ovládací dvojtláčítka Sigma 30 chrom D+M	soubor	2,000	12 704,00	25 408,00
437	K	R72600002	Modul-pisoár Duofix Universal, h 112-130 cm D+M	soubor	1,000	7 298,30	7 298,30
438	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	382,463	0,22	84,14
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				289 751,92
439	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	136,000	349,00	47 464,00
440	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	47,000	396,00	18 612,00
441	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	44,000	453,00	19 932,00
442	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	64,000	598,00	38 272,00
443	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	25,000	816,00	20 400,00
444	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	27,000	1 090,00	29 430,00
445	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 54/2	m	16,000	1 820,00	29 120,00
446	K	733223109	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 64/2	m	20,000	3 450,00	69 000,00
447	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	316,000	20,40	6 446,40
448	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	63,000	25,00	1 575,00
449	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 802,514	3,39	9 500,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D		734	Ústřední vytápění - armatury					68 675,02
450	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	64,000	82,60	5 286,40	
451	K	734211120	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	2,000	235,00	470,00	
452	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000	927,00	1 854,00	
453	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	14,000	333,00	4 662,00	
454	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	4,000	431,00	1 724,00	
455	K	734292725	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	2,000	576,00	1 152,00	
456	K	734292728	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2	kus	2,000	1 570,00	3 140,00	
457	K	734499211	Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5	kus	1,000	131,00	131,00	
458	K	R73400001	Vyvažovací ventil STAD PN 25 s vypouštěním DN 50	kus	1,000	4 136,78	4 136,78	
459	K	R73400002	Termostatický ventil RA-N, DN 15, rohový	kus	1,000	319,27	319,27	
460	K	R73400003	Termostatický ventil RA-N, DN 15, přímý	kus	15,000	329,63	4 944,51	
461	K	R73400004	Regulační šroubení s vypouštěním RLV, DN 15, rohové	kus	1,000	288,91	288,91	
462	K	R73400005	Regulační šroubení s vypouštěním RLV, DN 15, přímé	kus	15,000	275,88	4 138,16	
463	K	R73400006	Radiátorové šroubení RLV-K rohové, s možností uzavření a vypuštění, připojovací rozteč 50 mm	kus	15,000	514,45	7 716,74	
464	K	R73400007	Radiátorové šroubení VHS rohové, s integrovaným, přednastavitelným ventilem, s možností uzavření a vypuštění připojovací rozteč 50 mm; přívod je u hlavice, DN 15	kus	1,000	1 553,13	1 553,13	
465	K	R73400008	Kryt ventilu VHS, rohový, barva bílá, válcového tvaru (k otopným žebříkům)	kus	1,000	89,77	89,77	
466	K	R73400009	Termostatická hlavice RAE 5034	kus	31,000	253,46	7 857,20	
467	K	R73400010	Montáž termostatické hlavice	kus	31,000	9,16	284,02	
468	K	R73400011	Svěrné šroubení DN 15	kus	128,000	74,62	9 551,23	
469	K	R73400012	Plnicí a výpustná armatura	kus	1,000	430,79	430,79	
470	K	R73400013	Montáž měřiče tepla do DN 25	kus	1,000	203,73	203,73	
471	K	R73400014	Sada měřiče tepla Sharky 774, DN 20, 2,5 m3, Kulový ventil s jímkou DN 15 (G 3/4") (1 ks), Šroubení DN 15 (2 ks)	kus	1,000	7 622,38	7 622,38	
472	K	R73400015	Mosazná jímka Ø 6,0 mm, 120 mm (pro DN 65 - DN 100)	kus	1,000	792,23	792,23	
473	K	R73400016	Šroubení DN 20	kus	2,000	55,85	111,69	
474	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	768,160	0,28	215,08	

D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					139 593,39
475	K	735151273	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	
476	K	735151274	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
477	K	735151275	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	1,000	2 180,00	2 180,00	
478	K	735151276	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	2,000	2 320,00	4 640,00	
479	K	735151475	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
480	K	735151479	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	1,000	3 650,00	3 650,00
481	K	735151495	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
482	K	735151559	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W	kus	3,000	3 750,00	11 250,00
483	K	735151581	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	1,000	4 990,00	4 990,00
484	K	735151596	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2082 W	kus	1,000	4 760,00	4 760,00
485	K	735151597	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W	kus	1,000	5 120,00	5 120,00
486	K	735151659	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2495 W	kus	1,000	5 310,00	5 310,00
487	K	735151694	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 2330 W	kus	1,000	5 960,00	5 960,00
488	K	735152232	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 354 W	kus	1,000	2 230,00	2 230,00
489	K	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	kus	1,000	2 380,00	2 380,00
490	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	3,000	4 860,00	14 580,00
491	K	R735152579.1	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W, levé	kus	3,000	4 450,10	13 350,30
492	K	735152591	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 925 W	kus	1,000	3 820,00	3 820,00
493	K	735152676	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W	kus	1,000	5 820,00	5 820,00
494	K	735152679	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W	kus	2,000	6 800,00	13 600,00
495	K	R735152679.1	Otopné těleso panelové VKL třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2887 W, levé	kus	1,000	6 190,00	6 190,00
496	K	735152680	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W	kus	1,000	7 440,00	7 440,00
497	K	735152691	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 1331 W	kus	1,000	5 290,00	5 290,00
498	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	276,00	276,00
499	K	73500001	Otopné trubkové těleso K Linear Classic, typ KLC-15060-M, se spodním středovým připojením, výšky/délky 1500/600 mm	kus	1,000	2 483,80	2 483,80
500	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 457,442	2,39	3 483,29

D 740 Elektroinstalace - silnoproud 1 186 972,41

D 740-R02 Specifikace dodávky rozvodnice R02 31 228,58

501	M	R740-MR0200001	Rozvodnice pod omítku, 2/48 modulů, bílé dveře, N/PE svork	kus	1,000	2 935,67	2 935,67
502	K	R740-R0200002	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	kus	1,000	785,79	785,79
503	M	R740-MR0200002	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	kus	1,000	639,42	639,42
504	K	R740-R0200003	20/280/4 Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	kus	1,000	810,18	810,18
505	M	R740-MR0200003	20/280/4 Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	kus	1,000	3 178,97	3 178,97
506	K	R740-R0200004	10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr.,I _r =250A,AC,1+N pól, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	kus	4,000	202,52	810,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
507	M	R740-MR0200004	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =10A	kus	4,000	1 879,70	7 518,80
508	K	R740-R0200005	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	kus	1,000	180,79	180,79
509	M	R740-MR0200005	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =16A	kus	1,000	1 794,96	1 794,96
510	K	R740-R0200006	40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =40A	kus	1,000	1 015,75	1 015,75
511	M	R740-MR0200006	40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =40A	kus	1,000	1 607,53	1 607,53
512	K	R740-R0200007	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	kus	3,000	101,64	304,91
513	M	R740-MR0200007	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	kus	3,000	147,57	442,71
514	K	R740-R0200008	elektroměr 1x57-288 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, napětí: 1x57-288 V	kus	1,000	529,48	529,48
515	M	R740-MR0200008	elektroměr 1x57-288 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, napětí: 1x57-288 V	kus	1,000	8 320,00	8 320,00
516	K	R740-R0200009	Řadová svornice do 2,5 mm ²	kus	11,000	8,24	90,59
517	M	R740-MR0200009	Řadová svornice do 2,5 mm ²	kus	11,000	12,28	135,04
518	K	R740-R0200010	Řadová svornice do 16 mm ²	kus	3,000	14,40	43,20
519	M	R740-MR0200010	Řadová svornice do 16 mm ²	kus	3,000	28,24	84,72

D 740-R08 Specifikace dodávky rozvodnice R08

52 915,97

520	M	R740-MR0800001	Rozvodnice 4/96, pod omítku, bílé dveře, N/PE svork	kus	1,000	3 855,20	3 855,20
521	K	R740-MR0800012	Řadová svornice do 16 mm ²	kus	3,000	22,26	66,77
522	K	R740-R0800002	Hlavní vypínač, 3-pól, I _n =63A	kus	1,000	928,05	928,05
523	M	R740-MR0800002	Hlavní vypínač, 3-pól, I _n =63A	kus	1,000	736,69	736,69
524	K	R740-R0800003	20/280/4 Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	kus	1,000	852,25	852,25
525	M	R740-MR0800003	20/280/4 Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	kus	1,000	3 571,50	3 571,50
526	K	R740-R0800004	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =10A	kus	8,000	205,76	1 646,06
527	M	R740-MR0800004	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I _{dn} =0.03A, I _n =10A	kus	8,000	1 909,30	15 274,40
528	K	R740-R0800005	63/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =63A	kus	1,000	981,68	981,68
529	M	R740-MR0800005	63/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =63A	kus	1,000	2 721,70	2 721,70
530	K	R740-R0800006	40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =40A	kus	2,000	1 003,67	2 007,34
531	M	R740-MR0800006	40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =40A	kus	2,000	1 592,61	3 185,22
532	K	R740-R0800007	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =10A	kus	1,000	108,03	108,03
533	M	R740-MR0800007	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =10A	kus	1,000	155,67	155,67
534	K	R740-R0800008	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	kus	11,000	104,63	1 150,97
535	M	R740-MR0800008	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	kus	11,000	146,70	1 613,70
536	K	R740-R0800009	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	kus	3,000	274,29	822,88
537	M	R740-MR0800009	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	kus	3,000	634,03	1 902,09
538	K	R740-R0800010	elektroměr 3x100-500 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, dva tarify, napětí: 3x100-500 V	kus	1,000	526,16	526,16
539	M	R740-MR0800010	elektroměr 3x100-500 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, dva tarify, napětí: 3x100-500 V	kus	1,000	9 863,00	9 863,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
540	K	R740-R0800011	Řadová svornice do 2,5 mm2	kus	46,000	7,99	367,63
541	M	R740- MR0800011	Řadová svornice do 2,5 mm2	kus	46,000	11,71	538,75
542	K	R740-R0800012	Řadová svornice do 16 mm2	kus	3,000	13,41	40,23
D 740-R09 Specifikace dodávky rozvodnice R09							33 050,89
543	M	R740- MR0900001	Rozvodnice 3/72-C pod omítku, bílé dveře, N/PE svork	kus	1,000	3 302,28	3 302,28
544	K	R740-R0900002	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,000	984,86	984,86
545	M	R740- MR0900002	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,000	692,96	692,96
546	K	R740-R0900003	20/280/4 Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	kus	1,000	894,98	894,98
547	M	R740- MR0900003	20/280/4 Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	kus	1,000	3 453,48	3 453,48
548	K	R740-R0900004	10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	kus	5,000	195,80	979,02
549	M	R740- MR0900004	10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	kus	5,000	1 992,64	9 963,20
550	K	R740-R0900005	63/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	2,000	960,05	1 920,10
551	M	R740- MR0900005	63/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A	kus	2,000	2 755,19	5 510,38
552	K	R740-R0900006	B20/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A	kus	1,000	129,07	129,07
553	M	R740- MR0900006	B20/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A	kus	1,000	184,21	184,21
554	K	R740-R0900007	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	6,000	104,82	628,94
555	M	R740- MR0900007	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	6,000	140,52	843,12
556	K	R740-R0900008	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	3,000	274,50	823,50
557	M	R740- MR0900008	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	3,000	636,20	1 908,60
558	K	R740-R0900009	Řadová svornice do 2,5 mm2	kus	35,000	7,76	271,53
559	M	R740- MR0900009	Řadová svornice do 2,5 mm2	kus	35,000	11,40	399,00
560	K	R740-R0900010	Řadová svornice do 4 mm2	kus	1,000	8,79	8,79
561	M	R740- MR0900010	Řadová svornice do 4 mm2	kus	1,000	16,71	16,71
562	K	R740-R0900011	Řadová svornice do 16 mm2	kus	3,000	14,24	42,71
563	M	R740- MR0900011	Řadová svornice do 16 mm2	kus	3,000	31,15	93,45
D 740-R10 Specifikace dodávky rozvodnice R10							14 136,95
564	M	R740- MR1000001	Rozvodnice 1/12omítku, bílé plast.dveře	kus	1,000	177,81	177,81
565	K	R740-R1000002	Hlavní vypínač, 1-pól, In=20A	kus	1,000	141,99	141,99
566	M	R740- MR1000002	Hlavní vypínač, 1-pól, In=20A	kus	1,000	205,55	205,55
567	K	R740-R1000003	20/280/1 Svodič přepětí třídy C, modulový, 1pól, s lištou	kus	1,000	361,97	361,97
568	M	R740- MR1000003	20/280/1 Svodič přepětí třídy C, modulový, 1pól, s lištou	kus	1,000	1 099,63	1 099,63
569	K	R740-R1000004	10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	kus	1,000	181,38	181,38
570	M	R740- MR1000004	10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	kus	1,000	1 669,05	1 669,05
571	K	R740-R1000005	16/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	kus	1,000	201,78	201,78
572	M	R740- MR1000005	16/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A	kus	1,000	1 496,64	1 496,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
573	K	R740-R1000006	elektroměr 1x57-288 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, napětí: 1x57-288 V	kus	1,000	560,94	560,94
574	M	R740-MR1000006	elektroměr 1x57-288 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, napětí: 1x57-288 V	kus	1,000	7 942,19	7 942,19
575	K	R740-R1000007	Řadová svornice do 2,5 mm2	kus	4,000	7,77	31,07
576	M	R740-MR1000007	Řadová svornice do 2,5 mm2	kus	4,000	10,62	42,48
577	K	R740-R1000008	Řadová svornice do 4 mm2	kus	1,000	9,24	9,24
578	M	R740-MR1000008	Řadová svornice do 4 mm2	kus	1,000	15,23	15,23
D 740-RE1 Specifikace dodávky rozvodnice RE1							9 011,94
579	M	R740-MRE1000001	Typová elektroměrová rozvodnice do výklenku pro 2 přímá dvojsazbová měření	kus	1,000	6 693,12	6 693,12
580	K	R740-RE100002	B20/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	kus	2,000	434,01	868,02
581	M	R740-MRE100002	B20/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	kus	2,000	725,40	1 450,80
D 740-D Specifikace ostatních dodávek							13 018,14
582	K	R740-D00001	modul hlasový s tlačítkem 1/3	kus	1,000	274,94	274,94
583	M	R740-MD00001	modul hlasový s tlačítkem 1/3	kus	1,000	2 381,01	2 381,01
584	K	R740-D00002	modul tlačítkový	kus	1,000	135,89	135,89
585	M	R740-MD00002	modul tlačítkový	kus	1,000	966,39	966,39
586	K	R740-D00003	kryt tlačítkového tabla	kus	1,000	215,18	215,18
587	M	R740-MD00003	kryt tlačítkového tabla	kus	1,000	1 812,69	1 812,69
588	K	R740-D00004	krabice pod omítku	kus	1,000	140,22	140,22
589	M	R740-MD00004	krabice pod omítku	kus	1,000	823,50	823,50
590	K	R740-D00005	univerzální řídicí mini jednotka pro DT	kus	1,000	145,88	145,88
591	M	R740-MD00005	univerzální řídicí mini jednotka pro DT	kus	1,000	1 964,94	1 964,94
592	K	R740-D00006	el. otvírač Profi, N 12V DC	kus	1,000	193,13	193,13
593	M	R740-MD00006	el. otvírač Profi, N 12V DC	kus	1,000	1 170,92	1 170,92
594	K	R740-D00007	Domácí telefon	kus	3,000	53,74	161,22
595	M	R740-MD00007	Domácí telefon	kus	3,000	877,41	2 632,23
D 740-1 Elektromontáže							226 036,36
596	M	R740-M100001	krabice přístrojová	kus	121,000	9,64	1 166,44
597	K	R740-100002	krabice odbočná d 68 mm	kus	75,000	64,46	4 834,35
598	M	R740-M100002	krabice odbočná d 68 mm	kus	75,000	40,34	3 025,50
599	K	R740-100003	krabice odbočná d 97 mm	kus	12,000	75,98	911,74
600	M	R740-M100003	krabice odbočná d 97 mm	kus	12,000	64,23	770,76
601	K	R740-100004	krabice IP44 do 5x4mm2	kus	12,000	73,43	881,17
602	M	R740-M100004	krabice IP44 do 5x4mm2	kus	12,000	54,47	653,64
603	K	R740-100005	trubka ohebná - d 23 mm	m	80,000	27,04	2 162,88
604	M	R740-M100005	trubka ohebná - d 23 mm	m	80,000	23,67	1 893,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
605	K	R740-100006	LIŠTA HRANATÁ (3m) -40x40 mm, DVOJITÝ ZÁMEK	m	50,000	60,61	3 030,30
606	M	R740-M100006	LIŠTA HRANATÁ (3m) -40x40 mm, DVOJITÝ ZÁMEK	m	50,000	43,78	2 189,00
607	K	R740-100007	Lišta vkladací 24x22 mm	m	20,000	67,14	1 342,80
608	M	R740-M100007	Lišta vkladací 24x22 mm	m	20,000	25,09	501,80
609	K	R740-100008	krabicová svorka 2 × 0,5 - 2,5 mm2	kus	30,000	5,77	173,07
610	M	R740-M100008	krabicová svorka 2 × 0,5 - 2,5 mm2	kus	30,000	4,50	135,00
611	K	R740-100009	krabicová svorka 3 × 0,5 - 2,5 mm2	kus	50,000	7,30	364,95
612	M	R740-M100009	krabicová svorka 3 × 0,5 - 2,5 mm2	kus	50,000	4,83	241,50
613	K	R740-100010	krabicová svorka 5 × 0,5 - 2,5 mm2	kus	30,000	9,35	280,53
614	M	R740-M100010	krabicová svorka 5 × 0,5 - 2,5 mm2	kus	30,000	6,78	203,40
615	K	R740-100011	krabicová svorka 8 × 0,5 - 2,5 mm2	kus	10,000	11,48	114,84
616	M	R740-M100011	krabicová svorka 8 × 0,5 - 2,5 mm2	kus	10,000	16,45	164,50
617	K	R740-100012	H07V-U 4 mm2 , ZŽ pevně	m	40,000	30,21	1 208,52
618	M	R740-M100012	H07V-U 4 mm2 , ZŽ pevně	m	40,000	9,29	371,60
619	K	R740-100013	H07V-U 6 mm2 , ZŽ pevně	m	50,000	31,24	1 561,95
620	M	R740-M100013	H07V-U 6 mm2 , ZŽ pevně	m	50,000	14,69	734,50
621	K	R740-100014	H07V-R 16 mm2 ,ZŽ pevně	m	120,000	31,73	3 807,00
622	M	R740-M100014	H07V-R 16 mm2 ,ZŽ pevně	m	120,000	45,37	5 444,40
623	K	R740-100015	ukončení vodiče do 4 mm3	kus	12,000	14,36	172,26
624	K	R740-100016	ukončení vodiče do 6 mm3	kus	10,000	16,95	169,47
625	K	R740-100017	ukončení vodiče do 16 mm2	kus	12,000	21,83	262,01
626	K	R740-100018	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	155,000	28,62	4 436,10
627	M	R740-M100018	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	155,000	9,46	1 466,30
628	K	R740-100019	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	185,000	30,54	5 649,35
629	M	R740-M100019	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	185,000	11,41	2 110,85
630	K	R740-100020	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	820,000	29,93	24 538,50
631	M	R740-M100020	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	820,000	11,10	9 102,00
632	K	R740-100021	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	775,000	28,31	21 943,35
633	M	R740-M100021	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	775,000	19,73	15 290,75
634	K	R740-100022	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	10,000	30,51	305,10
635	M	R740-M100022	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	10,000	31,49	314,90
636	K	R740-100023	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	55,000	31,55	1 735,47
637	M	R740-M100023	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	55,000	18,12	996,60
638	K	R740-100024	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	85,000	28,91	2 457,18
639	M	R740-M100024	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	85,000	29,98	2 548,30
640	K	R740-100025	CYKY-J 5x6 , pevně	m	60,000	36,91	2 214,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
641	M	R740-M100025	CYKY-J 5x6 , pevně	m	60,000	71,38	4 282,80
642	K	R740-100026	CYKY-J 4x10 , pevně	m	45,000	32,36	1 455,98
643	M	R740-M100026	CYKY-J 4x10 , pevně	m	45,000	98,15	4 416,75
644	K	R740-100027	CYKY-J 5x16 , pevně	m	85,000	39,56	3 362,18
645	M	R740-M100027	CYKY-J 5x16 , pevně	m	85,000	184,82	15 709,70
646	K	R740-100028	ukončení kabelů SZ do 4x10 mm2	kus	86,000	84,84	7 296,50
647	K	R740-100029	ukončení kabelů SZ do 5x6 mm3	kus	12,000	129,74	1 556,82
648	K	R740-100030	ukončení kabelů SZ do 4x16 mm2	kus	2,000	160,06	320,11
649	K	R740-100031	ukončení kabelů SZ do 5x16 mm2	kus	6,000	191,88	1 151,28
650	K	R740-100032	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	kus	27,000	47,39	1 279,40
651	M	R740-M100032	<i>Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)</i>	kus	27,000	98,15	2 650,05
652	K	R740-100033	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	kus	5,000	58,47	292,37
653	M	R740-M100033	<i>Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)</i>	kus	5,000	140,78	703,90
654	K	R740-100034	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	kus	6,000	107,15	642,92
655	M	R740-M100034	<i>Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)</i>	kus	6,000	122,62	735,72
656	K	R740-100035	Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)	kus	1,000	65,53	65,53
657	M	R740-M100035	<i>Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)</i>	kus	1,000	171,87	171,87
658	K	R740-100036	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)	kus	8,000	51,97	415,73
659	M	R740-M100036	<i>Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)</i>	kus	8,000	117,16	937,28
660	M	R740-M100037	Kryt spínače kolébkového; b. bílá	kus	34,000	39,96	1 358,64
661	M	R740-M100038	Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	kus	5,000	53,41	267,05
662	M	R740-M100039	Kryt spínače kolébkového, s čirým průzorem; b. bílá	kus	8,000	58,95	471,60
663	M	R740-M100040	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	kus	60,000	26,93	1 615,80
664	K	R740-100041	Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; b. bílá	kus	5,000	103,24	516,20
665	M	R740-M100041	<i>Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; b. bílá</i>	kus	5,000	97,12	485,60
666	K	R740-100042	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak; b. bílá	kus	10,000	62,51	625,05
667	M	R740-M100042	<i>Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak; b. bílá</i>	kus	10,000	1 735,70	17 357,00
668	K	R740-100043	multifunkční relé do instalační krabice 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10dnů, výstup 10-160VA, cívka AC 230 V, bez NULY	kus	7,000	147,18	1 030,24
669	M	R740-M100043	<i>multifunkční relé do instalační krabice 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10dnů, výstup 10-160VA, cívka AC 230 V, bez NULY</i>	kus	7,000	320,29	2 242,03
670	K	R740-100044	pomocné relé do instalační krabice 'výstup 1x16A přepínací, cívka AC 230 V nebo AC/DC 24V, signálka, ochranná dioda, RC člen	kus	1,000	154,72	154,72
671	M	R740-M100044	<i>pomocné relé do instalační krabice 'výstup 1x16A přepínací, cívka AC 230 V nebo AC/DC 24V, signálka, ochranná dioda, RC člen</i>	kus	1,000	342,13	342,13
672	K	R740-100045	Přípojka sporáková, se signalizační doutnavkou, zapuštěná montáž; řazení 3; b. bílá	kus	2,000	129,78	259,56
673	M	R740-M100045	<i>Přípojka sporáková, se signalizační doutnavkou, zapuštěná montáž; řazení 3; b. bílá</i>	kus	2,000	602,58	1 205,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
674	K	R740-100046	trojpólový vypínač s červenou páčkou , v plastové skříní IP65, s uzamykáním vysacím zámkem, 16A, 500V, pevně	kus	2,000	27,11	54,22
675	M	R740-M100046	trojpólový vypínač s červenou páčkou , v plastové skříní IP65, s uzamykáním vysacím zámkem, 16A, 500V, pevně	kus	2,000	690,58	1 381,16
676	K	R740-100047	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá	kus	50,000	67,50	3 375,00
677	M	R740-M100047	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá	kus	50,000	128,12	6 406,00
678	M	R740-M100048	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	kus	50,000	24,88	1 244,00
679	K	R740-100049	Zásuvka průmyslová, pro smyčkování, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	kus	2,000	137,78	275,56
680	M	R740-M100049	Zásuvka průmyslová, pro smyčkování, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	kus	2,000	1 442,63	2 885,26
681	K	R740-100050	montáž rozvodnic do 50 kg	kus	3,000	301,37	904,12
682	K	R740-100051	montáž plastových skříní do 20 kg	kus	1,000	250,60	250,60

D 740-RH-VB Úprava stávajícího rozvaděče RH-VB 30 857,20

683	K	R740- RHVB000001	50B-3 Jistič 10 kA, 50A, char. B	kus	3,000	339,19	1 017,58
684	M	R740- MRHVB000001	50B-3 Jistič 10 kA, 50A, char. B	kus	3,000	1 738,80	5 216,40
685	K	R740- RHVB000002	63B-3 Jistič 10 kA, 63A, char. B	kus	1,000	340,09	340,09
686	M	R740- MRHVB000002	63B-3 Jistič 10 kA, 63A, char. B	kus	1,000	2 163,71	2 163,71
687	K	R740- RHVB000003	elektroměr 3x100-500 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, dva tarify, napětí: 3x100-500 V	kus	2,000	668,90	1 337,80
688	M	R740- MRHVB000003	elektroměr 3x100-500 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, dva tarify, napětí: 3x100-500 V	kus	2,000	10 264,46	20 528,92
689	K	R740- RHVB000004	Řadová svornice do 16 mm2	kus	6,000	14,88	89,26
690	M	R740- MRHVB000004	Řadová svornice do 16 mm2	kus	6,000	27,24	163,44

D 740-RZS-VB Úprava stávajícího rozvaděče RZS-VB 12 617,22

691	K	R740- RZSVB000001	10B-1 Jistič 10 kA, char. B	kus	3,000	198,70	596,11
692	M	R740- MRZSVB000001	10B-1 Jistič 10 kA, char. B	kus	3,000	149,54	448,62
693	K	R740- RZSVB000002	20B-3 Jistič 10 kA, char. B	kus	1,000	265,96	265,96
694	M	R740- MRZSVB000002	20B-3 Jistič 10 kA, char. B	kus	1,000	621,30	621,30
695	K	R740- RZSVB000003	elektroměr 3x100-500 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, dva tarify, napětí: 3x100-500 V	kus	1,000	686,91	686,91
696	M	R740- MRZSVB000003	elektroměr 3x100-500 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, dva tarify, napětí: 3x100-500 V	kus	1,000	9 747,29	9 747,29
697	K	R740- RZSVB000004	Řadová svornice do 2,5 mm2	kus	9,000	8,17	73,55
698	M	R740- MRZSVB000004	Řadová svornice do 2,5 mm2	kus	9,000	11,78	106,02
699	K	R740- RZSVB000005	Řadová svornice do 6 mm2	kus	3,000	9,68	29,05
700	M	R740- MRZSVB000005	Řadová svornice do 6 mm2	kus	3,000	14,14	42,41

D 740-RZS-DK Úprava stávajícího rozvaděče RZS-DK 30 853,37

701	K	R740- RZSDK000001	16C-1 Jistič 10 kA, char. C	kus	1,000	205,49	205,49
702	M	R740- MRZSDK000001	16C-1 Jistič 10 kA, char. C	kus	1,000	174,19	174,19
703	K	R740- RZSDK000002	6B-1 Jistič 10 kA, char. B	kus	3,000	98,36	295,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
704	M	R740-MRZSDK00002	6B-1 Jistič 10 kA, char. B	kus	3,000	178,17	534,51
705	K	R740-BZSDK00003	10B-1 Jistič 10 kA, char. B	kus	3,000	180,89	542,67
706	M	R740-MRZSDK00003	10B-1 Jistič 10 kA, char. B	kus	3,000	143,63	430,89
707	K	R740-BZSDK00004	16B-1 Jistič 10 kA, char. B	kus	6,000	185,20	1 111,21
708	M	R740-MRZSDK00004	16B-1 Jistič 10 kA, char. B	kus	6,000	116,31	697,86
709	K	R740-BZSDK00005	20B-3 Jistič 10 kA, char. B	kus	1,000	276,66	276,66
710	M	R740-MRZSDK00005	20B-3 Jistič 10 kA, char. B	kus	1,000	626,71	626,71
711	K	R740-BZSDK00006	10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	kus	4,000	95,63	382,50
712	M	R740-MRZSDK00006	10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	kus	4,000	1 890,58	7 562,32
713	K	R740-BZSDK00007	40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	kus	2,000	180,11	360,22
714	M	R740-MRZSDK00007	40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	kus	2,000	1 539,61	3 079,22
715	K	R740-BZSDK00008	RSI-20-20-X230-M Instalační stykač	kus	3,000	166,42	499,26
716	M	R740-MRZSDK00008	RSI-20-20-X230-M Instalační stykač	kus	3,000	1 034,82	3 104,46
717	K	R740-RZSDK00009	elektroměr 3x100-500 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, dva tarify, napětí: 3x100-500 V	kus	1,000	664,78	664,78
718	M	R740-MRZSDK00009	elektroměr 3x100-500 V Přímé měření, činný výkon, třída přesnosti: 2, impulsní výstup: M-bus, dva tarify, napětí: 3x100-500 V	kus	1,000	9 900,00	9 900,00
719	K	R740-BZSDK00010	Řadová svornice do 2,5 mm2	kus	21,000	7,72	162,16
720	M	R740-MRZSDK00010	Řadová svornice do 2,5 mm2	kus	21,000	11,58	243,18

D 740-2 Svítidla

393 193,90

721	K	R740-200001	přisazené technické svítidlo 1xLED 34W, LMD DO-970 PC 34W IP65, ozn. "A"	kus	32,000	205,87	6 587,71
722	M	R740-M200001	přisazené technické svítidlo 1xLED 34W, LMD DO-970 PC 34W IP65, ozn. "A"	kus	32,000	2 190,00	70 080,00
723	K	R740-200002	vestavné sv.do M600, 1xLED 33 W, LMD DO-150205-PM, IP43 ozn. "B"	kus	16,000	222,20	3 555,22
724	M	R740-M200002	vestavné sv.do M600, 1xLED 33 W, LMD DO-150205-PM, IP43 ozn. "B"	kus	16,000	2 173,20	34 771,20
725	K	R740-200003	závěsné svítidlo 1xLED 33 W, LMD DO-150205-PM, IP43 ozn. "B1"	kus	1,000	237,56	237,56
726	M	R740-M200003	závěsné svítidlo 1xLED 33 W, LMD DO-150205-PM, IP43 ozn. "B1"	kus	1,000	2 172,00	2 172,00
727	K	R740-200004	přisazené svítidlo 1xLED 18 W, LMD FA-S.LEX.5 PM IP40, ozn. "C"	kus	30,000	212,16	6 364,71
728	M	R740-M200004	přisazené svítidlo 1xLED 18 W, LMD FA-S.LEX.5 PM IP40, ozn. "C"	kus	30,000	2 116,80	63 504,00
729	K	R740-200005	vestavné svítidlo, 1xLED 18W, LMD FA-S.LEX.3 PM IP44, ozn. "D"	kus	10,000	216,05	2 160,45
730	M	R740-M200005	vestavné svítidlo, 1xLED 18W, LMD FA-S.LEX.3 PM IP44, ozn. "D"	kus	10,000	1 694,40	16 944,00
731	K	R740-200006	přisazené svítidlo direkt/indirekt LMD RI-F-ECO 112-440LPO, ozn. "E"	kus	14,000	227,55	3 185,66
732	M	R740-M200006	přisazené svítidlo direkt/indirekt LMD RI-F-ECO 112-440LPO, ozn. "E"	kus	14,000	3 367,20	47 140,80
733	K	R740-200007	přisazené svítidlo do výbušného prostředí 2-22, LMD AL.EX214.LED IP66, ozn. "F"	kus	3,000	259,34	778,03
734	M	R740-M200007	přisazené svítidlo do výbušného prostředí 2-22, LMD AL.EX214.LED IP66, ozn. "F"	kus	3,000	4 675,20	14 025,60
735	K	R740-200008	přisazený venkovní profil, ext napaječ LMD AL30.4850/80W opal IP44,ozn. "G1"	kus	4,000	317,99	1 271,95
736	M	R740-M200008	přisazený venkovní profil, ext napaječ LMD AL30.4850/80W opal IP44,ozn. "G1"	kus	4,000	6 854,40	27 417,60
737	K	R740-200009	LMD AL30.1000/04W opal IPpřisazený venkovní profil, ext.napaječ!, ozn. "G2"	m	41,000	340,65	13 966,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
738	M	R740-M200009	LMD AL30.1000/04W opal IPpřisazený venkovní profil, ext.napaječ!, ozn. "G2"	m	41,000	1 458,00	59 778,00
739	K	R740-200010	nouzové přisazené svítidlo 1xLED 2W, LMD NSON LED IP44+piktogram, ozn. "N"	kus	14,000	213,60	2 990,36
740	M	R740-M200010	nouzové přisazené svítidlo 1xLED 2W, LMD NSON LED IP44+piktogram, ozn. "N"	kus	14,000	1 161,60	16 262,40
D 740-3 Bleskosvod							186 143,75
741	K	R740-300001	Drát 8 AlMgSi T/2 drát ø 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	230,000	152,43	35 059,59
742	M	R740-M300001	Drát 8 AlMgSi T/2 drát ø 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	230,000	15,16	3 486,80
743	M	R740-M300002	podpěra vedení do dřeva nebo zdiva, L 150mm	kus	30,000	15,39	461,70
744	M	R740-M300003	PV21c na ploché střechy, plast se štěrkovou výplní ø 144mm	kus	170,000	19,75	3 357,50
745	K	R740-300004	830 208 vodič CUI 3500 mm	kus	6,000	110,52	663,12
746	M	R740-M300004	830 208 vodič CUI 3500 mm	kus	6,000	3 723,10	22 338,60
747	K	R740-300005	Podpůrná trubka GFK/nerez pro CUI (délka GFK/jímač = 3500 / 2500)	kus	6,000	141,59	849,53
748	M	R740-M300005	Podpůrná trubka GFK/nerez pro CUI (délka GFK/jímač = 3500 / 2500)	kus	6,000	16 159,20	96 955,20
749	K	R740-300006	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	kus	2,000	461,42	922,84
750	M	R740-M300006	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	kus	2,000	270,25	540,50
751	K	R740-300007	JR 2,5 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2500mm	kus	2,000	418,46	836,91
752	M	R740-M300007	JR 2,5 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2500mm	kus	2,000	348,91	697,82
753	K	R740-300008	podstavec betonový PB 19	kus	4,000	342,14	1 368,54
754	M	R740-M300008	podstavec betonový PB 19	kus	4,000	256,45	1 025,80
755	K	R740-300009	podložka pod PB 19	kus	4,000	81,04	324,14
756	M	R740-M300009	podložka pod PB 19	kus	4,000	60,43	241,72
757	K	R740-300010	SS spojovací	kus	68,000	78,17	5 315,83
758	M	R740-M300010	SS spojovací	kus	68,000	9,08	617,44
759	K	R740-300011	svorka hromosvodová k jímací tyči, D=18	kus	4,000	117,75	470,99
760	M	R740-M300011	svorka hromosvodová k jímací tyči, D=18	kus	4,000	33,79	135,16
761	K	R740-300012	hromosvodová svorka okapová spojovací	kus	37,000	79,99	2 959,70
762	M	R740-M300012	hromosvodová svorka okapová spojovací	kus	37,000	92,31	3 415,47
763	K	R740-300013	hromosvodová svorka na okapové žlaby	kus	12,000	123,06	1 476,68
764	M	R740-M300013	hromosvodová svorka na okapové žlaby	kus	12,000	29,43	353,16
765	K	R740-300014	SU N univerzální nerez	kus	12,000	77,87	934,42
766	M	R740-M300014	SU N univerzální nerez	kus	12,000	41,46	497,52
767	K	R740-300015	SZa N zkušební - plechová nerez	kus	6,000	82,06	492,37
768	M	R740-M300015	SZa N zkušební - plechová nerez	kus	6,000	57,45	344,70
D 740-4 Úprava slaboproudých rozvodů							9 030,64
769	K	R740-400001	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	kus	6,000	28,67	172,04
770	M	R740-M400001	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	kus	6,000	6,78	40,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
771	K	R740-400002	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	kus	8,000	61,34	490,68
772	M	R740-M400002	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	kus	8,000	10,39	83,12
773	K	R740-400003	1423/1 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	90,000	28,84	2 595,24
774	M	R740-M400003	1423/1 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	90,000	24,46	2 201,40
775	K	R740-400004	1450 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 50 320N	m	10,000	35,21	352,08
776	M	R740-M400004	1450 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 50 320N	m	10,000	21,24	212,40
777	K	R740-400005	kabel pro rozvod domácího telefonu JYSTY 2x2x0,8	m	30,000	19,95	598,59
778	M	R740-M400005	kabel pro rozvod domácího telefonu JYSTY 2x2x0,8	m	30,000	9,43	282,90
779	K	R740-400006	protahovací vodič CY 1,5	m	90,000	16,84	1 515,51
780	M	R740-M400006	protahovací vodič CY 1,5	m	90,000	5,40	486,00

D 740-8 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 126 303,30

781	K	R740-800001	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	80,000	345,60	27 648,00
782	K	R740-800002	Uprava stavajiciho rozvadece RH-VB	hod	20,000	308,10	6 161,94
783	K	R740-800003	Uprava stavajiciho rozvadece RSZ-VB	hod	20,000	329,70	6 593,94
784	K	R740-800004	Uprava stavajiciho rozvadece RSZ-DK	hod	35,000	316,26	11 069,10
785	K	R740-800005	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	5,000	314,60	1 573,02
786	K	R740-800006	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	30,000	339,09	10 172,79
787	K	R740-800007	Přepojování stávajících rozvodů	hod	50,000	342,14	17 107,20
788	K	R740-800008	demontáž a montáž hodin jednotného času	hod	6,000	342,08	2 052,49
789	K	R740-800009	demontáž a montáž reproduktoru místního rozhlasu	hod	6,000	335,12	2 010,74
790	K	R740-800010	spolupráce s dodavateli při zapojování a zkouškách	hod	10,000	317,09	3 170,88
791	K	R740-800011	koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	20,000	347,04	6 940,80
792	K	R740-800012	přepojení anténních rozvodů do nových tras	hod	70,000	338,28	23 679,81
793	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	11 126,839	0,73	8 122,59

D 740-9 Zkoušky a revize 18 574,20

794	K	Pol153	Revizni technik	hod	35,000	426,84	14 939,40
795	K	Pol154	Spoluprace s reviz.technikem	hod	10,000	363,48	3 634,80

D 751 Vzduchotechnika 63 143,96

796	K	751398822	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	4,000	96,20	384,80
	VV		"F35:"1		1,000		
	VV		"F36:"3		3,000		
	VV		Součet		4,000		
797	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	3,848	0,55	2,12

D 751-1 VZT zař.č.1 - Větrání hygienického zázemí 22 941,29

798	K	R1.01	Ultratichý diagonální dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí d = 160mm, průtok 230 m3/h při 130Pa, příkon 45W, 230V D+M	ks	1,000	7 491,56	7 491,56
-----	---	-------	---	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
799	K	R1.01a	Pružná spojovací manžeta 160 D+M	ks	2,000	169,85	339,70
800	K	R1.02	Samočinná zpětná klapka těsná DN160 D+M	ks	1,000	334,94	334,94
801	K	R1.03	Regulační klapka 125 D+M	ks	3,000	350,56	1 051,68
802	K	R1.04	Regulační klapka 160 D+M	ks	1,000	421,16	421,16
803	K	R1.05	Talířový ventil odvodní kovový DN 160 D+M	ks	1,000	173,81	173,81
804	K	R1.06	Talířový ventil odvodní kovový DN 125 D+M	ks	3,000	130,12	390,37
805	K	R1.07	Přechodka protidešťová žaluzie spiro potrubí D+M	ks	1,000	571,80	571,80
806	K	R1.08	Kruhové SPIRO potrubí DN160 D+M □ vč. tvarovek a příslušenství	bm	4,000	236,51	946,04
807	K	R1.09	Kruhové SPIRO potrubí DN125 □ vč. tvarovek a příslušenství	bm	4,000	175,32	701,28
808	K	R1.10	Polotuhá ohebná hadice do d = 125 vč. příslušenství D+M	bm	3,500	133,83	468,41
809	K	R1.11	Polotuhá ohebná hadice do d = 160 vč. příslušenství D+M	bm	2,500	149,40	373,50
810	K	R1.12	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kg	20,000	95,94	1 918,80
811	K	R1.13	Doprava a vnitrostaveništní přesun hmot	soubor	1,000	1 856,02	1 856,02
812	K	R1.14	Lešení a zvedací technika	soubor	1,000	1 818,79	1 818,79
813	K	R1.15	Zednická výpomoc	hod	1,000	427,16	427,16
814	K	R1.16	Uvedení do provozu a vyregulování	soubor	1,000	934,88	934,88
815	K	R1.17	Spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	soubor	1,000	939,34	939,34
816	K	R1.18	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	841,23	841,23
817	K	R1.19	Komplexní vyzkoušení, Provozní řád vzduchotechniky a klimatizace	soubor	1,000	940,82	940,82

D 751-2

VZT zař.č.2 - Větrání hygienického zázemí

21 779,47

818	K	R2.01	Ultratichý diagonální dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí d = 160mm, průtok 230 m ³ /h při 130Pa, příkon 45W, 230V	ks	1,000	7 963,53	7 963,53
819	K	R2.01a	Pružná spojovací manžeta 160 D+M	ks	2,000	182,18	364,36
820	K	R2.02	Samočinná zpětná klapka těsná DN160 D+M	ks	1,000	345,87	345,87
821	K	R2.03	Regulační klapka 125 D+M	ks	2,000	362,93	725,85
822	K	R2.04	Regulační klapka 160 D+M	ks	1,000	400,71	400,71
823	K	R2.05	Talířový ventil odvodní kovový DN 160 D+M	ks	1,000	177,87	177,87
824	K	R2.06	Talířový ventil odvodní kovový DN 125 D+M	ks	2,000	138,89	277,78
825	K	R2.07	Přechodka protidešťová žaluzie spiro potrubí D+M	ks	1,000	566,97	566,97
826	K	R2.08	Kruhové SPIRO potrubí DN160 D+M □ vč. tvarovek a příslušenství	bm	3,000	214,12	642,36
827	K	R2.09	Kruhové SPIRO potrubí DN125 □ vč. tvarovek a příslušenství	bm	2,000	177,26	354,51
828	K	R2.10	Polotuhá ohebná hadice do d = 125 vč. příslušenství D+M	ks	5,500	138,01	759,03
829	K	R2.11	Polotuhá ohebná hadice do d = 160 vč. příslušenství D+M	ks	2,500	153,59	383,96
830	K	R2.12	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kg	20,000	96,18	1 923,66
831	K	R2.13	Doprava a vnitrostaveništní přesun hmot	soubor	1,000	1 923,03	1 923,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
832	K	R2.14	Lešení a zvedací technika	soubor	1,000	1 687,46	1 687,46
833	K	R2.15	Zednická výpomoc	ks	1,000	426,11	426,11
834	K	R2.16	Uvedení do provozu a vyregulování	soubor	1,000	939,85	939,85
835	K	R2.18	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	959,90	959,90
836	K	R2.19	Komplexní vyzkoušení, Provozní řád vzduchotechniky a klimatizace	soubor	1,000	956,66	956,66

D 751-3 VZT zař.č.3 - Větrání skladu 18 036,28

837	K	R3.01	Ultratichý diagonální dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí d = 125mm, průtok 150 m3/h při50Pa, příkon 21W, 230V D+M	ks	1,000	6 477,84	6 477,84
838	K	R3.01a	Pružná spojovací manžeta 125 D+M	ks	2,000	153,93	307,85
839	K	R3.02	Samočinná zpětná klapka těsná DN125 D+M	ks	1,000	344,58	344,58
840	K	R3.03	Regulační klapka 125 D+M	ks	1,000	380,23	380,23
841	K	R3.04	Talířový ventil odvodní kovový DN 125 D+M	ks	1,000	122,00	122,00
842	K	R3.05	Přechodka protidešťová žaluzie spiro potrubí D+M	ks	1,000	546,72	546,72
843	K	R3.06	Kruhové SPIRO potrubí DN125□ vč. tvarovek a příslušenství	bm	2,500	183,77	459,43
844	K	R3.07	Polotuhá ohebná hadice do d = 125 vč. příslušenství D+M	ks	2,000	137,52	275,04
845	K	R3.08	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kg	15,000	92,58	1 388,75
846	K	R3.09	Doprava a vnitrostaveništní přesun hmot	soubor	1,000	1 885,99	1 885,99
847	K	R3.10	Lešení a zvedací technika	soubor	1,000	1 753,70	1 753,70
848	K	R3.11	Zednická výpomoc	ks	1,000	445,55	445,55
849	K	R3.12	Uvedení do provozu a vyregulování	soubor	1,000	951,94	951,94
850	K	R3.13	Spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	soubor	1,000	923,37	923,37
851	K	R3.14	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	917,40	917,40
852	K	R3.15	Komplexní vyzkoušení, Provozní řád vzduchotechniky a klimatizace	soubor	1,000	855,89	855,89

D 762 Konstrukce tesařské 258 573,52

853	K	R762300001	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek vodovzdorné překližky šroubovaných mechanicky k podkladu švárobeton na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	4,778	250,00	1 194,50
-----	---	------------	--	----	-------	--------	----------

VV "ST02:"1,95*2,45 4,778

854	K	R762300002	Řešení detailu okapu ploché střechy hranou z vodovzdorné překližky na výšku hlavní vodotěsnící vrstvy vrstvením, mechanické kotvení do podkladní konstrukce (prvky nerez)	m	107,588	280,00	30 124,64
-----	---	------------	---	---	---------	--------	-----------

VV "ST01:"4*13,0 52,000

VV "ST02:"1,95*2,45 4,778

VV "ST03:"2*18,88+13,05 50,810

VV Součet 107,588

855	M	R762300003	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 25mm	m2	207,342	1 035,10	214 619,70
-----	---	------------	---	----	---------	----------	------------

VV "ST01:"4*13,0*0,3*11 171,600

VV "ST02:"1,95*2,45 4,778

VV "ST03:"(2*18,88+13,05)*0,3*2 30,486

VV "ztratné 10%:"0,1*4,778 0,478

VV Součet 207,342

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
856	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 264,280	5,58	12 634,68
D	763		Konstrukce suché výstavby				190 606,76
857	K	R76300001	Dočasné zajištění otvoru vodovzdornou překližkou tl.25 mm dodávka, montáž + demontáž	m2	5,880	500,00	2 940,00
	VV		1,6*2,1		3,360		
	VV		1,2*2,1		2,520		
	VV		Součet		5,880		
858	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	115,390	245,00	28 270,55
	VV		"m.č.101:"15,54		15,540		
	VV		"m.č.102:"19,55		19,550		
	VV		"m.č.103:"6,67		6,670		
	VV		"m.č.104:"3,43		3,430		
	VV		"m.č.105:"9,82		9,820		
	VV		"m.č.106:"13,43		13,430		
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č.108:"1,08		1,080		
	VV		"m.č.109:"2,85		2,850		
	VV		"m.č.110:"4,49		4,490		
	VV		"m.č.111:"1,9		1,900		
	VV		"m.č.112:"1,23		1,230		
	VV		"m.č.113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č.114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č.115:"2,07		2,070		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		"m.č.125:"2,55		2,550		
	VV		"m.č.126:"6,20		6,200		
	VV		Součet		115,390		
859	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	17,000	144,00	2 448,00
	VV		"m.č.101:"2		2,000		
	VV		"m.č.102:"1		1,000		
	VV		"m.č.106:"2		2,000		
	VV		"m.č.108:"1		1,000		
	VV		"m.č.109:"2		2,000		
	VV		"m.č.110:"1		1,000		
	VV		"m.č.111:"1		1,000		
	VV		"m.č.112:"1		1,000		
	VV		"m.č.113:"1		1,000		
	VV		"m.č.114:"2		2,000		
	VV		"m.č.115:"1		1,000		
	VV		"m.č.126:"2		2,000		
	VV		Součet		17,000		
860	K	R763200001	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm s čistícím účinkem na vzduchu ve vnitřním prostředí, výška konstrukce 65 mm, POD1	m2	115,390	823,00	94 965,97
	VV		"m.č.101:"15,54		15,540		
	VV		"m.č.102:"19,55		19,550		
	VV		"m.č.103:"6,67		6,670		
	VV		"m.č.104:"3,43		3,430		
	VV		"m.č.105:"9,82		9,820		
	VV		"m.č.106:"13,43		13,430		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č.108:"1,08		1,080		
	VV		"m.č.109:"2,85		2,850		
	VV		"m.č.110:"4,49		4,490		
	VV		"m.č.111:"1,9		1,900		
	VV		"m.č.112:"1,23		1,230		
	VV		"m.č.113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č.114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č.115:"2,07		2,070		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		"m.č.125:"2,55		2,550		
	VV		"m.č.126:"6,20		6,200		
	VV		Součet		115,390		
861	M	R763200002	Revizní dvířka s automat. dvojitým skrytým zámkem bez požár. odolnosti 300x300 mm, výplň SDVK D+M, specifikace POD3	kus	17,000	715,00	12 155,00
862	K	R763200003	Podhledy kazetový minerální, rošt, kazety 60 x 60 cm, včetně dodávky kazet D+M, specifikace D1.1 POD2	m2	34,200	1 373,00	46 956,60
	VV		"m.č.101:"18		18,000		
	VV		"m.č.102:"16,2		16,200		
	VV		Součet		34,200		
863	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 888,581	1,52	2 870,64
D	764		Konstrukce klempířské				525 304,51
864	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	118,750	46,00	5 462,50
	VV		52+19,0+19,0+6,6+6,6+2,0+2,0+2,45+0,75+0,75+1,25+1,5+1,5+3,35		118,750		
865	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti	m	7,050	36,50	257,33
	VV		1,25+3,35+2,45		7,050		
866	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	5,829	164,00	955,96
	VV		1,25*0,75		0,938		
	VV		3,35*1,46		4,891		
	VV		Součet		5,829		
867	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	103,200	36,50	3 766,80
	VV		52+19,0+19,0+6,6+6,6		103,200		
868	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	59,000	86,20	5 085,80
	VV		"K08:"59		59,000		
869	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	20,300	438,00	8 891,40
	VV		"K15:"20,3		20,300		
870	K	R764000001	Demontáž klempířských konstrukcí větrací komínky střeš	kus	2,000	1 375,00	2 750,00
	VV		"ST01:"2		2,000		
871	K	R764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z trapézového plechu do suti	m2	90,960	94,00	8 550,24
	VV		"F16:"18,95*4,8		90,960		
872	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	26,000	66,60	1 731,60
	VV		18,95+3,35+1,25+2,45		26,000		
873	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	94,40	188,80
	VV		"B27:"2		2,000		
874	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	49,350	88,90	4 387,22
	VV		"1S:"9*0,6+9*0,75+1*1,2		13,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1NP:"11*1,5+5*0,6		19,500		
	VV		"2NP:"11*1,5		16,500		
	VV		Součet		49,350		
875	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	33,400	67,00	2 237,80
	VV		8,3 + 8,3 + 5,6 + 5,6 + 5,6		33,400		
876	M	R764500001	Svody kruhové včetně objímek, kolen, spodního dílu odskoku průměru 100 mm □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 μm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ K01 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016	m	34,400	405,90	13 962,96
	VV		"K01:"8,5 + 8,5 + 5,8 + 5,8 + 5,8		34,400		
877	M	R764500002	Svody kruhové včetně objímek, kolen, spojek a odskoku průměru 100 mm □ bezcadmiové PVC odolné vůči UV záření a povětrnostním vlivům □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ K01 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016	m	6,000	551,10	3 306,60
	VV		"K01:"6		6,000		
878	M	R764500003	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní zlaty 330/100 mm □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 μm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ K01 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016	kus	4,000	442,20	1 768,80
	VV		"K01:"4		4,000		
879	K	R764500004	Montáž střešního svodu včetně kolen, kotevních objímek a přechodu do kanalizace včetně přípojovacího materiálu □ K01	m	34,400	132,00	4 540,80
	VV		"K01:"8,5 + 8,5 + 5,8 + 5,8 + 5,8		34,400		
880	M	R764500005	Opřechování parapetu (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 μm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ RŠ285 mm, dl. 1560 mm □ K02 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □ □	kus	16,000	321,20	5 139,20
	VV		"1NP:"5		5,000		
	VV		"2NP:"11		11,000		
	VV		Součet		16,000		
881	M	R764500006	Opřechování parapetu = přechodová přípojovací lišta (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 μm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ RŠ200 mm, dl. 1500 mm □ K02 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □ □ □	kus	16,000	309,10	4 945,60
	VV		"1NP:"5		5,000		
	VV		"2NP:"11		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		16,000		
882	K	R764500007	Montáž oplechování parapetu dl. 1560 mm včetně plechové připojovací lišty K02	kus	16,000	206,00	3 296,00
	VV		"1NP:"5		5,000		
	VV		"2NP:"11		11,000		
	VV		Součet		16,000		
883	M	R764500008	Oplechování parapetu (včetně montážního materiálu a příslušenství) lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ RŠ285 mm, dl. 660 mm □ K03 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □ □	kus	3,000	145,20	435,60
	VV		"1NP:"3		3,000		
884	M	R764500009	Oplechování parapetu - plechová připojovací lišta (včetně montážního materiálu a příslušenství) lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ RŠ200 mm, dl. 600 mm □ K03 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □ □ □	kus	3,000	139,70	419,10
	VV		"1NP:"3		3,000		
885	K	R764500010	Montáž oplechování parapetu dl. 660 mm včetně plechové připojovací lišty K03	kus	3,000	88,00	264,00
	VV		"1NP:"3		3,000		
886	M	R764500011	Falcovaná krytina dle skladby ST02 pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ tl. plechu 0,6 mm □ K04, K05, K06 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □	m2	18,306	1 080,20	19 774,14
	VV		"K04:"3*0,58*1,27		2,210		
	VV		"K05:"6*0,65*2,1		8,190		
	VV		"K06:"5*0,59*2,68		7,906		
	VV		Součet		18,306		
887	M	R764500012	Připojovací lišta okapní pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ tl. plechu 0,6 mm □ RŠ200 mm, □ K04, K05, K06 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □	m	7,950	345,40	2 745,93
	VV		"K04:"1*1,25		1,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"K05:"1*3,35		3,350		
	VV		"K06:"1*3,35		3,350		
	VV		Součet		7,950		
888	M	R764500013	<p>Štitová nřrana pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ tl. plechu 0,6 mm □ RŠ191 mm, □ K04, K05, K06 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □</p>	m	8,500	272,80	2 318,80
	VV		"K04:"2*0,75		1,500		
	VV		"K05:"2*1,5		3,000		
	VV		"K06:"2*2,0		4,000		
	VV		Součet		8,500		
889	M	R764500014	<p>Připojovací lišta štitové nřrany pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ tl. plechu 0,6 mm □ RŠ280 mm, □ K04, K05, K06 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □</p>	m	8,500	357,50	3 038,75
	VV		"K04:"2*0,75		1,500		
	VV		"K05:"2*1,5		3,000		
	VV		"K06:"2*2,0		4,000		
	VV		Součet		8,500		
890	M	R764500015	<p>Dilatační lišta štenová pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ tl. plechu 0,6 mm □ RŠ246 mm, □ K04, K05, K06 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □</p>	kus	7,350	297,00	2 182,95
	VV		"K04:"1*1,45		1,450		
	VV		"K05:"1*3,4		3,400		
	VV		"K06:"1*2,5		2,500		
	VV		Součet		7,350		
891	K	R764500016	<p>Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků šířky do 600 mm, sklon střechy do 30° včetně montáže připojovacích lišt, štítových hran a dilatační lišty štenové □</p>	m2	10,651	391,00	4 164,54
	VV		"K04:"1,4*0,725		1,015		
	VV		"K05:"3,35*1,45		4,858		
	VV		"K06:"2,45*1,95		4,778		
	VV		Součet		10,651		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
892	M	R764500017	Krytina trapezový pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství, SD8T, SL2T) □ tl. plechu 0,6 mm □ profil LTP/LVP 45 □ K07 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □	m2	86,940	797,50	69 334,65
	VV		"K07:"21*0,9*4,6		86,940		
893	K	R764500018	Montáž krytiny z trapézového plechu , sklon střechy do 30°	m2	86,664	149,00	12 912,94
	VV		"K07:"18,84*4,6		86,664		
894	M	R764500019	Žlab podokapní půlkruhový R 150 mm včetně naku, spojek žlabu s tesněním □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ tl. plechu 0,6 mm □ K08 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016	m	96,800	717,20	69 424,96
	VV		"K08:"59		59,000		
	VV		"K09:"37,8		37,800		
	VV		Součet		96,800		
895	M	R764500020	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu úhel 90° 150 mm □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ tl. plechu 0,6 mm □ K08 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016	kus	4,000	662,20	2 648,80
	VV		"K08:"4		4,000		
896	K	R764500021	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel rohů a spojek žlabu	m	37,800	132,00	4 989,60
	VV		"K08:"59		59,000		
	VV		"K09:"37,8		37,800		
897	M	R764500022	Lemování střech s krytinou poviakovou RS 601 mm □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ tl. plechu 0,6 mm □ K10 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016	m	14,000	775,50	10 857,00
	VV		"K10:"14		14,000		
898	M	R764500023	Lemování střech - plechová připojovací lišta (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ RŠ280 mm, □ K10 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □ □ □	m	13,200	478,60	6 317,52
	VV		"K10:"13,2		13,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
899	K	R764500024	Montáž lemování střech včetně plechové připojovací lišty K10	m	14,000	116,00	1 624,00
	VV		"K10:"14		14,000		
900	M	R764500025	Oplechování okapu (včetně montážního materiálu a příslušenství) lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ RŠ240 mm, □ K11 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □	m	96,600	407,00	39 316,20
	VV		"K11:"96,6		96,600		
901	M	R764500026	Oplechování okapu - plechová připojovací lišta (včetně montážního materiálu a příslušenství) lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ RŠ280 mm, □ K11 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □ □ □	m	90,200	431,20	38 894,24
	VV		"K11:"90,2		90,200		
902	K	R764500027	Montáž oplechování okapů včetně podkladního plechu K11	m	96,600	116,00	11 205,60
	VV		"K11:"96,6		96,600		
903	M	R764500028	Dilatační lišta (včetně montážního materiálu a příslušenství, kotvení technika s tesněním) lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ RŠ246 mm, □ K12 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □	m	40,000	431,20	17 248,00
	VV		"K12:"40		40,000		
904	K	R764500029	Montáž dilatačních lišt RS přes 200 K12	m	40,000	150,00	6 000,00
	VV		"K12:"40		40,000		
905	M	R764500030	Oplechování zaiva (včetně montážního materiálu a příslušenství) lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ RŠ601 mm, □ K13 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □	m	14,000	733,70	10 271,80
	VV		"K13:"14		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
906	M	R764500031	Oplechování zdiva - plechová připojovací lišta (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ RŠ280 mm, □ K13 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □ □ □	m	13,200	376,20	4 965,84
	VV		"K13:"13,2		13,200		
907	K	R764500032	Montáž oplechování zdiva včetně připojovací lišty □ K13	m	14,000	420,00	5 880,00
	VV		"K13:"14		14,000		
908	M	R764500033	Oplechování podokapní části (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství) □ RŠ400 mm, □ K14 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016 □ □ □	m	62,200	420,20	26 136,44
	VV		"K14:"62,2		62,200		
909	K	R764500034	Montáž oplechování podokapní části □ K14	m	62,200	132,00	8 210,40
	VV		"K14:"62,2		62,200		
910	M	R764500035	Zlato mezistřešní hranaty □ lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovou úpravou s nejvyšší životností. □ povrchová vrstva 35 µm, zinkování 350 g/m2 oboustraně □ (včetně montážního materiálu a příslušenství, háky, čela, napojení svodu) □ RŠ810 mm, □ K15 specifikace v D.1.1 □ RAL 7016	m	20,300	1 925,00	39 077,50
	VV		"K15:"20,3		20,300		
911	K	R764500036	Montáž mezistřešení žlabu vč. háků, čel a napojení na svod □ K15	m	20,300	132,00	2 679,60
	VV		"K15:"20,3		20,300		
912	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	13 295,000	1,56	20 740,20
	D	765	Krytina skládaná				1 848,37
913	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	5,145	62,80	323,11
	VV		"ST02:"1,95*2,45+2,45*0,15		5,145		
914	M	R765100001	difúzně otevřená kontaktní pojistná izolace s nakaširovanou prostorovou rohoží pro střešení systémy s hladkou plechovou krytinou s butylkaučukovou páskou	m2	5,660	253,00	1 431,98
	VV		"ST02:"1,95*2,45+2,45*0,15		5,145		
	VV		"ztranté 10%:"0,1*5,145		0,515		
	VV		Součet		5,660		
915	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	17,500	5,33	93,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 766			Konstrukce truhlářské				1 439 230,33
916	M	R76600001	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 250 mm parapet vnitřní dřevotřískový PB P2-P3 E1 tl. 18 mm, přesazený nos 40 mm povrch pvc fólie + abs laminát boční abs hranv	m	11,700	752,40	8 803,08
	VV		"G01:"0,6*(9+4)			7,800	
	VV		"G02:"1,2*2			2,400	
	VV		"G05:"1,5*1			1,500	
	VV		Součet			11,700	
917	M	R76600002	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 200 mm parapet vnitřní dřevotřískový PB P2-P3 E1 tl. 18 mm, přesazený nos 40 mm povrch pvc fólie + abs laminát boční abs hranv	m	17,100	663,30	11 342,43
	VV		"G04:"1,5*(4+1)			7,500	
	VV		"G06:"0,6*1			0,600	
	VV		"G09:"1,5*6			9,000	
	VV		Součet			17,100	
918	M	R76600003	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 450 mm parapet vnitřní dřevotřískový PB P2-P3 E1 tl. 18 mm, přesazený nos 40 mm povrch pvc fólie + abs laminát boční abs hranv	m	6,750	837,10	5 650,43
	VV		"G03:"0,75*9			6,750	
919	M	R76600004	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 150 mm parapet vnitřní dřevotřískový PB P2-P3 E1 tl. 18 mm, přesazený nos 40 mm povrch pvc fólie + abs laminát boční abs hrany G07 spojení na koso	m	3,800	495,00	1 881,00
	VV		"G07:"1,3+1,3			2,600	
	VV		"G08:"1,2*1			1,200	
	VV		Součet			3,800	
920	M	R76600005	Výlezové okno hladké, 1000x1000mm systémové profil PVC barva bílá vnitřní zasklení 2x3 mm lepené 2PVB, reflexní vrstva venkovní sklo 4 mm plavené reflexní vrstva argon arkylová kopule čirá ruční ovládání - vzpěry 1 ks nástavec s rámem 3ks nástavců pro dorovnání manžeta pro parotěs	kus	1,000	74 835,20	74 835,20
	VV		"O18:"1			1,000	
921	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	45,765	88,30	4 041,05
	VV		"m.č.105:"19,9*2,8-0,8*1,97-1,475*2,02-2*1,5*1,8			45,765	
922	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	45,765	35,50	1 624,66
	VV		"m.č.105:"19,9*2,8-0,8*1,97-1,475*2,02-2*1,5*1,8			45,765	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
923	K	766416241	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2	m2	82,799	217,00	17 967,38
	VV		"m.č.102:"30,72*3,2-3*0,8*1,97-1*1,275*2,1-3*1,5*1,8		82,799		
924	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	110,000	60,60	6 666,00
	VV		"m.č.102:"110		110,000		
925	M	R766400003	podkladní systémový nerez rošt pod obklad stěn	m2	121,000	385,00	46 585,00
	VV		"m.č.102:"110		110,000		
	VV		"ztratné 10%:"110*0,1		11,000		
	VV		Součet		121,000		
926	M	R766400004	obklad stěn kompaktní laminovaná deska s těžce hořalým jádrem, tl. 10 mm, chromix bílý ST16, formát 500x1000 mm vodorovně, včetně spár, pokos.	m2	124,079	962,50	119 426,04
	VV		"m.č.102:"30,72*3,2-3*0,8*1,97-1*1,275*2,1-3*1,5*1,8+30		112,799		
	VV		"ztratné 10%:"112,799*0,1		11,280		
	VV		Součet		124,079		
927	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	23,740	128,00	3 038,72
	VV		"m.č.105:"23,74		23,740		
928	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	23,740	144,00	3 418,56
	VV		"m.č.105:"23,74		23,740		
929	K	R76600006	Montáž střešních oken, výlezů, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 1000 x 1000 cm □ O18	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
	VV		"O18:"1		1,000		
930	K	R766421821	Demontáž obložení dřevěného podbití přesahu střechy palubkami	m2	23,400	140,00	3 276,00
	VV		"F25 -Demontáž podbití střech:"4*0,45*13		23,400		
931	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	47,140	37,60	1 772,46
	VV		"F25 -Demontáž podbití střech:"4*0,45*13		23,400		
	VV		"m.č.105:"23,74		23,740		
	VV		Součet		47,140		
932	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	8,400	34,90	293,16
	VV		"G01:"0,6*(9+4)		7,800		
	VV		"G06:"0,6*1		0,600		
	VV		Součet		8,400		
933	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1 m	kus	6,750	41,60	280,80
	VV		"G03:"0,75*9		6,750		
934	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	24,200	50,40	1 219,68
	VV		"G02:"1,2*2		2,400		
	VV		"G04:"1,5*(4+1)		7,500		
	VV		"G05:"1,5*1		1,500		
	VV		"G07 na koso:"1,3+1,3		2,600		
	VV		"G08:"1,2*1		1,200		
	VV		"G09:"1,5*6		9,000		
	VV		Součet		24,200		
935	M	R76600007	Okno vyklopné 600x600 mm □ A01 specifikace v D.1.1 □ rám PVC 6 komorové, dekor RAL7016 □ 4XN-18-4-18-4XN, arg, Ug=0,5 W/(m²K) □ kování hliník elox	kus	9,000	4 819,10	43 371,90
	VV		"A01:"9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
936	M	R76600008	Okno vyklápne 1200x600 mm A02 specifikace v D.1.1 rám PVC 6 komorové, dekor RAL7016 4XN-18-4-18-4XN, arg, Ug=0,5 W/(m²K) kování hliník elox	kus	2,000	8 475,50	16 951,00
	VV		"A02:"2		2,000		
937	M	R76600009	Vstupní dveře dvokřídlé 2000x2100 mm A03 specifikace v D.1.1 rám hliníkový profil Uf=0,9 W/(m²K), RAL7016 dvokřídlé dveře pravé prosklené 44.2/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) nadsvětlík 4/16/4/16/4Ug=0,5 W/(m²K) kování nerez brošená panikové bezpečnostní tř. 4, koule-klika, panikové samozavírač integrovaný dvokřídlý systém systém generálního klíče 2ks vodorovné madlo prahový podkladní díl termoplastická pěna v. 100 mm vodorovné kontrastní značení proti pozadí	kus	1,000	165 385,00	165 385,00
	VV		"A03:"1		1,000		
938	M	R76600010	Okno vyklápne 150x3355 mm A04, A05, A06 specifikace v D.1.1 rám PVC 6 komorové, dekor RAL7016 44.2/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) vnější pozice barevné vrstvené sklo neprůhledné, průsvitné kování hliník elox	kus	8,000	20 985,80	167 886,40
	VV		"A04:"2		2,000		
	VV		"A05:"3		3,000		
	VV		"A06:"3		3,000		
	VV		Součet		8,000		
939	M	R76600011	Okno vyklápne 150x3355 mm A16 specifikace v D.1.1 rám PVC 6 komorové, dekor RAL7016 44.2/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) vnější pozice barevné vrstvené sklo neprůhledné, průsvitné kování hliník elox servopohon do výbušného prostředí	kus	1,000	28 133,60	28 133,60
	VV		"A16:"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
940	M	R76600012	Okno otevíravé/vyklápne dvokřídlé 1500x1500 mm A07 specifikace v D.1.1 rám PVC 6 komorové, dekor RAL9010 4XN-18-4-18-4XN, arg, Ug=0,5 W/(m²K) kování hliník elox servopohon do výbušného prostředí	kus	6,000	13 701,60	82 209,60
	VV		"A07:"6		6,000		
941	M	R76600013	Okno otevíravé/vyklápne 600x1200 mm A08 specifikace v D.1.1 rám PVC 6 komorové, dekor RAL9010 4XN-18-4-18-4XN, arg, Ug=0,5 W/(m²K) kování hliník elox	kus	1,000	5 068,80	5 068,80
	VV		"A08:"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
942	M	R76600014	Okno otevíravé/vyklápě 600x1200 mm A09 specifikace v D.1.1 rám PVC 6 komorové, dekor RAL9010 4XN-18-4-18-4XN, arg, Ug=0,5 W/(m²K) kování hliník elox	kus	2,000	5 068,80	10 137,60
	VV		"A09:"2		2,000		
943	M	R76600015	Vstupní dveře dvokřídlé pravé 1500x2700 mm A10 specifikace v D.1.1 rám hliníkový profil Uf=0,9 W/(m²K), RAL7016 dvokřídlé dveře pravé prosklené 44.2/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) nadsvětlík 4/16/4/16/4Ug=0,5 W/(m²K) kování nerez brošená panikové bezpečnostní tř. 4, koule-klika, panikové samozavírač integrovaný dvokřídlý systém systém generálního klíče 2ks vodorovné madlo prahový podkladní díl termoplastická pěna v. 100 mm vodorovné kontrastní značení proti pozadí	kus	1,000	141 372,00	141 372,00
	VV		"A10:"1		1,000		
944	M	R76600016	Okno otevíravé/vyklápě 1200x1800 mm A11 specifikace v D.1.1 rám PVC 6 komorové, dekor RAL7016 4XN-18-4-18-4XN, arg, Ug=0,5 W/(m²K) kování hliník elox	kus	3,000	18 272,10	54 816,30
	VV		"A11:"3		3,000		
945	M	R76600017	Okno otevíravé/vyklápě dvokřídlé 1500x1800 mm A12, A13 specifikace v D.1.1 rám PVC 6 komorové, dekor RAL7016 4XN-18-4-18-4XN, arg, Ug=0,5 W/(m²K) kování hliník elox	kus	6,000	21 963,70	131 782,20
	VV		"A12:"3		3,000		
	VV		"A13:"3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
946	M	R76600018	Vstupní dveře dvokřídlé levé 1500x2700 mm A14 specifikace v D.1.1 rám hliníkový profil Uf=0,9 W/(m²K), RAL7016 dvokřídlé dveře pravé prosklené 44.2/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) nadsvětlík 4/16/4/16/4Ug=0,5 W/(m²K) kování nerez brošená panikové bezpečnostní tř. 4, klika-klika, panikové samozavírač integrovaný dvokřídlý systém systém generálního klíče 2ks vodorovné madlo prahový podkladní díl termoplastická pěna v. 100 mm vodorovné kontrastní značení proti pozadí	kus	1,000	139 141,20	139 141,20
	VV		"A14:"1		1,000		
947	M	R76600019	Okno otevíravé/vyklápě 600x900 mm A15 specifikace v D.1.1 rám PVC 6 komorové, dekor RAL7016 4XN-18-4-18-4XN, arg, Ug=0,5 W/(m²K) kování hliník elox	kus	4,000	5 229,40	20 917,60
	VV		"A15:"4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
948	K	R766600001	Montáž dveřních křídel hliníkových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem vč. příslušenství	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
	VV		"A03:"1		1,000		
	VV		"A10:"1		1,000		
	VV		"A14:"1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
949	K	R766600002	Montáž oken plastových včetně montáže rámu,vyklínování, kotvícího materiálu, zaměření, vyplnění konstrukční spáry PU nízkoexpanzní pěnou	m2	67,827	520,00	35 270,04
	VV		"A01:"9*(0,6*0,6)		3,240		
	VV		"A02:"2*(1,2*0,6)		1,440		
	VV		"A04:"2*(0,75*3,355)		5,033		
	VV		"A05:"3*(0,75*3,355)		7,549		
	VV		"A06:"3*(0,75*3,355)		7,549		
	VV		"A07:"6*(1,5*1,5)		13,500		
	VV		"A08:"1*(1,2*0,6)		0,720		
	VV		"A09:"2*(1,2*0,6)		1,440		
	VV		"A11:"3*(1,2*1,8)		6,480		
	VV		"A12:"3*(1,5*1,8)		8,100		
	VV		"A13:"3*(1,5*1,8)		8,100		
	VV		"A15:"4*(0,6*0,9)		2,160		
	VV		"A16:"1*(0,75*3,355)		2,516		
	VV		Součet		67,827		
950	K	R766600003	D+M utěsnění přípojovací spáry systémovým řešením Utěsnění parotěsnící a vodotěsnící páskou vlepeným na rám a do připraveného otvoru, vč. panetrace podkladu	m	247,410	100,00	24 741,00
	VV		"A01:"9*(2*(0,6+0,6))		21,600		
	VV		"A02:"2*(2*(1,2+0,6))		7,200		
	VV		"A03:"1*(2*(2,0+3,76))		11,520		
	VV		"A04:"2*(2*(0,75+3,355))		16,420		
	VV		"A05:"3*(2*(0,75+3,355))		24,630		
	VV		"A06:"3*(2*(0,75+3,355))		24,630		
	VV		"A07:"6*(2*(1,5+1,5))		36,000		
	VV		"A08:"1*(2*(1,2+0,6))		3,600		
	VV		"A09:"2*(2*(1,2+0,6))		7,200		
	VV		"A10:"1*(2*(1,5+2,7))		8,400		
	VV		"A11:"3*(2*(1,2+1,8))		18,000		
	VV		"A12:"3*(2*(1,5+1,8))		19,800		
	VV		"A13:"3*(2*(1,5+1,8))		19,800		
	VV		"A14:"1*(2*(1,5+2,7))		8,400		
	VV		"A15:"4*(2*(0,6+0,9))		12,000		
	VV		"A16:"1*(2*(0,75+3,355))		8,210		
	VV		Součet		247,410		
951	K	R766600004	Demontáž a opětovná montáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	3,000	1 423,52	4 270,56
	VV		3		3,000		
952	K	R766600005	F30 - Demontáž informační nástěnky dřevěných nebo kovových uchycených na stěně	kus	2,000	201,01	402,02
	VV		"F30:"2		2,000		
953	K	R766400001	D+M obložení střešního podbití palubkami smrk 121x15 (středové smrkové dřevo) kotevno nerez TRX. Povrchová úprava řešena samostatně	m2	23,400	1 145,77	26 811,02
	VV		"F04 - podbití střech:"4*0,45*13		23,400		
954	K	R766400002	D+M podkladní rošt KVH 40x60 mm podbití přesahu střechy kotevno nerez TRX. Povrchová úprava řešena samostatně	m	104,000	114,69	11 927,76
	VV		"F04 - podbití střech:"4*13*2		104,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
955	K	R766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm lepeno k podkladu PU lepidlem celoplošně	m	8,400	150,00	1 260,00
	VV		"G01:"0,6*(9+4)		7,800		
	VV		"G06:"0,6*1		0,600		
	VV		Součet		8,400		
956	K	R766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm lepeno k podkladu PU lepidlem celoplošně	m	24,200	150,00	3 630,00
	VV		"G02:"1,2*2		2,400		
	VV		"G04:"1,5*(4+1)		7,500		
	VV		"G05:"1,5*1		1,500		
	VV		"G07 na koso:"1,3+1,3		2,600		
	VV		"G08:"1,2*1		1,200		
	VV		"G09:"1,5*6		9,000		
	VV		Součet		24,200		
957	K	R766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm lepeno k podkladu PU lepidlem celoplošně	m	6,750	150,00	1 012,50
	VV		"G03:"0,75*9		6,750		
958	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 787,578	1,08	3 010,58
D	767		Konstrukce zámečnické				1 690 726,61
959	K	767112812	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	34,635	373,00	12 918,86
	VV		"F09:"3,64*(6,29+3,225)		34,635		
960	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	1,200	162,00	194,40
	VV		"O34:"2*(0,3+0,3)		1,200		
961	K	767415811	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy do 6 m, uchyceným nýtováním	m2	92,000	329,00	30 268,00
	VV		"F04:"				
	VV		"východní strana:"22		22,000		
	VV		"jižní strana:"28		28,000		
	VV		"severní strana:"42		42,000		
	VV		Součet		92,000		
962	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	197,430	193,00	38 103,99
	VV		"ext.:"60,29		60,290		
	VV		"m.č.101:"34,27		34,270		
	VV		"m.č.102:"38,23		38,230		
	VV		"m.č.105:"38,23		38,230		
	VV		"m.č.106:"26,41		26,410		
	VV		Součet		197,430		
963	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	197,430	42,00	8 292,06
	VV		"ext.:"60,29		60,290		
	VV		"m.č.101:"34,27		34,270		
	VV		"m.č.102:"38,23		38,230		
	VV		"m.č.105:"38,23		38,230		
	VV		"m.č.106:"26,41		26,410		
	VV		Součet		197,430		
964	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	250,000	127,00	31 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
965	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	449,000	24,00	10 776,00
	VV		"B28:"50		50,000		
	VV		"B30:"50		50,000		
	VV		"F37:"10		10,000		
	VV		"F43:"50		50,000		
	VV		"B01:"169		169,000		
	VV		"B17:"45		45,000		
	VV		"Č. ZÓNA:"3*25		75,000		
	VV		Součet		449,000		
967	K	R767000001	O13 Stojan na kola nerez trubka 60,3x3 mm, nerez kartáčovaná, s přírubou, kotevní deska, kotveno chemická kotva 4ks specifikace O13 D+M	kus	16,000	3 700,00	59 200,00
	VV		"O13:"16		16,000		
968	K	R767000002	O19 Rámcová ocelová dvířka 900x900 mm □ pozinkovaný plech, RAL7016 □ včetně pozink rámu □ uzamkytelné □ specifikace O19 □ D+M	kus	1,000	7 800,00	7 800,00
	VV		"O19:"1		1,000		
969	K	R767000003	O20 Fasádní držák vlajek pro dvě žerdě □ nerez □ skyté zadní svařování □ specifikace O20 □ D+M	kus	1,000	4 490,00	4 490,00
	VV		"O20:"1		1,000		
970	K	R767000004	O23 Logo správa železnic □ D + M □ logo musí být zpracováno dle grafického manuálu správy železnic □ ocelový prvek ocel žárově zinkovaná konstrukce tl. 4 mm □ barevnost barva RAL 5003 80 μm (základní nátěr + 2x nátěr ocelové konstrukce dle tz) □ velikost 1135 x 900 mm (přesný poměr dle manuálu) □ logo odsazeno od svislé stěny distanční prvek ocel. kulatina odsazení 40 mm □ kotveno do zdiva chemická kotva 9 ks □ přichycení v souladu s ČSN 1993-1-1, spojovacím materiál nerez □ výrobní dokumentace bude předložena ke schválení □ výška umístění spodní hrany 1785 mm □	kus	1,000	9 580,10	9 580,10
	VV		"O23:" 1		1,000		
971	K	R767000005	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště fasádní profilované lamely AL výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním včetně příslušenství dle specifikace v PD □ viz D.1.1.23	m2	98,830	1 050,00	103 771,50
	VV		"F03:" 18,95*1,65+27*1,65+13,15*1,75		98,830		
972	K	R767000006	Montáž vnějšího podhledu skládaného pláště fasádní profilované lamely AL výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním včetně příslušenství dle specifikace v PD □ viz D.1.1.23	m2	58,591	830,00	48 630,53
	VV		"F03:" 12,33*3,375+9,527*1,782		58,591		
973	K	R767000007	Montáž podkladního roštu kovového fasádního pláště, uchyceným šroubováním včetně příslušenství dle specifikace v PD □ viz D.1.1.23	m	533,000	220,00	117 260,00
	VV		"F60:" 440		440,000		
	VV		"F61:" 45		45,000		
	VV		"F62:" 23		23,000		
	VV		"F66:" 25		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		533,000		
974	K	R767000008	Montáž podkladního roštu kovového podhledu fasádního, uchyceným šroubováním včetně příslušenství dle specifikace v PD □ viz D.1.1.23	m	135,000	220,00	29 700,00
VV			"F77:" 135		135,000		
975	M	R767000009	Fasádní systém z AL tmeleí stěn + podhledu včetně příslušenství dle specifikace v PD □ viz D.1.1.23 □ F50-F59 □ F63-F65 □ F70-F76 □ F78	soubor	1,000	728 200,00	728 200,00
VV			"F03:" 1		1,000		
976	M	R767000010	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 373 žárově zinkovaná 30x30x2mm	m	23,000	133,10	3 061,30
VV			"F62:" 23		23,000		
977	M	R767000011	jelek ocelový jakost 11 373 žárově zinkovaná 90x50x3mm	m	45,000	447,70	20 146,50
VV			"F61:" 45		45,000		
978	M	R767000012	jelek ocelový jakost 11 373 žárově zinkovaná 80x80x3mm	m	575,000	640,20	368 115,00
VV			"F60:" 440+135		575,000		
979	M	R767000013	neraz madlo schodiště s koncovkami včetně držáku madla napojeno zespodu □ madlo dl. 300 mm 4ks □ držáky 4 ks □ specifikace O34	soubor	1,000	12 760,00	12 760,00
980	K	R767000014	Závitová tyč AM8x1000 4.8 pozink., Závit – M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8 - DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno	kus	114,000	15,69	1 788,66
981	K	R767000015	Objímka potrubí MP-L-I 15-20 3/8" M8, Rozsah upínání – D 15 - 20 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 18,5 dB (A), složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM prvž	kus	36,000	11,72	421,92
982	K	R767000016	Objímka potrubí MP-L-I 20-26 1/2" M8, Rozsah upínání – D 20 - 26 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 18,5 dB (A), složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM prvž	kus	30,000	13,28	398,40
983	K	R767000017	Objímka potrubí MP-L-I 26-32 3/4" M8, Rozsah upínání – D 26 - 32 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 18,5 dB (A), složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM prvž	kus	38,000	15,59	592,34
984	K	R767000018	Objímka potrubí MP-L-I 32-38 1" M8, Rozsah upínání – D 32 - 38 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 18,5 dB (A), složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM prvž	kus	12,000	15,98	191,81
985	K	R767000019	Objímka potrubí MP-L-I 38-45 1 1/4" M8, Rozsah upínání – D 38 - 45 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Snížení hlučnosti - 18,5 dB (A), složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM prvž	kus	12,000	18,55	222,59
986	K	R767000020	Objímka potrubí MP-L-I 54-63 M8, Rozsah upínání – D 54 - 63 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Snížení hlučnosti - 18,5 dB (A), složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM prvž	kus	6,000	22,86	137,16
987	K	R767000021	Objímka potrubí MP-L-I 63-72 M8, Rozsah upínání – D 63 - 72 mm, Maximální zatížení - F 800 N, Snížení hlučnosti - 18,5 dB (A), složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM prvž	kus	6,000	26,18	157,09
988	K	R767000022	Zámečnické ocelové konstrukce UT	kg	200,000	29,10	5 819,40
989	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	20 100,000	1,79	35 979,00
D 771			Podlahy z dlaždic				356 584,04
990	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	99,804	13,60	1 357,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.S01:"3,67		3,670		
	VV		"m.č.S03:"21,66		21,660		
	VV		"m.č.S04:"8,68		8,680		
	VV		"m.č.102:"36,56+0,16*3,9		37,184		
	VV		"m.č.108:"1,15		1,150		
	VV		"m.č.109:"2,85		2,850		
	VV		"m.č.111:"2,29		2,290		
	VV		"m.č.112:"1,24		1,240		
	VV		"m.č.113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č.114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č.115:"2,53		2,530		
	VV		"m.č.120:"3,49		3,490		
	VV		"m.č.126:"6,20		6,200		
	VV		"m.č.201:"3,72		3,720		
	VV		Součet		99,804		
991	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	99,804	48,70	4 860,45
	VV		"m.č.S01:"3,67		3,670		
	VV		"m.č.S03:"21,66		21,660		
	VV		"m.č.S04:"8,68		8,680		
	VV		"m.č.102:"36,56+0,16*3,9		37,184		
	VV		"m.č.108:"1,15		1,150		
	VV		"m.č.109:"2,85		2,850		
	VV		"m.č.111:"2,29		2,290		
	VV		"m.č.112:"1,24		1,240		
	VV		"m.č.113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č.114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č.115:"2,53		2,530		
	VV		"m.č.120:"3,49		3,490		
	VV		"m.č.126:"6,20		6,200		
	VV		"m.č.201:"3,72		3,720		
	VV		Součet		99,804		
992	K	R77120001	Příprava podkladu před provedením podlah otryskání	m2	99,804	300,00	29 941,20
	VV		"m.č.S01:"3,67		3,670		
	VV		"m.č.S03:"21,66		21,660		
	VV		"m.č.S04:"8,68		8,680		
	VV		"m.č.102:"36,56+0,16*3,9		37,184		
	VV		"m.č.108:"1,15		1,150		
	VV		"m.č.109:"2,85		2,850		
	VV		"m.č.111:"2,29		2,290		
	VV		"m.č.112:"1,24		1,240		
	VV		"m.č.113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č.114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č.115:"2,53		2,530		
	VV		"m.č.120:"3,49		3,490		
	VV		"m.č.126:"6,20		6,200		
	VV		"m.č.201:"3,72		3,720		
	VV		Součet		99,804		
993	K	R77120002	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou dřevěných podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	121,794	196,00	23 871,62
	VV		"m.č.S01:"3,67		3,670		
	VV		"m.č.S03:"21,66		21,660		
	VV		"m.č.S04:"8,68		8,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.S05:"21,99		21,990		
	VV		"m.č.102:"36,56+0,16*3,9		37,184		
	VV		"m.č.108:"1,15		1,150		
	VV		"m.č.109:"2,85		2,850		
	VV		"m.č.111:"2,29		2,290		
	VV		"m.č.112:"1,24		1,240		
	VV		"m.č.113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č.114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č.115:"2,53		2,530		
	VV		"m.č.120:"3,49		3,490		
	VV		"m.č.126:"6,20		6,200		
	VV		"m.č.201:"3,72		3,720		
	VV		Součet		121,794		
994	K	771574241	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	43,384	1 000,00	43 384,00
	VV		"m.č.102:"36,56+0,16*3,9		37,184		
	VV		"m.č.126:"6,20		6,200		
	VV		Součet		43,384		
995	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	99,990	124,00	12 398,76
	VV		"m.č.S01:"1,8+1,8		3,600		
	VV		"m.č.S03:"17,9		17,900		
	VV		"m.č.S04:"10,9		10,900		
	VV		"m.č.102:"30,72		30,720		
	VV		"m.č.109:"5,2		5,200		
	VV		"m.č.114:"6,47		6,470		
	VV		"m.č.120:"3		3,000		
	VV		"m.č.125:"3,2		3,200		
	VV		"m.č.126:"9,6		9,600		
	VV		"m.č.201:"9,4		9,400		
	VV		Součet		99,990		
996	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	56,420	577,00	32 554,34
	VV		"m.č.S01:"3,67		3,670		
	VV		"m.č.S03:"21,66		21,660		
	VV		"m.č.S04:"8,68		8,680		
	VV		"m.č.108:"1,15		1,150		
	VV		"m.č.109:"2,85		2,850		
	VV		"m.č.111:"2,29		2,290		
	VV		"m.č.112:"1,24		1,240		
	VV		"m.č.113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č.114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č.115:"2,53		2,530		
	VV		"m.č.120:"3,49		3,490		
	VV		"m.č.201:"3,72		3,720		
	VV		Součet		56,420		
997	M	R771500001	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2, reliéfní SRM, R11/B, šedá NORDIC 76	m2	62,062	534,60	33 178,35
	VV		"m.č.S01:"3,67		3,670		
	VV		"m.č.S03:"21,66		21,660		
	VV		"m.č.S04:"8,68		8,680		
	VV		"m.č.108:"1,15		1,150		
	VV		"m.č.109:"2,85		2,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.111:"2,29		2,290		
	VV		"m.č.112:"1,24		1,240		
	VV		"m.č.113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č.114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č.115:"2,53		2,530		
	VV		"m.č.120:"3,49		3,490		
	VV		"m.č.201:"3,72		3,720		
	VV		Mezisoučet		56,420		
	VV		"ztratné 10 %:"56,42*0,1		5,642		
	VV		Součet		62,062		
998	M	R771500002	<i>dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 200 x 200 mm řezaná do soklu výšky 100 mm, šedá NORDIC 76</i>	m	65,637	57,20	3 754,44
	VV		"m.č.S01:"1,8+1,8		3,600		
	VV		"m.č.S03:"17,9		17,900		
	VV		"m.č.S04:"10,9		10,900		
	VV		"m.č.109:"5,2		5,200		
	VV		"m.č.114:"6,47		6,470		
	VV		"m.č.120:"3		3,000		
	VV		"m.č.125:"3,2		3,200		
	VV		"m.č.201:"9,4		9,400		
	VV		Mezisoučet		59,670		
	VV		"ztratné 10%:"59,67*0,1		5,967		
	VV		Součet		65,637		
999	M	R771500003	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 4ks/m2, R10/A, imitace kamene, probarvený střep, specifikace S02b</i>	m2	47,722	861,30	41 102,96
	VV		"m.č.102:"36,56+0,16*3,9		37,184		
	VV		"m.č.126:"6,20		6,200		
	VV		Mezisoučet		43,384		
	VV		"ztratné 10 %:"0,1*43,384		4,338		
	VV		Součet		47,722		
1000	M	R771500004	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání soklová tvarovka systémová, imitace kamene, probarvený střep, specifikace S02b</i>	m	44,352	93,50	4 146,91
	VV		"m.č.102:"30,72		30,720		
	VV		"m.č.126:"9,6		9,600		
	VV		Mezisoučet		40,320		
	VV		"ztratné 10 %:"40,32*0,1		4,032		
	VV		Součet		44,352		
1001	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	129,650	36,60	4 745,19
	VV		"m.č.S01:"8,2		8,200		
	VV		"m.č.S03:"18,8		18,800		
	VV		"m.č.S04:"12,7		12,700		
	VV		"m.č.102:"30,72+3,9		34,620		
	VV		"m.č.108:"4,4		4,400		
	VV		"m.č.109:"8,25		8,250		
	VV		"m.č.111:"6,2		6,200		
	VV		"m.č.112:"4,68		4,680		
	VV		"m.č.113:"5,05		5,050		
	VV		"m.č.114:"7,9		7,900		
	VV		"m.č.115:"6,45		6,450		
	VV		"m.č.120:"3		3,000		
	VV		"m.č.201:"9,4		9,400		
	VV		Součet		129,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1002	K	771591121	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm	m	129,650	28,50	3 695,03
	VV		"m.č.S01:"8,2		8,200		
	VV		"m.č.S03:"18,8		18,800		
	VV		"m.č.S04:"12,7		12,700		
	VV		"m.č.102:"30,72+3,9		34,620		
	VV		"m.č.108:"4,4		4,400		
	VV		"m.č.109:"8,25		8,250		
	VV		"m.č.111:"6,2		6,200		
	VV		"m.č.112:"4,68		4,680		
	VV		"m.č.113:"5,05		5,050		
	VV		"m.č.114:"7,9		7,900		
	VV		"m.č.115:"6,45		6,450		
	VV		"m.č.120:"3		3,000		
	VV		"m.č.201:"9,4		9,400		
	VV		Součet		129,650		
1003	K	R771000001	Montáž schodového profilu včetně dodávky schodový profil pro zabudování do keram. dlažby protiskluzný proužek na nášlap. hraně nerez broušená 45x20 mm Specifikace O11	m	4,000	611,00	2 444,00
	VV		"O11:"4		4,000		
1004	K	R771000002	Montáž ukončovacího profilu včetně dodávky ukončovací profil pro zabudování do keram. dlažby kartáčová nerez 15 mm Specifikace O30	m	6,000	350,00	2 100,00
	VV		"O30:"6		6,000		
1005	K	R771000003	Montáž ukončovacího profilu včetně dodávky ukončovací profil pro zabudování do keram. dlažby kartáčová nerez 4,5 mm Specifikace O31	m	3,000	350,00	1 050,00
	VV		"O31:"3		3,000		
1006	K	R771000004	Montáž soklového profilu včetně dodávky ukončovací profil pro zabudování do keram. dlažby kartáčová nerez 4,5 mm Specifikace S02	m	109,989	350,00	38 496,15
	VV		"m.č.S01:"1,8+1,8		3,600		
	VV		"m.č.S03:"17,9		17,900		
	VV		"m.č.S04:"10,9		10,900		
	VV		"m.č.102:"30,72		30,720		
	VV		"m.č.109:"5,2		5,200		
	VV		"m.č.114:"6,47		6,470		
	VV		"m.č.120:"3		3,000		
	VV		"m.č.125:"3,2		3,200		
	VV		"m.č.126:"9,6		9,600		
	VV		"m.č.201:"9,4		9,400		
	VV		Mezisoučet		99,990		
	VV		"Ztratné 10%:"0,1*99,99		9,999		
	VV		Součet		109,989		
1007	K	R771500005	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá	m2	15,200	380,00	5 776,00
	VV		"m.č.108:"1,15		1,150		
	VV		"m.č.109:"2,85		2,850		
	VV		"m.č.111:"2,29		2,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.112:"1,24		1,240		
	VV		"m.č.113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č.114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č.115:"2,53		2,530		
	VV		Součet		15,200		
1008	K	R771500006	Bandáž koutů - provedení	m	42,930	180,00	7 727,40
	VV		"m.č.108:"4,4		4,400		
	VV		"m.č.109:"8,25		8,250		
	VV		"m.č.111:"6,2		6,200		
	VV		"m.č.112:"4,68		4,680		
	VV		"m.č.113:"5,05		5,050		
	VV		"m.č.114:"7,9		7,900		
	VV		"m.č.115:"6,45		6,450		
	VV		Součet		42,930		
1009	M	R771500007	Těsnící pás bandáž koutů	m	47,223	38,50	1 818,09
	VV		"m.č.108:"4,4		4,400		
	VV		"m.č.109:"8,25		8,250		
	VV		"m.č.111:"6,2		6,200		
	VV		"m.č.112:"4,68		4,680		
	VV		"m.č.113:"5,05		5,050		
	VV		"m.č.114:"7,9		7,900		
	VV		"m.č.115:"6,45		6,450		
	VV		Mezisoučet		42,930		
	VV		"ztratné 10%"42,93*0,1		4,293		
	VV		Součet		47,223		
1010	M	R771500008	lepidlo cementové vysoce flexibilní C2S2	kg	636,858	18,92	12 049,35
	VV		"spotřeba 6,0 kg/m2:"				
	VV		"m.č.S01:"((1,8+1,8+3,6)*0,1)*6		4,320		
	VV		"m.č.S03:"(17,9*0,1+21,66)*6		140,700		
	VV		"m.č.S04:"(10,9*0,1+8,68)*6		58,620		
	VV		"m.č.102:"(30,72*0,1+37,184)*6		241,536		
	VV		"m.č.108:"1,15*6		6,900		
	VV		"m.č.109:"(5,2*0,1+2,5)*6		18,120		
	VV		"m.č.111:"2,29*6		13,740		
	VV		"m.č.112:"1,24*6		7,440		
	VV		"m.č.113:"1,54*6		9,240		
	VV		"m.č.114:"(6,47*0,1+3,6)*6		25,482		
	VV		"m.č.115:"2,53*6		15,180		
	VV		"m.č.120:"(3*0,1+3,49)*6		22,740		
	VV		"m.č.125:"3,2*0,1*6		1,920		
	VV		"m.č.126:"(9,6*0,1+6,20)*6		42,960		
	VV		"m.č.201:"(9,4*0,1+3,72)*6		27,960		
	VV		Součet		636,858		
1011	M	R771500009	spárovací hmota cementová flexibilní s hydrofobním efektem a mechanickou odolností CG2WA šedá	kg	84,915	53,13	4 511,53
	VV		"spotřeba 0,8 kg/m2:"				
	VV		"m.č.S01:"((1,8+1,8+3,6)*0,1)*0,8		0,576		
	VV		"m.č.S03:"(17,9*0,1+21,66)*0,8		18,760		
	VV		"m.č.S04:"(10,9*0,1+8,68)*0,8		7,816		
	VV		"m.č.102:"(30,72*0,1+37,184)*0,8		32,205		
	VV		"m.č.108:"1,15*0,8		0,920		
	VV		"m.č.109:"(5,2*0,1+2,5)*0,8		2,416		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.111:"2,29*0,8		1,832		
	VV		"m.č.112:"1,24*0,8		0,992		
	VV		"m.č.113:"1,54*0,8		1,232		
	VV		"m.č.114:"(6,47*0,1+3,6)*0,8		3,398		
	VV		"m.č.115:"2,53*0,8		2,024		
	VV		"m.č.120:"(3*0,1+3,49)*0,8		3,032		
	VV		"m.č.125:"3,2*0,1*0,8		0,256		
	VV		"m.č.126:"(9,6*0,1+6,20)*0,8		5,728		
	VV		"m.č.201:"(9,4*0,1+3,72)*0,8		3,728		
	VV		Součet		84,915		
1012	M	R771500010	stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu	kg	97,280	93,50	9 095,68
	VV		"spotřeba 6,4 kg/m2 - 2 vrstvy:"				
	VV		"m.č.108:"1,15*6,4		7,360		
	VV		"m.č.109:"2,85*6,4		18,240		
	VV		"m.č.111:"2,29*6,4		14,656		
	VV		"m.č.112:"1,24*6,4		7,936		
	VV		"m.č.113:"1,54*6,4		9,856		
	VV		"m.č.114:"3,6*6,4		23,040		
	VV		"m.č.115:"2,53*6,4		16,192		
	VV		Součet		97,280		
1013	K	R771500011	Lišta dilatační podlahová přechodová š. 40 mm nerez broušená D+M	m	10,000	1 200,00	12 000,00
1014	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 119,340	6,58	20 525,26
	D	772	Podlahy z kamene				10 953,60
1015	K	R77200001	Chemické čištění teracových prvků a schodiště vč. materiálu	m2	38,971	25,00	974,28
	VV		"m.č.S01:"20*0,27*0,98+2*9*0,16*0,98+2*3,15*(0,38*3+0,2)		16,556		
	VV		"m.č.120:"23*0,282*0,98+21*0,165*0,98+(3,15+6,3)*(0,38*3+0,2)		22,415		
	VV		Součet		38,971		
1016	K	R77200002	Schodiště- oprava spárování, vyškrabání + pentrace + PU tmel vč. materiálu	m	85,880	110,00	9 446,80
	VV		10*3,2+22*0,98+4*3,9+14*0,98+3,0		85,880		
1017	K	998772202	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	104,211	5,11	532,52
	D	773	Podlahy z litého teraca				1 518,31
1018	K	773211211	Obklady schodišť přírodním litým teracem stupňů tl. do 25 mm bez zábradlí rovných	m2	0,600	1 440,00	864,00
	VV		"N22:"2,0*0,3		0,600		
1019	K	773213100	Obklady schodišť přírodním litým teracem čel stupňů tl. do 20 mm	m2	0,400	1 500,00	600,00
	VV		"N22:"2,0*0,2		0,400		
1020	K	998773202	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	14,640	3,71	54,31
	D	776	Podlahy povlakové				410 476,65
1021	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	212,050	13,60	2 883,88
	VV		"m.č.101:"30,56+3,31+1,6		35,470		
	VV		"m.č.105:"9,83		9,830		
	VV		"m.č.106:"13,53		13,530		
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č.110:"4,43		4,430		
	VV		"m.č.116:"11,37		11,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.117:"9,54		9,540		
	VV		"m.č.118:"21,56		21,560		
	VV		"m.č.119:"18,74		18,740		
	VV		"m.č.121:"65,92		65,920		
	VV		"m.č.123:"2,22		2,220		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		Součet		212,050		
1022	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	212,050	66,50	14 101,33
	VV		"m.č.101:"30,56+3,31+1,6		35,470		
	VV		"m.č.105:"9,83		9,830		
	VV		"m.č.106:"13,53		13,530		
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č.110:"4,43		4,430		
	VV		"m.č.116:"11,37		11,370		
	VV		"m.č.117:"9,54		9,540		
	VV		"m.č.118:"21,56		21,560		
	VV		"m.č.119:"18,74		18,740		
	VV		"m.č.121:"65,92		65,920		
	VV		"m.č.123:"2,22		2,220		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		Součet		212,050		
1023	K	R776200004	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou dřevěných podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	212,050	195,00	41 349,75
	VV		"m.č.101:"30,56+3,31+1,6		35,470		
	VV		"m.č.105:"9,83		9,830		
	VV		"m.č.106:"13,53		13,530		
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č.110:"4,43		4,430		
	VV		"m.č.116:"11,37		11,370		
	VV		"m.č.117:"9,54		9,540		
	VV		"m.č.118:"21,56		21,560		
	VV		"m.č.119:"18,74		18,740		
	VV		"m.č.121:"65,92		65,920		
	VV		"m.č.123:"2,22		2,220		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		Součet		212,050		
1024	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	186,570	55,90	10 429,26
	VV		"m.č.101:"32,02		32,020		
	VV		"m.č.106:"26,41		26,410		
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č.116:"11,36		11,360		
	VV		"m.č.117:"9,54		9,540		
	VV		"m.č.118:"21,56		21,560		
	VV		"m.č.121:"65,92		65,920		
	VV		"m.č.123:"2,22		2,220		
	VV		Součet		186,570		
1025	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	64,230	26,60	1 708,52
	VV		"m.č.S09:"20,07		20,070		
	VV		"m.č.S10:"13,45		13,450		
	VV		"m.č.S12:"4,6		4,600		
	VV		"m.č.S13:"5,11		5,110		
	VV		"m.č.121:"7*5,0*0,6		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		64,230		
1026	K	776261111	Montáž podlahovin z pryže lepením standardním lepidlem z pásů	m2	20,670	223,00	4 609,41
	VV		"m.č.S14:"4,45*0,6		2,670		
	VV		"m.č.121:"6*5,0*0,6		18,000		
	VV		Součet		20,670		
1027	M	R776200001	dielektrický koberec S7	m2	22,737	718,30	16 331,99
	VV		"m.č.S14:"4,45*0,6		2,670		
	VV		"m.č.121:"6*5,0*0,6		18,000		
	VV		Mezisoučet		20,670		
	VV		"ztratné 10%:"20,67*0,1		2,067		
	VV		Součet		22,737		
1028	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	3,735	30,30	113,17
	VV		"m.č.101:"8*0,253*1,07+9*0,163*1,07		3,735		
1029	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	8,560	112,00	958,72
	VV		"m.č.101:"8*1,07		8,560		
1030	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	9,630	154,00	1 483,02
	VV		"m.č.101:"9*1,07		9,630		
1031	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	148,470	13,30	1 974,65
	VV		"m.č.101:"23,25		23,250		
	VV		"m.č.106:"22,28		22,280		
	VV		"m.č.107:"15,05		15,050		
	VV		"m.č.116:"12,95		12,950		
	VV		"m.č.117:"12,58		12,580		
	VV		"m.č.118:"20,21		20,210		
	VV		"m.č.121:"36,95		36,950		
	VV		"m.č.123:"5,2		5,200		
	VV		Součet		148,470		
1032	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	192,510	102,00	19 636,02
	VV		"m.č.101:"25,8		25,800		
	VV		"m.č.105:"12,2		12,200		
	VV		"m.č.106:"15,62		15,620		
	VV		"m.č.107:"16,13		16,130		
	VV		"m.č.110:"7,43		7,430		
	VV		"m.č.116:"13,15		13,150		
	VV		"m.č.117:"13,37		13,370		
	VV		"m.č.118:"20,21		20,210		
	VV		"m.č.119:"21,25		21,250		
	VV		"m.č.121:"37,05		37,050		
	VV		"m.č.123:"5,4		5,400		
	VV		"m.č.124:"4,9		4,900		
	VV		Součet		192,510		
1033	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	211,761	127,60	27 020,70
	VV		"m.č.101:"25,8		25,800		
	VV		"m.č.105:"12,2		12,200		
	VV		"m.č.106:"15,62		15,620		
	VV		"m.č.107:"16,13		16,130		
	VV		"m.č.110:"7,43		7,430		
	VV		"m.č.116:"13,15		13,150		
	VV		"m.č.117:"13,37		13,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.118:"20,21		20,210		
	VV		"m.č.119:"21,25		21,250		
	VV		"m.č.121:"37,05		37,050		
	VV		"m.č.123:"5,4		5,400		
	VV		"m.č.124:"4,9		4,900		
	VV		Mezisoučet		192,510		
	VV		"ztratné 10%:"0,1*192,51		19,251		
	VV		Součet		211,761		
1034	K	776421211	Montáž lišt schodišťových samolepících	m	12,977	126,00	1 635,10
	VV		"m.č.101:"9*(1,07+0,253)+1,07		12,977		
1035	M	28342164	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28x40x5,5mm	m	14,275	229,80	3 280,40
	VV		"m.č.101:"9*(1,07+0,253)+1,07		12,977		
	VV		Mezisoučet		12,977		
	VV		"ztratné 10%:"12,977*0,1		1,298		
	VV		Součet		14,275		
1036	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	4,000	141,00	564,00
	VV		"O05:"4		4,000		
1037	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	13,121	17,00	223,06
	VV		"m.č.101:"8*0,253+9*0,163+9*1,07		13,121		
1038	K	R776200002	Montáž podlahovin z vinylu lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	208,470	169,00	35 231,43
	VV		"m.č.101:"30,56+1,33		31,890		
	VV		"m.č.105:"9,83		9,830		
	VV		"m.č.106:"13,53		13,530		
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č.110:"4,43		4,430		
	VV		"m.č.116:"11,37		11,370		
	VV		"m.č.117:"9,54		9,540		
	VV		"m.č.118:"21,56		21,560		
	VV		"m.č.119:"18,74		18,740		
	VV		"m.č.121:"65,92		65,920		
	VV		"m.č.123:"2,22		2,220		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		Součet		208,470		
1039	M	R776200003	Protiskluzný vinyl R10, PVC vinyl s nášlapnou vrstvou tl. 0,7 mm, role š. 2m, tl. 2,00mm, barevnost NCS S3020-R90B (RAL 240 60 15) (dvoutónový kropenatý efekt na téměř jednbarevném základu).	m2	233,426	937,20	218 766,85
	VV		"m.č.101:"30,56+1,33+8*0,253*1,07+9*0,163*1,07		35,625		
	VV		"m.č.105:"9,83		9,830		
	VV		"m.č.106:"13,53		13,530		
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č.110:"4,43		4,430		
	VV		"m.č.116:"11,37		11,370		
	VV		"m.č.117:"9,54		9,540		
	VV		"m.č.118:"21,56		21,560		
	VV		"m.č.119:"18,74		18,740		
	VV		"m.č.121:"65,92		65,920		
	VV		"m.č.123:"2,22		2,220		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		Mezisoučet		212,205		
	VV		"ztratné 10%:"0,1*212,205		21,221		
	VV		Součet		233,426		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1040	K	R776200005	Koberec - čisticí zóna D+M dle D.1.1 specifikace S05	m2	2,330	2 160,00	5 032,80
	VV		"m.č.125:"2,33		2,330		
1041	K	R776400001	Podlahová lišta pro povlakové krytiny hliník přírodní šedá Specifikace O05	m	4,000	450,00	1 800,00
	VV		"O05:"4		4,000		
1042	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 533,131	0,38	1 342,59
	D	777	Podlahy lité				166 054,82
1043	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	172,280	12,50	2 153,50
	VV		"m.č.S01:"14,79		14,790		
	VV		"m.č.S02:"8,87		8,870		
	VV		"m.č.S05:"22,67		22,670		
	VV		"m.č.S06:"13,72		13,720		
	VV		"m.č.S07:"20,91		20,910		
	VV		"m.č.S08:"30,82		30,820		
	VV		"m.č.S09:"22,07		22,070		
	VV		"m.č.S10:"13,25		13,250		
	VV		"m.č.S11:"5,69		5,690		
	VV		"m.č.S12:"4,6		4,600		
	VV		"m.č.S13:"5,12		5,120		
	VV		"m.č.S14:"9,77		9,770		
	VV		Součet		172,280		
1044	K	777111141	Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání	m2	172,280	138,00	23 774,64
	VV		"m.č.S01:"14,79		14,790		
	VV		"m.č.S02:"8,87		8,870		
	VV		"m.č.S05:"22,67		22,670		
	VV		"m.č.S06:"13,72		13,720		
	VV		"m.č.S07:"20,91		20,910		
	VV		"m.č.S08:"30,82		30,820		
	VV		"m.č.S09:"22,07		22,070		
	VV		"m.č.S10:"13,25		13,250		
	VV		"m.č.S11:"5,69		5,690		
	VV		"m.č.S12:"4,6		4,600		
	VV		"m.č.S13:"5,12		5,120		
	VV		"m.č.S14:"9,77		9,770		
	VV		Součet		172,280		
1045	K	777131123	Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	172,280	30,00	5 168,40
	VV		"m.č.S01:"14,79		14,790		
	VV		"m.č.S02:"8,87		8,870		
	VV		"m.č.S05:"22,67		22,670		
	VV		"m.č.S06:"13,72		13,720		
	VV		"m.č.S07:"20,91		20,910		
	VV		"m.č.S08:"30,82		30,820		
	VV		"m.č.S09:"22,07		22,070		
	VV		"m.č.S10:"13,25		13,250		
	VV		"m.č.S11:"5,69		5,690		
	VV		"m.č.S12:"4,6		4,600		
	VV		"m.č.S13:"5,12		5,120		
	VV		"m.č.S14:"9,77		9,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		172,280		
1046	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	344,560	194,00	66 844,64
	VV		"základní vrstva + krycí nátěr:"				
	VV		"m.č.S01:"14,79*2		29,580		
	VV		"m.č.S02:"8,87*2		17,740		
	VV		"m.č.S05:"22,67*2		45,340		
	VV		"m.č.S06:"13,72*2		27,440		
	VV		"m.č.S07:"20,91*2		41,820		
	VV		"m.č.S08:"30,82*2		61,640		
	VV		"m.č.S09:"22,07*2		44,140		
	VV		"m.č.S10:"13,25*2		26,500		
	VV		"m.č.S11:"5,69*2		11,380		
	VV		"m.č.S12:"4,6*2		9,200		
	VV		"m.č.S13:"5,12*2		10,240		
	VV		"m.č.S14:"9,77*2		19,540		
	VV		Součet		344,560		
1047	K	777611161	Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem	m2	172,280	66,20	11 404,94
	VV		"m.č.S01:"14,79		14,790		
	VV		"m.č.S02:"8,87		8,870		
	VV		"m.č.S05:"22,67		22,670		
	VV		"m.č.S06:"13,72		13,720		
	VV		"m.č.S07:"20,91		20,910		
	VV		"m.č.S08:"30,82		30,820		
	VV		"m.č.S09:"22,07		22,070		
	VV		"m.č.S10:"13,25		13,250		
	VV		"m.č.S11:"5,69		5,690		
	VV		"m.č.S12:"4,6		4,600		
	VV		"m.č.S13:"5,12		5,120		
	VV		"m.č.S14:"9,77		9,770		
	VV		Součet		172,280		
1048	K	R777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé s vytažením 100 mm	m	178,680	310,00	55 390,80
	VV		"m.č.S01:"13,85		13,850		
	VV		"m.č.S02:"12,45		12,450		
	VV		"m.č.S05:"17,96		17,960		
	VV		"m.č.S06:"14,85		14,850		
	VV		"m.č.S07:"19,55		19,550		
	VV		"m.č.S08:"25,62		25,620		
	VV		"m.č.S09:"19,45		19,450		
	VV		"m.č.S10:"17,5		17,500		
	VV		"m.č.S11:"6,45		6,450		
	VV		"m.č.S12:"9,25		9,250		
	VV		"m.č.S13:"9,35		9,350		
	VV		"m.č.S14:"12,4		12,400		
	VV		Součet		178,680		
1049	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 647,369	0,80	1 317,90
	D	781	Dokončovací práce - obklady				265 249,63
1050	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	98,665	6,39	630,47
	VV		"m.č.103:"1,0*2,1+0,8*1,0+5+2		9,900		
	VV		"m.č.104:"1,0*2,1+0,8*1,0+5+2		9,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č. 107:"2,6*1,4		3,640		
			"m.č. 108:"12,5		12,500		
			"m.č. 109:"1,25*2,1		2,625		
			"m.č. 111:"15,62		15,620		
			"m.č. 112:"11		11,000		
			"m.č. 113:"11,78		11,780		
			"m.č. 114:"3,02		3,020		
			"m.č. 115:"16,88		16,880		
			"m.č. 118:"(2,4+0,6)*0,6		1,800		
			Součet		98,665		
1051	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	98,665	48,70	4 804,99
			"m.č. 103:"1,0*2,1+0,8*1,0+5+2		9,900		
			"m.č. 104:"1,0*2,1+0,8*1,0+5+2		9,900		
			"m.č. 107:"2,6*1,4		3,640		
			"m.č. 108:"12,5		12,500		
			"m.č. 109:"1,25*2,1		2,625		
			"m.č. 111:"15,62		15,620		
			"m.č. 112:"11		11,000		
			"m.č. 113:"11,78		11,780		
			"m.č. 114:"3,02		3,020		
			"m.č. 115:"16,88		16,880		
			"m.č. 118:"(2,4+0,6)*0,6		1,800		
			Součet		98,665		
1052	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	57,494	72,70	4 179,81
			"m.č. 101"1,07*1,5		1,605		
			"m.č. 103"0,9*1,82		1,638		
			"m.č. 104"0,9*1,82		1,638		
			"m.č. 105"2,825*1,5		4,238		
			"m.č. 107"3,1*1,4		4,340		
			"m.č. 108"3,8*1,85		7,030		
			"m.č. 109"1,25*1,4		1,750		
			"m.č. 111"4,9*1,85		9,065		
			"m.č. 112"3,78*1,85		6,993		
			"m.č. 113"3,2*1,85		5,920		
			"m.č. 114"1,435*1,4		2,009		
			"m.č. 115"5,15*1,85		9,528		
			"m.č. 118"2,9*0,6		1,740		
			Součet		57,494		
1053	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	67,875	111,00	7 534,13
			"m.č. 103:"4		4,000		
			"m.č. 104:"4		4,000		
			"m.č. 107:"2,6+1,4+1,4		5,400		
			"m.č. 108:"0,6+4+0,9+2*(0,6+1,2)		9,100		
			"m.č. 109:"2*2,1+1,25		5,450		
			"m.č. 111:"4+0,6+2*0,9		6,400		
			"m.č. 112:"4+0,6+2*(0,6+1,2)		8,200		
			"m.č. 113:"2*(4+0,6)		9,200		
			"m.č. 114:"1,325+2*2,1		5,525		
			"m.č. 115:"2*0,9+4+0,6		6,400		
			"m.č. 118:"2,4+0,6*3		4,200		
			Součet		67,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1054	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	13,000	55,70	724,10
	VV		"m.č.107:"2		2,000		
	VV		"m.č.108:"1		1,000		
	VV		"m.č.109:"2		2,000		
	VV		"m.č.111:"2		2,000		
	VV		"m.č.112:"1		1,000		
	VV		"m.č.113:"1		1,000		
	VV		"m.č.114:"2		2,000		
	VV		"m.č.115:"2		2,000		
	VV		Součet		13,000		
1055	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	15,000	78,00	1 170,00
	VV		"m.č.107:"5		5,000		
	VV		"m.č.108:"1		1,000		
	VV		"m.č.109:"1		1,000		
	VV		"m.č.112:"1		1,000		
	VV		"m.č.113:"1		1,000		
	VV		"m.č.114:"1		1,000		
	VV		"m.č.118:"5		5,000		
	VV		Součet		15,000		
1056	K	R781400001	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2 včetně ostění, nadpraží, parapetu, řešení barevnosti ploch dle PD E.1.1	m2	98,665	523,00	51 601,80
	VV		"m.č.103:"1,0*2,1+0,8*1,0+5+2		9,900		
	VV		"m.č.104:"1,0*2,1+0,8*1,0+5+2		9,900		
	VV		"m.č.107:"2,6*1,4		3,640		
	VV		"m.č.108:"12,5		12,500		
	VV		"m.č.109:"1,25*2,1		2,625		
	VV		"m.č.111:"15,62		15,620		
	VV		"m.č.112:"11		11,000		
	VV		"m.č.113:"11,78		11,780		
	VV		"m.č.114:"3,02		3,020		
	VV		"m.č.115:"16,88		16,880		
	VV		"m.č.118:"(2,4+0,6)*0,6		1,800		
	VV		Součet		98,665		
1057	K	R781500001	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá	m2	74,505	380,00	28 311,90
	VV		"m.č.103:"0,15		0,150		
	VV		"m.č.104:"0,15		0,150		
	VV		"m.č.108:"12,5		12,500		
	VV		"m.č.109:"1,25*2,1+5,2*0,15		3,405		
	VV		"m.č.111:"15,62		15,620		
	VV		"m.č.112:"11		11,000		
	VV		"m.č.113:"11,78		11,780		
	VV		"m.č.114:"3,02		3,020		
	VV		"m.č.115:"16,88		16,880		
	VV		Součet		74,505		
1058	K	R781500002	Bandáž koutů - provedení	m	63,900	150,00	9 585,00
	VV		"m.č.103:"1,0		1,000		
	VV		"m.č.104:"1,0		1,000		
	VV		"m.č.108:"4*2,8+2*0,9		13,000		
	VV		"m.č.109:"2*2,1+6*0,15		5,100		
	VV		"m.č.111:"4*2,8+4*0,9		14,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.112:"4*2,8+2*0,9		13,000		
	VV		"m.č.113:"4*2,8		11,200		
	VV		"m.č.114:"2*2,1+4*0,15		4,800		
	VV		Součet		63,900		
1059	K	R781500003	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem včetně dodání silikonu	m	85,800	41,00	3 517,80
	VV		"m.č.103:"3+1		4,000		
	VV		"m.č.104:"3+1		4,000		
	VV		"m.č.107:"1,4		1,400		
	VV		"m.č.108:"4*2,8+0,3+0,9*2		13,300		
	VV		"m.č.109:"2*2,1+6*0,15		5,100		
	VV		"m.č.111:"4*2,8+4*0,9		14,800		
	VV		"m.č.112:"4*2,8		11,200		
	VV		"m.č.113:"4*2,8		11,200		
	VV		"m.č.114:"2*2,1+4*0,15		4,800		
	VV		"m.č.115:"4*2,8+4*0,15+4*0,9		15,400		
	VV		"m.č.118:"0,6		0,600		
	VV		Součet		85,800		
1060	K	R781500004	Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm, vložení + dodání provazce	m	85,800	12,00	1 029,60
	VV		"m.č.103:"3+1		4,000		
	VV		"m.č.104:"3+1		4,000		
	VV		"m.č.107:"1,4		1,400		
	VV		"m.č.108:"4*2,8+0,3+0,9*2		13,300		
	VV		"m.č.109:"2*2,1+6*0,15		5,100		
	VV		"m.č.111:"4*2,8+4*0,9		14,800		
	VV		"m.č.112:"4*2,8		11,200		
	VV		"m.č.113:"4*2,8		11,200		
	VV		"m.č.114:"2*2,1+4*0,15		4,800		
	VV		"m.č.115:"4*2,8+4*0,15+4*0,9		15,400		
	VV		"m.č.118:"0,6		0,600		
	VV		Součet		85,800		
1061	M	R781500005	Těsnící pás - bandáč koutů	m	70,290	38,50	2 706,17
	VV		"m.č.103:"1,0		1,000		
	VV		"m.č.104:"1,0		1,000		
	VV		"m.č.108:"4*2,8+2*0,9		13,000		
	VV		"m.č.109:"2*2,1+6*0,15		5,100		
	VV		"m.č.111:"4*2,8+4*0,9		14,800		
	VV		"m.č.112:"4*2,8+2*0,9		13,000		
	VV		"m.č.113:"4*2,8		11,200		
	VV		"m.č.114:"2*2,1+4*0,15		4,800		
	VV		Mezisoučet		63,900		
	VV		"ztratné 10%:"63,9*0,1		6,390		
	VV		Součet		70,290		
1062	M	R781500006	obkládačka bílá mat , 200x400x7mm	m2	108,532	497,20	53 962,11
	VV		"m.č.103:"1,0*2,1+0,8*1,0+5+2		9,900		
	VV		"m.č.104:"1,0*2,1+0,8*1,0+5+2		9,900		
	VV		"m.č.107:"2,6*1,4		3,640		
	VV		"m.č.108:"12,5		12,500		
	VV		"m.č.109:"1,25*2,1		2,625		
	VV		"m.č.111:"15,62		15,620		
	VV		"m.č.112:"11		11,000		
	VV		"m.č.113:"11,78		11,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 114:"3,02		3,020		
	VV		"m.č. 115:"16,88		16,880		
	VV		"m.č. 118:"(2,4+0,6)*0,6		1,800		
	VV		Mezisoučet		98,665		
	VV		"ztratné 10%:"98,665*0,1		9,867		
	VV		Součet		108,532		
1063	M	R781500007	<i>spárovací hmota cementová flexibilní s hydrofobním efektem a mechanickou odolností CG2WA šedá</i>	kg	78,932	53,02	4 184,97
	VV		"spotřeba 0,8 kg/m2:"				
	VV		"m.č. 103:"(1,0*2,1+0,8*1,0+5+2)*0,8		7,920		
	VV		"m.č. 104:"(1,0*2,1+0,8*1,0+5+2)*0,8		7,920		
	VV		"m.č. 107:"(2,6*1,4)*0,8		2,912		
	VV		"m.č. 108:"12,5*0,8		10,000		
	VV		"m.č. 109:"(1,25*2,1)*0,8		2,100		
	VV		"m.č. 111:"15,62*0,8		12,496		
	VV		"m.č. 112:"11*0,8		8,800		
	VV		"m.č. 113:"11,78*0,8		9,424		
	VV		"m.č. 114:"3,02*0,8		2,416		
	VV		"m.č. 115:"16,88*0,8		13,504		
	VV		"m.č. 118:"((2,4+0,6)*0,6)*0,8		1,440		
	VV		Součet		78,932		
1064	M	R781500008	<i>stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu</i>	kg	476,832	86,90	41 436,70
	VV		"spotřeba 6,4 kg/m2 - 2 vrstvy:"				
	VV		"m.č. 103:"0,15*6,4		0,960		
	VV		"m.č. 104:"0,15*6,4		0,960		
	VV		"m.č. 108:"12,5*6,4		80,000		
	VV		"m.č. 109:"(1,25*2,1+5,2*0,15)*6,4		21,792		
	VV		"m.č. 111:"15,62*6,4		99,968		
	VV		"m.č. 112:"11*6,4		70,400		
	VV		"m.č. 113:"11,78*6,4		75,392		
	VV		"m.č. 114:"3,02*6,4		19,328		
	VV		"m.č. 115:"16,88*6,4		108,032		
	VV		Součet		476,832		
1065	M	R781500009	<i>profil ukončovací broušená nerez tvar L 10x2500mm</i>	m	74,663	247,50	18 479,09
	VV		"m.č. 103:"4		4,000		
	VV		"m.č. 104:"4		4,000		
	VV		"m.č. 107:"2,6+1,4+1,4		5,400		
	VV		"m.č. 108:"0,6+4+0,9+2*(1,2+0,6)		9,100		
	VV		"m.č. 109:"2*2,1+1,25		5,450		
	VV		"m.č. 111:"4+0,6+2*0,9		6,400		
	VV		"m.č. 112:"4+0,6+2*(0,6+1,2)		8,200		
	VV		"m.č. 113:"2*(4+0,6)		9,200		
	VV		"m.č. 114:"1,325+2*2,1		5,525		
	VV		"m.č. 115:"2*0,9+4+0,6		6,400		
	VV		"m.č. 118:"2,4+0,6*3		4,200		
	VV		Mezisoučet		67,875		
	VV		"ztratné 10%:"0,1*67,875		6,788		
	VV		Součet		74,663		
1066	M	R781500010	<i>lepidlo cementové vysoce flexibilní C2S2</i>	kg	591,990	39,60	23 442,80
	VV		"spotřeba 6,0 kg/m2:"				
	VV		"m.č. 103:"(1,0*2,1+0,8*1,0+5+2)*6		59,400		
	VV		"m.č. 104:"(1,0*2,1+0,8*1,0+5+2)*6		59,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.107:"(2,6*1,4)*6		21,840		
	VV		"m.č.108:"12,5*6		75,000		
	VV		"m.č.109:"(1,25*2,1)*6		15,750		
	VV		"m.č.111:"15,62*6		93,720		
	VV		"m.č.112:"11*6		66,000		
	VV		"m.č.113:"11,78*6		70,680		
	VV		"m.č.114:"3,02*6		18,120		
	VV		"m.č.115:"16,88*6		101,280		
	VV		"m.č.118:"((2,4+0,6)*0,6)*6		10,800		
	VV		Součet		591,990		
1067	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 245,251	3,54	7 948,19
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				250 790,26
1068	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	177,573	4,62	820,39
	VV		"D01:"(2*1,97+0,8)*0,24*4		4,550		
	VV		"D02:"(2*1,97+1,1)*0,12*1		0,605		
	VV		"D03:"(2*1,97+1,1)*0,12*3		1,814		
	VV		"D04:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D05:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D06:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D07:"(2*1,97+1,1)*0,12*1		0,605		
	VV		"D08:"(2*1,97+1,5)*0,12*1		0,653		
	VV		"D09:"(2*1,97+0,8)*0,24*5		5,688		
	VV		"D10:"(2*1,97+0,8)*0,24*2		2,275		
	VV		"D11:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D12:"(2*1,97+1,25)*0,24*2		2,491		
	VV		"D13:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D14:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D15:"(2*1,97+0,6)*0,24*1		1,090		
	VV		"D16:"(2*1,97+0,6)*0,24*2		2,179		
	VV		"D17:"(2*1,97+0,6)*0,24*1		1,090		
	VV		"D18:"(2*1,97+0,6)*0,24*5		5,448		
	VV		"D19:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D20:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D21:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D22:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D23:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"F24:"0,16*2*3,5+9*0,6*0,16+0,16*2*2,7+6*0,6*0,16		3,424		
	VV		"Stožáry:"0,16*(5+5+5+10+4+2)		4,960		
	VV		"F16 - příhradová konstrukce:"0,56*4*18,95+0,32*4*(5,5+5,5+1+9,2)		69,584		
	VV		"F21:"1,125*0,5		0,563		
	VV		"F39:"1,2*1,2		1,440		
	VV		"B06:"10*0,265*2+3,0+2*9,9+4+3+6+8		49,100		
	VV		"B12:"3,2*0,9*2		5,760		
	VV		"B26:"0,16*2*3,4+6*0,6*0,16		1,664		
	VV		Součet		177,573		
1069	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	177,573	127,00	22 551,77
	VV		"D01:"(2*1,97+0,8)*0,24*4		4,550		
	VV		"D02:"(2*1,97+1,1)*0,12*1		0,605		
	VV		"D03:"(2*1,97+1,1)*0,12*3		1,814		
	VV		"D04:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D05:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D06:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D07:"(2*1,97+1,1)*0,12*1		0,605		
	VV		"D08:"(2*1,97+1,5)*0,12*1		0,653		
	VV		"D09:"(2*1,97+0,8)*0,24*5		5,688		
	VV		"D10:"(2*1,97+0,8)*0,24*2		2,275		
	VV		"D11:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D12:"(2*1,97+1,25)*0,24*2		2,491		
	VV		"D13:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D14:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D15:"(2*1,97+0,6)*0,24*1		1,090		
	VV		"D16:"(2*1,97+0,6)*0,24*2		2,179		
	VV		"D17:"(2*1,97+0,6)*0,24*1		1,090		
	VV		"D18:"(2*1,97+0,6)*0,24*5		5,448		
	VV		"D19:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D20:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D21:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D22:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D23:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"F24:"0,16*2*3,5+9*0,6*0,16+0,16*2*2,7+6*0,6*0,16		3,424		
	VV		"Stožáry:"0,16*(5+5+5+10+4+2)		4,960		
	VV		"F16 - příhradová konstrukce:"0,56*4*18,95+0,32*4*(5,5+5,5+1+9,2)		69,584		
	VV		"F21:"1,125*0,5		0,563		
	VV		"F39:"1,2*1,2		1,440		
	VV		"B06:"10*0,265*2+3,0+2*9,9+4+3+6+8		49,100		
	VV		"B12:"3,2*0,9*2		5,760		
	VV		"B26:"0,16*2*3,4+6*0,6*0,16		1,664		
	VV		Součet		177,573		
1070	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	429,821	118,00	50 718,88
	VV		"D01:"(2*1,97+0,8)*0,24*4		4,550		
	VV		"D02:"(2*1,97+1,1)*0,12*1		0,605		
	VV		"D03:"(2*1,97+1,1)*0,12*3		1,814		
	VV		"D04:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D05:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D06:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D07:"(2*1,97+1,1)*0,12*1		0,605		
	VV		"D08:"(2*1,97+1,5)*0,12*1		0,653		
	VV		"D09:"(2*1,97+0,8)*0,24*5		5,688		
	VV		"D10:"(2*1,97+0,8)*0,24*2		2,275		
	VV		"D11:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D12:"(2*1,97+1,25)*0,24*2		2,491		
	VV		"D13:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D14:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D15:"(2*1,97+0,6)*0,24*1		1,090		
	VV		"D16:"(2*1,97+0,6)*0,24*2		2,179		
	VV		"D17:"(2*1,97+0,6)*0,24*1		1,090		
	VV		"D18:"(2*1,97+0,6)*0,24*5		5,448		
	VV		"D19:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D20:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D21:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D22:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D23:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"F24:"0,16*2*3,5+9*0,6*0,16+0,16*2*2,7+6*0,6*0,16		3,424		
	VV		"Stožáry:"0,16*(5+5+5+10+4+2)		4,960		
	VV		"F61:"45		45,000		
	VV		"F62:"23		23,000		
	VV		"F60, F77:"4*0,08*(440+135)		184,000		
	VV		"F16 - příhradová konstrukce:"0,56*4*18,95+0,32*4*(5,5+5,5+1+9,2)		69,584		
	VV		"F20:"0,45*0,55		0,248		
	VV		"F21:"1,125*0,5		0,563		
	VV		"F39:"1,2*1,2		1,440		
	VV		"B06:"10*0,265*2+3,0+2*9,9+4+3+6+8		49,100		
	VV		"B12:"3,2*0,9*2		5,760		
	VV		"B26:"0,16*2*3,4+6*0,6*0,16		1,664		
	VV		Součet		429,821		
1071	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	429,821	107,00	45 990,85
	VV		"D01:"(2*1,97+0,8)*0,24*4		4,550		
	VV		"D02:"(2*1,97+1,1)*0,12*1		0,605		
	VV		"D03:"(2*1,97+1,1)*0,12*3		1,814		
	VV		"D04:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D05:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D06:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D07:"(2*1,97+1,1)*0,12*1		0,605		
	VV		"D08:"(2*1,97+1,5)*0,12*1		0,653		
	VV		"D09:"(2*1,97+0,8)*0,24*5		5,688		
	VV		"D10:"(2*1,97+0,8)*0,24*2		2,275		
	VV		"D11:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D12:"(2*1,97+1,25)*0,24*2		2,491		
	VV		"D13:"(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D14:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D15:"(2*1,97+0,6)*0,24*1		1,090		
	VV		"D16:"(2*1,97+0,6)*0,24*2		2,179		
	VV		"D17:"(2*1,97+0,6)*0,24*1		1,090		
	VV		"D18:"(2*1,97+0,6)*0,24*5		5,448		
	VV		"D19:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D20:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D21:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D22:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D23:"(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"F24:"0,16*2*3,5+9*0,6*0,16+0,16*2*2,7+6*0,6*0,16		3,424		
	VV		"Stožáry:"0,16*(5+5+5+10+4+2)		4,960		
	VV		"F61:"45		45,000		
	VV		"F62:"23		23,000		
	VV		"F60, F77:"4*0,08*(440+135)		184,000		
	VV		"F16 - příhradová konstrukce:"0,56*4*18,95+0,32*4*(5,5+5,5+1+9,2)		69,584		
	VV		"F20:"0,45*0,55		0,248		
	VV		"F21:"1,125*0,5		0,563		
	VV		"F39:"1,2*1,2		1,440		
	VV		"B06:"10*0,265*2+3,0+2*9,9+4+3+6+8		49,100		
	VV		"B12:"3,2*0,9*2		5,760		
	VV		"B26:"0,16*2*3,4+6*0,6*0,16		1,664		
	VV		Součet		429,821		
1072	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	429,821	110,00	47 280,31
	VV		"D01:"(2*1,97+0,8)*0,24*4		4,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D02:“(2*1,97+1,1)*0,12*1		0,605		
	VV		"D03:“(2*1,97+1,1)*0,12*3		1,814		
	VV		"D04:“(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D05:“(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D06:“(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D07:“(2*1,97+1,1)*0,12*1		0,605		
	VV		"D08:“(2*1,97+1,5)*0,12*1		0,653		
	VV		"D09:“(2*1,97+0,8)*0,24*5		5,688		
	VV		"D10:“(2*1,97+0,8)*0,24*2		2,275		
	VV		"D11:“(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D12:“(2*1,97+1,25)*0,24*2		2,491		
	VV		"D13:“(2*1,97+0,9)*0,24*1		1,162		
	VV		"D14:“(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D15:“(2*1,97+0,6)*0,24*1		1,090		
	VV		"D16:“(2*1,97+0,6)*0,24*2		2,179		
	VV		"D17:“(2*1,97+0,6)*0,24*1		1,090		
	VV		"D18:“(2*1,97+0,6)*0,24*5		5,448		
	VV		"D19:“(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D20:“(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D21:“(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D22:“(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"D23:“(2*1,97+0,8)*0,24*1		1,138		
	VV		"F24:“0,16*2*3,5+9*0,6*0,16+0,16*2*2,7+6*0,6*0,16		3,424		
	VV		"Stožáry:“0,16*(5+5+5+10+4+2)		4,960		
	VV		"F61:“45		45,000		
	VV		"F62:“23		23,000		
	VV		"F60, F77:“4*0,08*(440+135)		184,000		
	VV		"F16 - příhradová konstrukce:“0,56*4*18,95+0,32*4*(5,5+5,5+1+9,2)		69,584		
	VV		"F20:“0,45*0,55		0,248		
	VV		"F21:“1,125*0,5		0,563		
	VV		"F39:“1,2*1,2		1,440		
	VV		"B06:“10*0,265*2+3,0+2*9,9+4+3+6+8		49,100		
	VV		"B12:“3,2*0,9*2		5,760		
	VV		"B26:“0,16*2*3,4+6*0,6*0,16		1,664		
	VV		Součet		429,821		
1073	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	10,000	116,00	1 160,00
1074	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	122,412	17,80	2 178,93
	VV		"m.č.S03:“22,57+21,28*2,72-0,9*1,97		78,679		
	VV		"m.č.S04:“9,09+14,04*2,72-2*0,9*1,97		43,733		
	VV		Součet		122,412		
1075	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	122,412	5,88	719,78
	VV		"m.č.S03:“22,57+21,28*2,72-0,9*1,97		78,679		
	VV		"m.č.S04:“9,09+14,04*2,72-2*0,9*1,97		43,733		
	VV		Součet		122,412		
1076	K	R783817001	Krycí (ochranný) chlorkaučukový chemicky odolný nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých stěn a stropů, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	122,412	170,00	20 810,04
	VV		"m.č.S03:“22,57+21,28*2,72-0,9*1,97		78,679		
	VV		"m.č.S04:“9,09+14,04*2,72-2*0,9*1,97		43,733		
	VV		Součet		122,412		
1077	K	R78300001	Příprava podkladu tesařských a truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení P80	m2	104,692	36,58	3 829,63
	VV		"F04 - podbití střeš:“4*0,45*13*2,1		49,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"F04 - podkladní rošt:"4*13*2*0,2		20,800		
	VV		"B09:"(1,34+2,67)*2,88*2,5		28,872		
	VV		"madlo schodiště:"(3,2+3,2+3,2+3,9+2,9+3,2)*0,3		5,880		
	VV		Součet		104,692		
1078	K	R78300002	Příprava podkladu tesařských a truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení P220	m2	83,892	37,85	3 175,31
	VV		"F04 - podbití střeš:"4*0,45*13*2,1		49,140		
	VV		"B09:"(1,34+2,67)*2,88*2,5		28,872		
	VV		"madlo schodiště:"(3,2+3,2+3,2+3,9+2,9+3,2)*0,3		5,880		
	VV		Součet		83,892		
1079	K	R78300003	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický D+M, specifikace F04, N10, N14	m2	103,732	103,17	10 702,03
	VV		"F04 - podbití střeš:"4*0,45*13*2,1		49,140		
	VV		"F04 - podkladní rošt:"4*13*2*0,2		20,800		
	VV		"madlo schodiště:"(3,2+3,2+3,2+3,9+2,9)*0,3		4,920		
	VV		"N10:"(1,34+2,67)*2,88*2,5		28,872		
	VV		Součet		103,732		
1080	K	R78300004	Lazurovací nátěr tesařských a truhlářských konstrukcí dvojnásobný akrylátový D+M specifikace F04, N10, N14	m2	83,892	207,54	17 410,95
	VV		"F04 - podbití střeš:"4*0,45*13*2,1		49,140		
	VV		"N14 -madlo schodiště:"(3,2+3,2+3,2+3,9+2,9+3,2)*0,3		5,880		
	VV		"N10:"(1,34+2,67)*2,88*2,5		28,872		
	VV		Součet		83,892		
1081	K	R78300005	Příprava podkladu tesařských a truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení P240-320 specifikace viz technická zpráva	m2	5,880	38,43	225,97
	VV		"N14 -madlo schodiště:"(3,2+3,2+3,2+3,9+2,9+3,2)*0,3		5,880		
1082	K	R78300006	Základní Lakovací jednonásobný polyuretanový lak specifikace viz technická zpráva D+M	m2	5,880	94,10	553,31
	VV		"N14 -madlo schodiště:"(3,2+3,2+3,2+3,9+2,9+3,2)*0,3		5,880		
1083	K	R78300007	Vrchní lakování dvojnásobný polyuretanový lak s mezibroušením P320 specifikace viz technická zpráva D+M	m2	5,880	172,04	1 011,60
	VV		"N14 -madlo schodiště:"(3,2+3,2+3,2+3,9+2,9+3,2)*0,3		5,880		
1084	K	R78300008	Tmelení dřevěných konstrukcí s mezibroušením (oprava podkladu před finálním nátěrem)	m2	5,880	1 179,32	6 934,40
	VV		"N14 -madlo schodiště:"(3,2+3,2+3,2+3,9+2,9+3,2)*0,3		5,880		
1085	K	R78300009	Krycí (ochranný) omyvatelný nátěr omítek hladkých zrnitých tenkovrstvých nebo štukových schodišťový prostor nebo v rovině na bázi epoxidové pryskyřice vč. penetrace podkladu D+M	m2	79,986	178,58	14 283,90
	VV		"m.č.:S01:"2*4,63*1,5+2*0,25*1,5+13,86*0,1+4*0,5*3,4		22,826		
	VV		"m.č.:S10:"19,1*1,5-2*0,8*1,5		26,250		
	VV		"m.č.120:"(1,69*1,5)+(6,4*1,5)+2*0,05*1,5+1,25*1,5+2*(1,5+1,5)*0,3+ 2*0,5*3,4+2*0,5*3,9+3,0*0,5		24,760		
	VV		"m.č.201:"4,1*1,5		6,150		
	VV		Součet		79,986		
1086	K	R78300010	Krycí uzavírací epoxidový nátěr s protiskluzným křemičitým posypem na keramický stupeň žluté barvy RAL1003 š. 100 mm dvojnásobný, očištění, penetrace podkladu	m2	0,390	1 108,22	432,21
	VV		"m.č.102:"3,9*0,1		0,390		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				165 146,53
1087	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 323,779	31,10	41 169,53
	VV		"stěny:"				
	VV		"m.č.S02:"16,45*2,88-16,45*0,1-2*1,1*1,97-2*0,9*1,97		37,851		
	VV		"m.č.S03:"21,48*2,88-0,9*1,97-4*0,75*1,33		56,099		
	VV		"m.č.S04:"14,24*2,88-2*0,9*1,97-2*0,75*1,33		35,470		
	VV		"m.č.S05:"22,67*2,88-1,1*1,97-1,5*1,97-3*0,75*1,33		57,175		
	VV		"m.č.S10:"19,91*2,72-2*0,8*1,97-18,8*1,5		22,803		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č.S11:"11,35*2,72-3*0,8*1,97-2*1,1*1,97		21,810		
VV			"m.č.S12:"10,42*2,72-0,8*1,97-0,6*0,6		26,406		
VV			"m.č.S13:"10,69*2,72-0,8*1,97-2*0,6*0,6		26,781		
VV			"m.č.S14:"13,87*2,72-1,1*1,97-0,6*0,6		35,199		
VV			"m.č.101:"25,3*3,6-0,8*1,97-1,25*1,97-2*1,5*1,8		81,642		
VV			"m.č.102:"22,35*3,3-2*0,8*1,97-1,47*2,6-3*1,5*1,8		58,681		
VV			"m.č.105:"6,35*4,25-0,8*1,97-1,5*2,54		21,602		
VV			"m.č.106:"10,64*3,6-0,8*1,97-1,5*1,8		34,028		
VV			"m.č.107:"16,65*3,2-2*0,8*1,97		50,128		
VV			"m.č.108:"4,5*1,35		6,075		
VV			"m.č.109:"7,85*3,2-3*0,6*1,97-1,25*1,4		19,824		
VV			"m.č.110:"6,61*3,2-2*0,6*1,97		18,788		
VV			"m.č.111:"6,0*1,35		8,100		
VV			"m.č.112:"4,48*1,35		6,048		
VV			"m.č.113:"4,85*1,35		6,548		
VV			"m.č.114:"7,7*3,2-2*0,8*1,97-2*0,6*1,97-1,435*1,4		17,115		
VV			"m.č.115:"6,25*1,35		8,438		
VV			"m.č.116:"13,75-3,2-0,8*1,97-1,5*1,5		6,724		
VV			"m.č.117:"13,38*3,2-0,8*1,97-1,5*1,5		38,990		
VV			"m.č.118:"21,01*3,2-0,8*1,97-2*1,5*1,5		61,156		
VV			"m.č.119:"27,6*3,2-6*0,8*1,97-0,9*1,97-1,25*1,97-0,6*1,97		73,447		
VV			"m.č.121:"37,75*3,2-0,9*1,97-9*0,75*2,14		104,582		
VV			"m.č.123:"6*3,6-0,8*1,97		20,024		
VV			"m.č.124:"5,5*2,8-0,8*1,97		13,824		
VV			"m.č.125:"6,1*2,8-1,25*1,97-1,3*2,1		11,888		
VV			"m.č.126:"3,25*4,25		13,813		
VV			"stropy:"				
VV			"m.č.S02:"8,87		8,870		
VV			"m.č.S03:"22,67		22,670		
VV			"m.č.S04:"9,18		9,180		
VV			"m.č.S05:"22,75		22,750		
VV			"m.č.S06:"14,38		14,380		
VV			"m.č.S07:"20,91		20,910		
VV			"m.č.S08:"30,95		30,950		
VV			"m.č.S10:"13,45		13,450		
VV			"m.č.S11:"5,82		5,820		
VV			"m.č.S12:"4,72		4,720		
VV			"m.č.S13:"5,25		5,250		
VV			"m.č.S14:"9,88		9,880		
VV			"m.č.107:"17,54		17,540		
VV			"m.č.116:"11,36		11,360		
VV			"m.č.117:"9,54+(0,5+0,5)*2,4		11,940		
VV			"m.č.118:"21,56		21,560		
VV			"m.č.119:"18,90		18,900		
VV			"m.č.121:"65,92		65,920		
VV			"m.č.123:"2,22		2,220		
VV			"m.č.124:"1,9		1,900		
VV			"m.č.125:"2,55		2,550		
VV			Součet		1 323,779		
1088	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	352,266	33,20	11 695,23
VV			"stěny:"				
VV			"m.č.S06:"18,35*4,52-1,1*1,97-1,5*1,97		77,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.S07:"19,56*4,52-1,1*1,97-0,9*1,97		84,471		
	VV		"m.č.S08:"25,62*4,52-1,1*1,97+5,56*2,1-0,8*1,97		123,735		
	VV		"stropy:"				
	VV		"m.č.S06:"14,38		14,380		
	VV		"m.č.S07:"20,91		20,910		
	VV		"m.č.S08:"30,95		30,950		
	VV		Součet		352,266		
1089	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	148,745	33,70	5 012,71
	VV		"stěny:"				
	VV		"m.č.S01:"17,16*3,0-1,5*2,4-3*1,1*1,97-(2*4,63*1,5+2*0,25*1,5)		26,739		
	VV		"m.č.120:"17,15*3,5-1,5*1,5-1,25*1,97-(1,69*1,5)-(6,4*1,5)-2*0,05*1,5-1,25*1,5		41,153		
	VV		"m.č.201:"16,55*2,7-2*0,8*1,97-4,1*1,5		35,383		
	VV		"stropy:"				
	VV		"m.č.S01:"15,38		15,380		
	VV		"m.č.120:"15,38		15,380		
	VV		"m.č.201:"14,71		14,710		
	VV		Součet		148,745		
1090	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 701,505	16,00	27 224,08
	VV		"stěny:"				
	VV		"m.č.S02:"16,45*2,88-16,45*0,1-2*1,1*1,97-2*0,9*1,97		37,851		
	VV		"m.č.S03:"21,48*2,88-0,9*1,97-4*0,75*1,33		56,099		
	VV		"m.č.S04:"14,24*2,88-2*0,9*1,97-2*0,75*1,33		35,470		
	VV		"m.č.S05:"22,67*2,88-1,1*1,97-1,5*1,97-3*0,75*1,33		57,175		
	VV		"m.č.S10:"19,91*2,72-2*0,8*1,97-18,8*1,5		22,803		
	VV		"m.č.S11:"11,35*2,72-3*0,8*1,97-2*1,1*1,97		21,810		
	VV		"m.č.S12:"10,42*2,72-0,8*1,97-0,6*0,6		26,406		
	VV		"m.č.S13:"10,69*2,72-0,8*1,97-2*0,6*0,6		26,781		
	VV		"m.č.S14:"13,87*2,72-1,1*1,97-0,6*0,6		35,199		
	VV		"m.č.101:"25,3*3,6-0,8*1,97-1,25*1,97-2*1,5*1,8		81,642		
	VV		"m.č.102:"22,35*3,3-2*0,8*1,97-1,47*2,6-3*1,5*1,8		58,681		
	VV		"m.č.105:"6,35*4,25-0,8*1,97-1,5*2,54		21,602		
	VV		"m.č.106:"10,64*3,6-0,8*1,97-1,5*1,8		34,028		
	VV		"m.č.107:"16,65*3,2-2*0,8*1,97		50,128		
	VV		"m.č.108:"4,5*1,35		6,075		
	VV		"m.č.109:"7,85*3,2-3*0,6*1,97-1,25*1,4		19,824		
	VV		"m.č.110:"6,61*3,2-2*0,6*1,97		18,788		
	VV		"m.č.111:"6,0*1,35		8,100		
	VV		"m.č.112:"4,48*1,35		6,048		
	VV		"m.č.113:"4,85*1,35		6,548		
	VV		"m.č.114:"7,7*3,2-2*0,8*1,97-2*0,6*1,97-1,435*1,4		17,115		
	VV		"m.č.115:"6,25*1,35		8,438		
	VV		"m.č.116:"13,75-3,2-0,8*1,97-1,5*1,5		6,724		
	VV		"m.č.117:"13,38*3,2-0,8*1,97-1,5*1,5		38,990		
	VV		"m.č.118:"21,01*3,2-0,8*1,97-2*1,5*1,5		61,156		
	VV		"m.č.119:"27,6*3,2-6*0,8*1,97-0,9*1,97-1,25*1,97-0,6*1,97		73,447		
	VV		"m.č.121:"37,75*3,2-0,9*1,97-9*0,75*2,14		104,582		
	VV		"m.č.123:"6*3,6-0,8*1,97		20,024		
	VV		"m.č.124:"5,5*2,8-0,8*1,97		13,824		
	VV		"m.č.125:"6,1*2,8-1,25*1,97-1,3*2,1		11,888		
	VV		"m.č.126:"3,25*4,25		13,813		
	VV		"ostění+nadpraží:"				
	VV		"m.č.:S05:"2*(0,75+1,35)*0,3*3		3,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č.S08:"1,5*2,1+2*(1,2+0,6)*0,3		4,230		
VV			"m.č.:S09:"21,36*2,72-0,8*1,97-1,2*0,6-2*0,6*0,6		55,083		
VV			"m.č.:S10:"2*(0,6+0,6)*0,3*3		2,160		
VV			"m.č.:S12:"2*(0,6*0,6)*0,3*1		0,216		
VV			"m.č.:S13:"2*(0,6+0,6)*0,3*2		1,440		
VV			"m.č.:S14:"2*(0,6+0,6)*0,3*1		0,720		
VV			"m.č.:101:"2*(1,5+1,8)*0,1*2		1,320		
VV			"m.č.102:"2*(1,475+2,61*0,2)+2*(1,5+1,8)*0,2*3+7,28*3,3-0,8*1,97+2*0,3*3,3		32,382		
VV			"m.č.:103:"0,9*2,1+2*(0,6+0,9)*0,2*2+0,8*1,0		3,890		
VV			"m.č.:104:"0,9*2,1+2*(0,6+0,9)*0,2*2+0,8*1,0		3,890		
VV			"m.č.:105:"6,35*1,5-0,8-1,5-1,5*1,5+1,5*2,54-0,8*1,97+6,35*5,16-2*0,6*0,9+2*(0,6+0,9)*0,25*2		40,395		
VV			"m.č.106:"2*(1,5+1,8)*0,2+1,5*2,54-0,8*1,9+5,775*5,16		33,409		
VV			"m.č.107:"2*(1,5+1,5)*0,2+0,9*2,1		3,090		
VV			"m.č.108:"2*(1,2+0,6)*0,2		0,720		
VV			"m.č.110:"2*(1,2+0,6)*0,2+2,225*3,2		7,840		
VV			"m.č.112:"2*(1,2+0,6)*0,2		0,720		
VV			"m.č.116:"2*(1,5+1,5)*0,2		1,200		
VV			"m.č.117:"2*(1,5+1,5)*0,2		1,200		
VV			"m.č.118:"2*(1,5+1,5)*0,2*2		2,400		
VV			"m.č.119:"0,9*2,1		1,890		
VV			"m.č.120:"2*(1,5+1,5)*0,3		1,800		
VV			"m.č.121:"9*(0,7+2,14)*0,2		5,112		
VV			"m.č.124:"2*(1,2+1,8)*0,2		1,200		
VV			"m.č.125:"2*(1,2+1,8)*0,2		1,200		
VV			"m.č.:126:"4,65*4,25-0,8*1,97+2,2*4,25		27,537		
VV			"stropy:"				
VV			"m.č.S02:"8,87		8,870		
VV			"m.č.S03:"22,67		22,670		
VV			"m.č.S04:"9,18		9,180		
VV			"m.č.S05:"22,75		22,750		
VV			"m.č.S06:"14,38		14,380		
VV			"m.č.S07:"20,91		20,910		
VV			"m.č.S08:"30,95		30,950		
VV			"m.č.S09:"22,52		22,520		
VV			"m.č.S10:"13,45		13,450		
VV			"m.č.S11:"5,82		5,820		
VV			"m.č.S12:"4,72		4,720		
VV			"m.č.S13:"5,25		5,250		
VV			"m.č.S14:"9,88		9,880		
VV			"m.č.102:"3,305*0,3		0,992		
VV			"m.č.107:"17,54		17,540		
VV			"m.č.116:"11,36		11,360		
VV			"m.č.117:"9,54+(0,5+0,5)*2,4		11,940		
VV			"m.č.118:"21,56		21,560		
VV			"m.č.119:"18,90		18,900		
VV			"m.č.121:"65,92		65,920		
VV			"m.č.123:"2,22		2,220		
VV			"m.č.124:"1,9		1,900		
VV			"m.č.125:"2,55		2,550		
VV			"podhledy:"				
VV			"m.č.101:"15,54		15,540		
VV			"m.č.102:"19,55		19,550		
VV			"m.č.103:"6,67		6,670		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 104:"3,43		3,430		
	VV		"m.č. 105:"9,82		9,820		
	VV		"m.č. 106:"13,43		13,430		
	VV		"m.č. 107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č. 108:"1,08		1,080		
	VV		"m.č. 109:"2,85		2,850		
	VV		"m.č. 110:"4,49		4,490		
	VV		"m.č. 111:"1,9		1,900		
	VV		"m.č. 112:"1,23		1,230		
	VV		"m.č. 113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č. 114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č. 115:"2,07		2,070		
	VV		"m.č. 124:"1,9		1,900		
	VV		"m.č. 125:"2,55		2,550		
	VV		"m.č. 126:"6,20		6,200		
	VV		Součet		1 701,505		
1091	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	352,266	16,80	5 918,07
	VV		"stěny:"				
	VV		"m.č.S06:"18,35*4,52-1,1*1,97-1,5*1,97		77,820		
	VV		"m.č.S07:"19,56*4,52-1,1*1,97-0,9*1,97		84,471		
	VV		"m.č.S08:"25,62*4,52-1,1*1,97+5,56*2,1-0,8*1,97		123,735		
	VV		"stropy:"				
	VV		"m.č.S06:"14,38		14,380		
	VV		"m.č.S07:"20,91		20,910		
	VV		"m.č.S08:"30,95		30,950		
	VV		Součet		352,266		
1092	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	148,745	17,20	2 558,41
	VV		"stěny:"				
	VV		"m.č.S01:"17,16*3,0-1,5*2,4-3*1,1*1,97-(2*4,63*1,5+2*0,25*1,5)		26,739		
	VV		"m.č. 120:"17,15*3,5-1,5*1,5-1,25*1,97-(1,69*1,5)-(6,4*1,5)-2*0,05*1,5-1,25*1,5		41,153		
	VV		"m.č.201:"16,55*2,7-2*0,8*1,97-4,1*1,5		35,383		
	VV		"stropy:"				
	VV		"m.č.S01:"15,38		15,380		
	VV		"m.č. 120:"15,38		15,380		
	VV		"m.č.201:"14,71		14,710		
	VV		Součet		148,745		
1093	K	784211011	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 701,505	30,40	51 725,75
	VV		"stěny:"				
	VV		"m.č.S02:"16,45*2,88-16,45*0,1-2*1,1*1,97-2*0,9*1,97		37,851		
	VV		"m.č.S03:"21,48*2,88-0,9*1,97-4*0,75*1,33		56,099		
	VV		"m.č.S04:"14,24*2,88-2*0,9*1,97-2*0,75*1,33		35,470		
	VV		"m.č.S05:"22,67*2,88-1,1*1,97-1,5*1,97-3*0,75*1,33		57,175		
	VV		"m.č.S10:"19,91*2,72-2*0,8*1,97-18,8*1,5		22,803		
	VV		"m.č.S11:"11,35*2,72-3*0,8*1,97-2*1,1*1,97		21,810		
	VV		"m.č.S12:"10,42*2,72-0,8*1,97-0,6*0,6		26,406		
	VV		"m.č.S13:"10,69*2,72-0,8*1,97-2*0,6*0,6		26,781		
	VV		"m.č.S14:"13,87*2,72-1,1*1,97-0,6*0,6		35,199		
	VV		"m.č. 101:"25,3*3,6-0,8*1,97-1,25*1,97-2*1,5*1,8		81,642		
	VV		"m.č. 102:"22,35*3,3-2*0,8*1,97-1,47*2,6-3*1,5*1,8		58,681		
	VV		"m.č. 105:"6,35*4,25-0,8*1,97-1,5*2,54		21,602		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 106:"10,64*3,6-0,8*1,97-1,5*1,8				34,028
VV			"m.č. 107:"16,65*3,2-2*0,8*1,97				50,128
VV			"m.č. 108:"4,5*1,35				6,075
VV			"m.č. 109:"7,85*3,2-3*0,6*1,97-1,25*1,4				19,824
VV			"m.č. 110:"6,61*3,2-2*0,6*1,97				18,788
VV			"m.č. 111:"6,0*1,35				8,100
VV			"m.č. 112:"4,48*1,35				6,048
VV			"m.č. 113:"4,85*1,35				6,548
VV			"m.č. 114:"7,7*3,2-2*0,8*1,97-2*0,6*1,97-1,435*1,4				17,115
VV			"m.č. 115:"6,25*1,35				8,438
VV			"m.č. 116:"13,75-3,2-0,8*1,97-1,5*1,5				6,724
VV			"m.č. 117:"13,38*3,2-0,8*1,97-1,5*1,5				38,990
VV			"m.č. 118:"21,01*3,2-0,8*1,97-2*1,5*1,5				61,156
VV			"m.č. 119:"27,6*3,2-6*0,8*1,97-0,9*1,97-1,25*1,97-0,6*1,97				73,447
VV			"m.č. 121:"37,75*3,2-0,9*1,97-9*0,75*2,14				104,582
VV			"m.č. 123:"6*3,6-0,8*1,97				20,024
VV			"m.č. 124:"5,5*2,8-0,8*1,97				13,824
VV			"m.č. 125:"6,1*2,8-1,25*1,97-1,3*2,1				11,888
VV			"m.č. 126:"3,25*4,25				13,813
VV			"ostění+nadpraží:"				
VV			"m.č.:S05:"2*(0,75+1,35)*0,3*3				3,780
VV			"m.č.S08:"1,5*2,1+2*(1,2+0,6)*0,3				4,230
VV			"m.č.:S09:"21,36*2,72-0,8*1,97-1,2*0,6-2*0,6*0,6				55,083
VV			"m.č.:S10:"2*(0,6+0,6)*0,3*3				2,160
VV			"m.č.:S12:"2*(0,6*0,6)*0,3*1				0,216
VV			"m.č.:S13:"2*(0,6+0,6)*0,3*2				1,440
VV			"m.č.:S14:"2*(0,6+0,6)*0,3*1				0,720
VV			"m.č.:101:"2*(1,5+1,8)*0,1*2				1,320
VV			"m.č. 102:"2*(1,475+2,61*0,2)+2*(1,5+1,8)*0,2*3+7,28*3,3-0,8*1,97+2*0,3*3,3				32,382
VV			"m.č.:103:"0,9*2,1+2*(0,6+0,9)*0,2*2+0,8*1,0				3,890
VV			"m.č.:104:"0,9*2,1+2*(0,6+0,9)*0,2*2+0,8*1,0				3,890
VV			"m.č.:105:"6,35*1,5-0,8-1,5-1,5*1,5+1,5*2,54-0,8*1,97+6,35*5,16-2*0,6*0,9+2*(0,6+0,9)*0,25*2				40,395
VV			"m.č. 106:"2*(1,5+1,8)*0,2+1,5*2,54-0,8*1,97+5,775*5,16				33,409
VV			"m.č. 107:"2*(1,5+1,5)*0,2+0,9*2,1				3,090
VV			"m.č. 108:"2*(1,2+0,6)*0,2				0,720
VV			"m.č. 110:"2*(1,2+0,6)*0,2+2,225*3,2				7,840
VV			"m.č. 112:"2*(1,2+0,6)*0,2				0,720
VV			"m.č. 116:"2*(1,5+1,5)*0,2				1,200
VV			"m.č. 117:"2*(1,5+1,5)*0,2				1,200
VV			"m.č. 118:"2*(1,5+1,5)*0,2*2				2,400
VV			"m.č. 119:"0,9*2,1				1,890
VV			"m.č. 120:"2*(1,5+1,5)*0,3				1,800
VV			"m.č. 121:"9*(0,7+2,14)*0,2				5,112
VV			"m.č. 124:"2*(1,2+1,8)*0,2				1,200
VV			"m.č. 125:"2*(1,2+1,8)*0,2				1,200
VV			"m.č.:126:"4,65*4,25-0,8*1,97+2,2*4,25				27,537
VV			"stropy:"				
VV			"m.č.S02:"8,87				8,870
VV			"m.č.S03:"22,67				22,670
VV			"m.č.S04:"9,18				9,180
VV			"m.č.S05:"22,75				22,750
VV			"m.č.S06:"14,38				14,380
VV			"m.č.S07:"20,91				20,910

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.S08:"30,95		30,950		
	VV		"m.č.S09:"22,52		22,520		
	VV		"m.č.S10:"13,45		13,450		
	VV		"m.č.S11:"5,82		5,820		
	VV		"m.č.S12:"4,72		4,720		
	VV		"m.č.S13:"5,25		5,250		
	VV		"m.č.S14:"9,88		9,880		
	VV		"m.č.102:"3,305*0,3		0,992		
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č.116:"11,36		11,360		
	VV		"m.č.117:"9,54+(0,5+0,5)*2,4		11,940		
	VV		"m.č.118:"21,56		21,560		
	VV		"m.č.119:"18,90		18,900		
	VV		"m.č.121:"65,92		65,920		
	VV		"m.č.123:"2,22		2,220		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		"m.č.125:"2,55		2,550		
	VV		"podhledy:"				
	VV		"m.č.101:"15,54		15,540		
	VV		"m.č.102:"19,55		19,550		
	VV		"m.č.103:"6,67		6,670		
	VV		"m.č.104:"3,43		3,430		
	VV		"m.č.105:"9,82		9,820		
	VV		"m.č.106:"13,43		13,430		
	VV		"m.č.107:"17,54		17,540		
	VV		"m.č.108:"1,08		1,080		
	VV		"m.č.109:"2,85		2,850		
	VV		"m.č.110:"4,49		4,490		
	VV		"m.č.111:"1,9		1,900		
	VV		"m.č.112:"1,23		1,230		
	VV		"m.č.113:"1,54		1,540		
	VV		"m.č.114:"3,6		3,600		
	VV		"m.č.115:"2,07		2,070		
	VV		"m.č.124:"1,9		1,900		
	VV		"m.č.125:"2,55		2,550		
	VV		"m.č.126:"6,20		6,200		
	VV		Součet		1 701,505		
1094	K	784211015	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	352,266	33,80	11 906,59
	VV		"stěny:"				
	VV		"m.č.S06:"18,35*4,52-1,1*1,97-1,5*1,97		77,820		
	VV		"m.č.S07:"19,56*4,52-1,1*1,97-0,9*1,97		84,471		
	VV		"m.č.S08:"25,62*4,52-1,1*1,97+5,56*2,1-0,8*1,97		123,735		
	VV		"stropy:"				
	VV		"m.č.S06:"14,38		14,380		
	VV		"m.č.S07:"20,91		20,910		
	VV		"m.č.S08:"30,95		30,950		
	VV		Součet		352,266		
1095	K	784211017	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	148,745	32,10	4 774,71
	VV		"stěny:"				
	VV		"m.č.S01:"17,16*3,0-1,5*2,4-3*1,1*1,97-(2*4,63*1,5+2*0,25*1,5)		26,739		
	VV		"m.č.120:"17,15*3,5-1,5*1,5-1,25*1,97-(1,69*1,5)-(6,4*1,5)-2*0,05*1,5-1,25*1,5		41,153		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.201:"16,55*2,7-2*0,8*1,97-4,1*1,5		35,383		
	VV		"stropy:"				
	VV		"m.č.S01:"15,38		15,380		
	VV		"m.č.120:"15,38		15,380		
	VV		"m.č.201:"14,71		14,710		
	VV		Součet		148,745		
1096	K	R784100001	Zakrytí nemalovaných ploch vč. materiálu včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 vč. fólie 25μ	m2	90,327	35,00	3 161,45
	VV		"A01:"9*(0,6*0,6)		3,240		
	VV		"A02:"2*(1,2*0,6)		1,440		
	VV		"A04:"2*(0,75*3,355)		5,033		
	VV		"A05:"3*(0,75*3,355)		7,549		
	VV		"A06:"3*(0,75*3,355)		7,549		
	VV		"A07:"6*(1,5*1,5)		13,500		
	VV		"A08:"1*(1,2*0,6)		0,720		
	VV		"A09:"2*(1,2*0,6)		1,440		
	VV		"A11:"3*(1,2*1,8)		6,480		
	VV		"A12:"3*(1,5*1,8)		8,100		
	VV		"A13:"3*(1,5*1,8)		8,100		
	VV		"A15:"4*(0,6*0,9)		2,160		
	VV		"A16:"1*(0,75*3,355)		2,516		
	VV		10*(1,5*1,5)		22,500		
	VV		Součet		90,327		
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				30 193,84
1097	M	R7866001	zácluzie horizontálnymi interierovými celostinnými na všetky okenné křídla A07 1500 x 1500 mm lamela 25 mm ovládání řetězky horní profil a lamela RAL 9006	m2	13,500	616,00	8 316,00
	VV		"A07:"6*(1,5*1,5)		13,500		
1098	M	R7866002	zácluzie horizontálnymi interierovými celostinnými na všetky okenné křídla A11 1200 x 1800 mm lamela 25 mm, tl. 0,18 mm ovládání řetězky horní profil a lamela RAL 9006	m2	6,480	616,00	3 991,68
	VV		"A11:"3*(1,2*1,8)		6,480		
1099	M	R7866003	zácluzie horizontálnymi interierovými celostinnými na všetky okenné křídla A12 1500 x 1800 mm lamela 25 mm, tl. 0,18 mm ovládání řetězky horní profil a lamela RAL 9006	m2	8,100	616,00	4 989,60
	VV		"A12:"3*(1,5*1,8)		8,100		
1100	M	R7866004	okenní síť proti hmyzu na otevíratelné křídlo A01 600 x 600 mm hliníkový rám, barva dle rámu okna bez zásahu do okenního rámu	m2	3,240	770,00	2 494,80
	VV		"A01:"9*(0,6*0,6)		3,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1101	M	R7866005	okenní síť proti hmyzu na otevíratelné křídlo A02 1200 x 600 mm hliníkový rám, barva dle rámu okna bez zásahu do okenního rámu	m2	1,440	770,00	1 108,80
	VV		"A02:"2*(1,2*0,6)		1,440		
1102	M	R7866006	okenní síť proti hmyzu na otevíratelné křídlo A04,A05,A06,A16 600 x 750 mm hliníkový rám, barva dle rámu okna bez zásahu do okenního rámu	m2	8,100	770,00	6 237,00
	VV		"A04:"2*2*(0,6*0,75)		1,800		
	VV		"A05:"3*2*(0,6*0,75)		2,700		
	VV		"A06:"3*2*(0,6*0,75)		2,700		
	VV		"A16:"1*2*(0,6*0,75)		0,900		
	VV		Součet		8,100		
1103	K	R7866007	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích	m2	28,080	80,00	2 246,40
	VV		"A07:"6*(1,5*1,5)		13,500		
	VV		"A11:"3*(1,2*1,8)		6,480		
	VV		"A12:"3*(1,5*1,8)		8,100		
	VV		Součet		28,080		
1104	K	R7866017	Montáž sítí do oken otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích	m2	12,780	50,00	639,00
	VV		"A01:"9*(0,6*0,6)		3,240		
	VV		"A02:"2*(1,2*0,6)		1,440		
	VV		"A04:"2*2*(0,6*0,75)		1,800		
	VV		"A05:"3*2*(0,6*0,75)		2,700		
	VV		"A06:"3*2*(0,6*0,75)		2,700		
	VV		"A16:"1*2*(0,6*0,75)		0,900		
	VV		Součet		12,780		
1105	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	516,834	0,33	170,56
D	796		Vybavení a příslušenství				142 499,55
1106	K	R79600001	O04 Nápis názvu železniční stanice v souladu s TNZ 73 6390 D + M specifikace viz O08	m2	4,138	7 538,63	31 194,85
	VV		"O08 3719x600:" 1*3,719*0,6		2,231		
	VV		"O08 3179x600:" 1*3,179*0,6		1,907		
	VV		Součet		4,138		
1107	K	R79600002	Piktogramy D + M orientační systém musí být proveden v souladu s grafickým manuálem jednotného orientačního a informačního systému správy železnic, státní organizace v aktuálním znění specifikace viz O09, O32	kus	4,000	431,24	1 724,96
	VV		"O09 2x1:" 1*2*1		2,000		
	VV		"O32 2x1:" 2*1*1		2,000		
	VV		Součet		4,000		
1108	K	R79600003	Hmatové štítky orientační systém musí být proveden v souladu s grafickým manuálem jednotného orientačního a informačního systému správy železnic, státní organizace v aktuálním znění Specifikace O10	kus	2,000	196,29	392,58
	VV		"O10 WC-Ž:" 1		1,000		
	VV		"O10 WC-M:" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1109	K	R79600004	O33 Informační cedule D + M orientační systém musí být proveden v souladu s grafickým manuálem jednotného orientačního a informačního systému správy železnic, státní organizace v aktuálním znění informační cedule formát A5 specifikace viz O33 "O33:" 1	kus	1,000	103,28	103,28
	VV				1,000		
1110	K	R79600005	Interní piktogramy D + M orientační systém musí být proveden v souladu s grafickým manuálem jednotného orientačního a informačního systému správy železnic, státní organizace v aktuálním znění "O27 WC-Ž:" 1 "O27 WC-M" 1 "O27 WC-sprcha" 2 Součet	kus	4,000	95,97	383,88
	VV				1,000		
	VV				1,000		
	VV				2,000		
	VV				4,000		
1111	K	R79600006	Odořina venkovní magnetická vitrina prosklená antivandal, bezpeč. třída 3m zasklení - P2A 1200x940 mm žárově zinkováno, RAL 7016 specifikace O14 D + M "O14:" 1	kus	1,000	22 700,00	22 700,00
	VV				1,000		
1112	K	R79600007	O26 sedací prvek do interiéru 4 osoby D + M nosnost min. 130 kg/osobu nosná konstrukce ocelový profil odlévané nebo svařované konstrukční spoje, pevné kotvení do podlahy, materiál žárově zinkované + finální povrchová úprava polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. 80 µm) v jemné struktuře mat sedák a opěrák provedení s plynulým přechodem, anatomické tvarování, (plat, kompozit, HPLI), skryté kotvení k nosné části (úprava proti nedovolené demontáži (torx, imbus) krajní a střední pozice područka spojovacím materiál nerez a2, kotvení k podkladu a4 umístění bude upřesněno a odsouhlaseno před realizací zhotovitel předloží k odsouhlasení konkrétní výrobky provedení antivandal specifikace v souladu s sždc po-20/2019-ař	kus	5,000	10 000,00	50 000,00
	VV		"O26:"				
	VV		"Sestava 3 osoby:"3		3,000		
	VV		"Sestava 4 osoby:"2		2,000		
	VV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1113	K	R79600008	<p>O28 sedací prvek do exteriéru <input type="checkbox"/></p> <p>D + M <input type="checkbox"/></p> <p>nosnost min. 130 kg/osobu <input type="checkbox"/></p> <p>nosná konstrukce ocelový profil odlévané nebo svařované konstrukční spoje, pevné kotvení do podlahy, materiál žárově zinkované + finální povrchová úprava polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. 80 µm) v jemné struktuře mat <input type="checkbox"/></p> <p>sedák a opěrák akátové dřevo, impregnace, lazura do exteriéru <input type="checkbox"/></p> <p>skryté kotvení k nosné části (úprava proti nedovolené demontáži (torx, imbus) <input type="checkbox"/></p> <p>spojovacím materiál nerez a2, kotvení k podkladu a4 <input type="checkbox"/></p> <p>umístění bude upřesněno a odsouhlaseno před realizací <input type="checkbox"/></p> <p>zhotovitel předloží k odsouhlasení konkrétní výrobky <input type="checkbox"/></p> <p>provedení antivandal <input type="checkbox"/></p> <p>specifikace v souladu s sždc po-20/2019-gř <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
	VV		"O28:"1		1,000		
1114	K	R79600009	<p>O27 Nádoba na odpad do interiéru <input type="checkbox"/></p> <p>D + M <input type="checkbox"/></p> <p>stojící nádoba čistý objem 60 l <input type="checkbox"/></p> <p>bez stříšky, bez úpravy pro kuřáky <input type="checkbox"/></p> <p>nosná konstrukce skrytá (opláštěná), ocelová, pevné kotvení do podlahy, materiál žárově zinkované + finální povrchová úprava polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. 80 µm) v jemné struktuře mat <input type="checkbox"/></p> <p>opláštění - opláštění až na úroveň podlahy, vyměnitelné, odolné proti poškození a neoprávněné demontáži <input type="checkbox"/></p> <p>vnitřní nádoba na odpad - snadné vyprazdňování vysunutím nebo vyklopením, možná aplikace jednorázových náplní, s mechanickým kotvením po celém obvodu k vnitřní nádobě, nádoba s odolného nehořlavého, nekorodujícího materiálu, plná, těsná, vodonepropustná <input type="checkbox"/></p> <p>prvky budou opracovány do kladka bez ořepů <input type="checkbox"/></p> <p>spojovacím materiál nerez A2, kotvení k podkladu A4 <input type="checkbox"/></p> <p>umístění bude upřesněno a odsouhlaseno před realizací <input type="checkbox"/></p> <p>zhotovitel předloží k odsouhlasení konkrétní výrobky <input type="checkbox"/></p> <p>provedení antivandal <input type="checkbox"/></p> <p>specifikace v souladu s SŽDC PO-20/2019-GR <input type="checkbox"/></p> <p>specifikace viz O27 <input type="checkbox"/></p>	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"O27:"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1115	K	R79600010	O29 Nádoba na odpad do exteriéru □ D + M □ stojící nádoba čistý objem 60 l □ se stříškou, bez úpravy pro kuřáky □ nosná konstrukce skrytá (opláštěná), ocelová, pevné kotvení do podlahy, materiál žárově zinkované + finální povrchová úprava polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. 80 µm) v jemné struktuře mat □ opláštění - opláštění až na úroveň podlahy, dřevěnými lamelami ve shodě s o28 (specifikace materiál dřeva a povrchu) □ vnitřní nádoba na odpad - snadné vyprazdňování vysunutím nebo vyklopením, možná aplikace jednorázových náplní, s mechanickým kotvením po celém obvodu k vnitřní nádobě, nádoba s odolného nehořlavého, nekorodujícího materiálu, plná, těsná, vodonepropustná □ prvky budou opracovány do kladka bez ořepů □ spojovacím materiál nerez a2, kotvení k podkladu a4 □ pevně kotveno k základu, včetně dodávky základu beton C20/25 0,3x0,3x0,5 m □ umístění bude upřesněno a odsouhlaseno před realizací □ zhotovitel předloží k odsouhlasení konkrétní výrobky □ provedení antivandal □ specifikace v souladu s sždc po-20/2019-gr □ specifikace viz O29	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"O29:"1		1,000		
1116	K	R79600011	O34 Klaprám A0 záhlaví D+M □ specifikace viz O34	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	VV		"O34:"2		2,000		
	D	M	Práce a dodávky M				3 500,00
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				3 500,00
1117	K	RM3300001	Demontáž stávajícího chodníkového výtahu vč. celé technologie, chodníkový poklop, dveře výtahu, doprava, likvidace	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
	D	OST	Ostatní náklady				435 087,55
1118	K	ROST00001	Demontáž stávající topné větve	hod	40,000	300,00	12 000,00
1119	K	ROST00002	Proplach potrubí 2x	m	350,000	16,73	5 855,50
1120	K	ROST00003	Napuštění topného systému upravenou vodou, včetně odvzdušnění	m	350,000	21,29	7 451,50
1121	K	ROST00004	Topná zkouška (72 hod)	soubor	1,000	3 888,90	3 888,90
1122	K	ROST00005	Výpomocné práce	hod	20,000	350,00	7 000,00
1123	K	ROST00006	Revize jako součást uvedení UTZ do provozu	soubor	1,000	4 598,90	4 598,90
1124	K	ROST00007	Zaregulování a zprovoznění systému	hod	60,000	500,00	30 000,00
1125	K	ROST10001	Dočasné zajištění otvoru po chodníkovém výtahu, zajištění proti pádu, zajištění proti pronikání vody zaplachtováním	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
1126	K	ROST10002	Ochrana stávajících technologických zařízení v provozu, obalení kartonem, fólií	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
1127	K	ROST10003	Provedení mřížkové zkoušky náteru ocelových konstrukcí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
1128	K	ROST10004	Mimostaveništní doprava	soubor	1,000	135 000,00	135 000,00
1129	K	ROST10005	Dílenská dokumentace specifikovaná v PD	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
1130	K	ROST10006	Demontáž a likvidace stávajícího mobiliáře vč. dopravy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
1131	K	ROST80001	HZS, Práce v tarifní třídě 4	hod	30,000	350,00	10 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1132	K	ROST80002	HZS, Spoluprace s reviz.technikem	hod	3,000	390,00	1 170,00
1133	K	ROST80003	HZS - Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A D+M	soubor	3,000	1 200,00	3 600,00
	VV		"1S:"1		1,000		
	VV		"1NP:"2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
1134	K	ROST80004	HZS - Bezpečnostní tabulky plast D+M (tabulky el. rozvaděčů a hydrantů jsou součástí jejich dodávky)	kus	20,000	155,00	3 100,00
	VV		"Hasicí přístroj fotoluminiscenční 15x15:"3		3,000		
	VV		"Podlahová šipka fotoluminiscenční:"8		8,000		
	VV		"Hlavní uzávěr vody fotoluminiscenční:"1		1,000		
	VV		"pozor el. zařízení/hlavní vypínač/vypní v nebezpečí/nehas vodou:"1		1,000		
	VV		"rozvodna el. proudu:"1		1,000		
	VV		"zařízení smí obsluhovat pověřená osoba:"1		1,000		
	VV		"kotelna, vstup zakázán:"1		1,000		
	VV		"nepovolaným vstup zakázán:"2		2,000		
	VV		"akumulátorovna/zákaz kouření/zde nekuř, nejez a nepij:"1		1,000		
	VV		"nebezpečí pádu do prohlubně:"1		1,000		
	VV		Součet		20,000		
1135	K	ROST80005	HZS - revize stávajícího hydrantu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		"1S:"1		1,000		
1136	K	ROST80006	HZS - Zajištění revize a kontroly provozuschopnosti stropní konstrukce LTO v souladu s PBŘ viz N19	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"1S:"1		1,000		
1137	K	ROST80008	HZS - protipožární přepážka EI 60 rozvody kabelové, trubní přepážka protipožární - I D+M	soubor	2,500	6 383,90	15 959,75
	VV		2,5		2,500		
1138	K	ROST80009	HZS - EI 60 Těsnící zátka protipožární- P 60 mm D+M	kus	10,000	2 748,90	27 489,00
1139	K	ROST90001	Dokumentace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a těžko přístupných částí	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
1140	K	ROST90002	Posouzení shody s technickými požadavky v realizaci notifikovanou osobou	soubor	1,000	47 974,00	47 974,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

753 000,00

1141	K	VRN00001	Zařízení staveniště komplet - náklady spojené s realizací, údržbou a odstraněním zařízení staveniště, čištěním veřejného prostranství, náklady na spotřeby energií, staveništní rozvaděč vyřízením záboru veřejného prostranství dle potřeb zhotovitele, ochrana zeleně, mobilní oplocení, BOZP vč. bezpečnostních značek dočasných a trvalých. Realizace stavby za provozu	soubor	1,000	485 000,00	485 000,00
1142	K	VRN00002	Zajištění vymístění čekárny v rozsahu stavebného kontejneru specifikace viz PD vč. napojení NN, slaboproud, přesun info panelu	soubor	12,000	9 600,00	115 200,00
	VV		"cca12 měsíců:"12		12,000		
1143	K	VRN00003	Zajištění a provoz mobilních toalet pro cestující specifikace dle PD, čištění v intervalu 7 dní	soubor	24,000	5 200,00	124 800,00
	VV		"cca12 měsíců WC ženy + WC muži:"12*2		24,000		
1144	K	VRN00004	Geodetické zaměření skutečného stavu	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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