

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Změna v užívání, zesílení konstrukcí a modernizace stávající stavby č.p. 1762 vč.  
zpevněných ploch**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. - Krajské ředitelství

Uchazeč:

Michal Tomšík

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

74479679

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**15 419 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 419 000,00	21,00%	3 237 990,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 656 990,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Změna v užívání, zesílení konstrukcí a modernizace stávající stavby č.p. 1762 vč. zpevněných ploch**

Místo:

Datum: 25. 8. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. - Krajské ředitelství

Projektant:

Uchazeč: Michal Tomšík

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>15 419 000,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>5 840 983,61</b>
1 - Zemní práce	406 193,98
2 - Zakládání	459 765,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	369 642,34
4 - Vodorovné konstrukce	7 019,70
5 - Komunikace pozemní	361 915,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 550 951,81
8 - Trubní vedení	38 489,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 135 523,83
997 - Přesun sutě	424 612,55
998 - Přesun hmot	86 868,98
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>8 646 045,39</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	127 232,01
712 - Povlakové krytiny	4 470,25
713 - Izolace tepelné	359 479,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	108 646,93
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	138 574,09
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	31 341,11
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	184 570,41
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	58 246,01
731 - Ústřední vytápění - kotelny	142 936,45
732 - Ústřední vytápění - strojovny	165 692,89
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	96 044,70
734 - Ústřední vytápění - armatury	18 003,19
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	509 657,34
741 - Elektroinstalace - silnoproud	902 626,77
742 - Elektroinstalace - slaboproud	467 414,80
751 - Vzduchotechnika	37 254,46
761 - Konstrukce prosvětlovací	7 915,89
762 - Konstrukce tesařské	721 685,71
763 - Konstrukce suché výstavby	161 953,40
764 - Konstrukce klempířské	1 050 999,60
765 - Krytina skládaná	160 796,46
766 - Konstrukce truhlářské	1 384 123,44
767 - Konstrukce zámečnické	394 127,36
771 - Podlahy z dlaždic	100 365,38
776 - Podlahy povlakové	310 766,42
777 - Podlahy lité	119 657,89
781 - Dokončovací práce - obklady	220 132,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	305 433,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	252 690,80
787 - Dokončovací práce - zasklívání	2 376,24
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	6 702,14
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	94 127,00
<b>OST - Ostatní</b>	<b>622 584,20</b>

<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>309 386,80</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	26 978,60
VRN3 - Zařízení stavenišť	195 994,00
VRN4 - Inženýrská činnost	55 340,80
VRN9 - Ostatní náklady	31 073,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Změna v užívání, zesílení konstrukcí a modernizace stávající stavby č.p. 1762 vč. zpevněných ploch**

Místo: Datum: 25. 8. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. - Krajské ředitelství

Projektant:

Uchazeč: Michal Tomšík

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>15 419 000,00</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>5 840 983,61</b>
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>406 193,98</b>
1	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	11,000	648,40	7 132,40
	VV		*odstranění pařezů v ploše nové pojezdny plochy (Zn.01)				
	VV		11		11,000		
2	K	113106121	Rozzebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	62,000	63,80	3 955,60
	VV		*Zb.02				
	VV		62,0		62,000		
3	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm ručně	m2	246,140	215,60	53 067,78
	VV		*1.PP 0,01-0,14, odstranění skládky podlahy Pb.08 (bez odvozu na skládku, k opětovnému použití)				
	VV		246,14		246,140		
4	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	57,000	44,10	2 513,70
	VV		*stávající zpevněné plochy Zb.02 (bez odvozu na skládku, k opětovnému použití)				
	VV		57,0		57,000		
5	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,000	131,30	6 565,00
	VV		*Zb.01, zpevněná plocha před sklady (bez odvozu na skládku, k opětovnému použití)				
	VV		23,0+27,0		50,000		
6	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,000	178,80	4 827,60
	VV		*zpevněná plocha před sklady				
	VV		27,0		27,000		
7	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,000	75,60	1 738,80
	VV		*Zb.01				
	VV		23,0		23,000		
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	27,000	62,00	1 674,00
	VV		*Zb.02				
	VV		27,0		27,000		
9	K	121151116	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně	m2	100,000	40,60	4 060,00
	VV		*kufr pro novou pojezdnou plochu (Zn.01)				
	VV		100,0		100,000		
10	K	132211401	Hloubení vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	16,786	1 823,70	30 612,63
	VV		0,65*0,65*(4,42*2+11,84+1,2)		9,244		
	VV		0,65*0,38*(4,47+1,71+4,675+1,06)		2,943		
	VV		0,65*0,38*(6,78+11,84)		4,599		
	VV		Součet		16,786		
11	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	33,693	1 202,40	40 512,46
	VV		*odkopání základů z vnější strany				
	VV		0,8*0,65*21,325+0,6*0,68*15,515+0,8*0,68*20,75+0,8*0,5*12,465		33,693		
12	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	27,426	1 008,90	27 670,09
	VV		*odkopání základů z vnější strany				
	VV		1,2*13,06*1,75		27,426		
13	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	50,520	1 907,30	96 356,80
	VV		*odkopání základů z vnitřní strany				
	VV		47,1		47,100		
	VV		*výkop rýh pro nové trubní kanalizační vedení v základech				
	VV		3,42		3,420		
	VV		Součet		50,520		
14	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,260	110,00	2 778,60
	VV		*přesun části výkopku z uzavřených prostor 1.PP				
	VV		50,52*0,5		25,260		
15	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	50,520	101,40	5 122,73
	VV		25,26*2		50,520		
16	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,000	40,50	1 620,00
	VV		*výkopek kufru pro nové pojezdné plochy (Zn.01)				
	VV		100,0*0,4		40,000		
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,686	283,20	14 071,08
	VV		*odvoz cca 50% výkopku na skládku				
	VV		40,0*0,5+9,372*0,5		49,686		
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	695,604	21,90	15 233,73
	VV		49,686*14		695,604		
19	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	349,000	7,10	2 477,90
	VV		*nová pochůzí a pojezdná plocha (Zn.01, Zn.02, Zn.03)				
	VV		250,0+75,0+24,0		349,000		
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	89,435	251,60	22 501,85
	VV		49,686*1,8		89,435		
21	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezískládky	m3	49,686	19,40	963,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	47,497	206,60	9 812,88
	vv		*obsyp úpravených základových pásů				
	vv		16,786+33,693+27,426+52,347-26,086-33,286-23,383		47,497		
23	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	26,803	523,50	14 031,37
	vv		*obsyp úpravených základů z vnitřní strany				
	vv		23,383		23,383		
	vv		*zásyp rýh s novým trubním kanalizačním vedením v základech				
	vv		3,42		3,420		
	vv		Součet		26,803		
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,260	478,80	4 912,49
	vv		*obsyp dešťové kanalizace a odpadního ležatého potrubí v základech				
	vv		6,84+3,42		10,260		
25	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	18,468	345,90	6 388,08
	vv		10,26*1,8		18,468		
26	K	181351106	Rozprostředí ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	200,000	106,20	21 240,00
	vv		*orientačně rozhrutí části výkopku a ornice v ploše				
	vv		200,0		200,000		
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,000	19,60	3 920,00
	vv		*orientačně plocha určená k výsevu nového trávního porostu				
	vv		200,0		200,000		
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,000	86,50	432,50
	vv		200,0		200,000		
	vv		200*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		5,000		
		<b>D 2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>459 765,34</b>
29	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	59,000	61,20	3 610,80
	vv		59,0		59,000		
30	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	24,086	3 274,60	78 872,02
	vv		*1.PP m.č. 0.01-0.16 (Pn.05, Pn.06, Pn.07, Pn.08)				
	vv		0,1*(12,98+16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96)		11,649		
	vv		0,1*(9,72+4,26+17,53+3,94+23,79+34,05+15,54+15,54)		12,437		
	vv		Součet		24,086		
31	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karí	t	0,839	46 395,20	38 925,57
	vv		*1.PP m.č. 0.01-0.16 (Pn.05, Pn.06, Pn.07, Pn.08)				
	vv		3,03*(12,98+16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96)*1,15*0,001		0,406		
	vv		3,03*(9,72+4,26+17,53+3,94+23,79+34,05+15,54+15,54)*1,15*0,001		0,433		
	vv		Součet		0,839		
32	M	56284718	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 35 mm	m	240,000	15,40	3 696,00
	vv		240,0		240,000		
33	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	26,086	3 251,20	84 810,80
	vv		*rozšíření stávajících pásů				
	vv		26,086		26,086		
34	K	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m2	115,741	347,20	40 185,28
	vv		*postupné podbeton. a rozšíření zákl. pásů				
	vv		115,741		115,741		
35	K	274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	115,741	68,30	7 905,11
36	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	33,286	6 061,40	201 759,76
	vv		33,286		33,286		
		<b>D 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>369 642,34</b>
37	K	310279842R	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z pórobetonových tvárníc tl zdiva 300 mm	m2	7,034	2 049,30	14 414,78
	vv		*1.NP (Sn.07)				
	vv		0,57*2,5+1,015*2,1		3,557		
	vv		*2.NP (Sn.07)				
	vv		0,65*2,07+1,015*2,1		3,477		
	vv		Součet		7,034		
38	K	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	13,609	1 604,50	21 835,64
	vv		*1.NP (Sn.08, Sn.09)				
	vv		3,76*2,655-2,05*1,5		6,908		
	vv		*2.NP (Sn.08, Sn.09)				
	vv		3,76*2,6-2,05*1,5		6,701		
	vv		Součet		13,609		
39	K	311273122R	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z pórobetonových tvárníc tl zdiva 450 mm	m2	4,615	2 520,60	11 632,57
	vv		*1.NP (Sn.11)				
	vv		1,09*2,5+0,9*2,1		4,615		
40	K	311311951	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,100	3 458,10	345,81
	vv		*1.NP beton. patka v obvod. zdivu pod sloupek roh. okna				
	vv		0,1		0,100		
41	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,500	470,60	235,30
	vv		*1.NP beton. patka v obvod. zdivu pod sloupek roh. okna				
	vv		0,5		0,500		
42	K	314238285	Příplatek k ukončení průduchového cihelného komínu komínovým límcem za komínovou stříškou napoleón	kus	2,000	4 409,50	8 819,00
	vv		*střecha nad 2.NP				
	vv		2		2,000		
43	K	317142422	Překlád nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	615,20	3 076,00
	vv		*1.PP překlád P19				
	vv		1		1,000		
	vv		*1.NP překlady P07 v příčce Sn.01				
	vv		2		2,000		
	vv		*2.NP překlady P01 v příčce Sn.01				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		5,000		
44	K	317143466	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes přes 2400 mm	kus	2,000	6 104,30	12 208,60
	vv		*1.NP (P09), 2.NP (P06)				
	vv		1+1		2,000		
45	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,053	10 544,80	558,87
	vv		*1.NP překlady P08 v příčce Sn.01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,0*7,77*2*0,001		0,016		
			*2.NP překlady P02, P03 a P05 v přičce Sn.01				
			1,4*11,9*0,001+0,95*5,36*0,001+1,0*7,77*2*0,001		0,037		
			Součet		0,053		
46	M	14550427	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x80x3mm	t	0,035	43 926,80	1 537,44
			0,016*2*1,08		0,035		
47	M	14550300	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x4mm	t	0,018	38 652,10	695,74
			0,017*1,08		0,018		
48	M	13010427	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x5mm	t	0,005	44 964,40	224,82
			0,005*1,08		0,005		
49	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,071	60 504,70	4 295,83
			*1.NP překlady (P11b, P10)				
			1,5*2*12,18*0,001+0,95*5,36*0,001		0,042		
			*2.NP (P04)				
			1,2*2*12,18*0,001		0,029		
			Součet		0,071		
50	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,980	59 705,20	177 921,50
			*1.PP překlady (P17, P18)				
			(2,9*3+4,9*4)*17,4*0,001		0,492		
			*1.NP překlady (P11a, P12, P13, P14, P15, P16)				
			(1,6*2+4,39*2+1,615*2+1,815*2+1,935*2+1,85*2)*17,4*0,001		0,460		
			*krov nad 1.NP, HEA 140, HEA 200 (N02, N03)				
			4,41*30,4*4*0,001		0,536		
			6,12*43,0*4*0,001		1,053		
			*krov nad 2.NP, HEA 140 (N01)				
			4,34*25,3*4*0,001		0,439		
			Součet		2,980		
51	K	317998142	Teplná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z XPS tl přes 50 so 70 mm	m2	0,958	430,60	412,51
			*1.NP příložky ŽB věnců z UPE 160, z vnější strany obvod. zdíva (P11a, P12)				
			(1,6+4,39)*0,16		0,958		
52	K	340271015	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 75 mm	m2	3,690	577,20	2 129,87
			*1.NP (Sn.10)				
			0,9*2,05		1,845		
			*2.NP (Sn.04)				
			0,9*2,05		1,845		
			Součet		3,690		
53	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 100 mm	m2	8,150	658,30	5 365,15
			*1.NP (Sn.01)				
			0,77*2,655*2-0,77*2,05		2,510		
			*2.NP (Sn.01)				
			0,77*2,6*2-0,77*2,05		2,426		
			4,045*1,2-0,8*2,05		3,214		
			Součet		8,150		
54	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 125 mm	m2	3,960	801,80	3 175,13
			*1.NP m.č. 1.06 (zazdívka nik)				
			0,9*2,2*2		3,960		
55	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	49,054	632,80	31 041,37
			*1.PP (Sn.01)				
			2,605*(2,1+2,0)		10,681		
			-1*0,8*2,05		-1,640		
			*1.NP (Sn.01)				
			2,66*(2,175+1,3+0,5+1,125+2,73+3,355)+1,5*0,4		30,352		
			-1*(0,8*2,05*4+(1,66+1,2)*0,2)		-7,132		
			*2.NP (Sn.01)				
			2,6*(3,85+1,945+1,735*2)		24,089		
			-1*(0,8*2,05*4+(1,945+1,735)*0,2)		-7,296		
			Součet		49,054		
56	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	52,385	871,40	45 648,29
			*1.PP (Sn.16)				
			2,605*3,9		10,160		
			*1.NP (Sn.02)				
			2,655*(3,94*2+0,88+3,87)		33,533		
			*2.NP (Sn.02)				
			2,6*3,12+0,4*1,45		8,692		
			Součet		52,385		
57	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	65,840	115,40	7 597,94
			*1.PP (ukotvení příček Sn.01, Sn.16)				
			2,605*3		7,815		
			*1.NP (ukotvení příček Sn.01, Sn.02)				
			2,655*8+2,655*7		39,825		
			*2.NP (ukotvení příček Sn.01, Sn.02)				
			2,6*7		18,200		
			Součet		65,840		
58	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,710	747,40	2 772,85
			*1.PP překlady (P17, P18)				
			0,16*(2,9+4,9)*2		2,496		
			*1.NP překlady (P11a, P12)				
			0,16*1,6*2+0,16*4,39		1,214		
			Součet		3,710		
59	K	346272216	Přizdívka z pórabetonových tvárcí tl 50 mm	m2	1,005	536,90	539,58
			*1.NP vchod. dveře bočního vstupu				
			0,49*2,05		1,005		
60	K	346272246	Přizdívka z pórabetonových tvárcí tl 125 mm	m2	10,397	859,30	8 934,14
			*přizdívky pro splach. moduly a rozvody ZTI				
			*1.PP m.č. 0.12				
			2,605*0,9+1,1*1,2		3,665		
			*1.NP m.č. 1.09, 1.10, 1.17				
			1,125*1,2*2+0,77*1,2		3,624		
			*2.NP m.č. 2.05, 2.07, 2.12				
			0,91*1,2*2+0,77*1,2		3,108		
			Součet		10,397		
61	K	346272276R	Přizdívka z pórabetonových tvárcí tl 275 mm	m2	1,000	1 539,20	1 539,20
			*1.NP (průchod m.č. 1.02/1.13)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,4*2,5		1,000		
62	K	349231822R	Přízdívka ostění s ozubem z pórobetonových tvárnic vyšší únosnosti tl. 300 mm	m2	1,341	2 001,80	2 684,41
			*1.NP (Sn.13)				
			0,8*2,235		1,341		
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 019,70
63	K	413232211	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	12,000	130,10	1 561,20
			*1.NP, 2.NP zhlaví L 70x70x5 (P10, P03)				
			2+2		4,000		
			*krov nad 1.NP, zhlaví HEA 140 (N03)				
			4		4,000		
			*krov nad 2.NP - zhlaví HEA 140 (N01)				
			4		4,000		
			Součet		12,000		
64	K	413232221	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	15,000	251,90	3 778,50
			*1.NP zhlaví UPE 160 (P13, P14, P15)				
			11		11,000		
			*krov nad 1.NP, zhlaví HEA 200 (N02)				
			4		4,000		
			Součet		15,000		
65	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	100,000	16,80	1 680,00
			*nová pochůzí a pojízdná plocha (Zn.02, Zn.03)				
			75,0*25,0		100,000		
	D	5	Komunikace pozemní				361 915,98
66	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	24,000	106,30	2 551,20
			*nová pojízdná plocha (Zn.03)				
			24,0		24,000		
67	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	75,000	153,10	11 482,50
			*nová pochůzí plocha (Zn.02)				
			75,0		75,000		
68	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	75,000	141,90	10 642,50
			*nová pochůzí plocha (Zn.02)				
			75,0		75,000		
69	K	564740001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	24,000	177,20	4 252,80
			*nová pojízdná plocha (Zn.03)				
			24,0		24,000		
70	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	250,000	159,40	39 850,00
			*vyspravená a nová pojízdná plocha (Zn.01)				
			250,0		250,000		
71	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	24,000	254,00	6 096,00
			*nová pojízdná plocha (Zn.03)				
			24,0		24,000		
72	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	250,000	264,30	66 075,00
			*vyspravená a nová pojízdná plocha (Zn.01)				
			250,0		250,000		
73	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	250,000	614,90	153 725,00
			*vyspravená a nová pojízdná plocha (Zn.01)				
			250,0		250,000		
74	K	596211111	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	75,000	286,70	21 502,50
			*nová pochůzí plocha (Zn.02)				
			75,0		75,000		
75	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	77,250	331,20	25 585,20
			75,0*1,03		77,250		
76	K	596212210	Klazení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,000	372,10	8 930,40
			*nová pojízdná plocha (Zn.03)				
			24,0		24,000		
77	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	24,720	454,00	11 222,88
			24,0*1,03		24,720		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 550 951,81
78	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	469,550	268,70	126 168,09
			*1.PP m.č. 0.02-0.11, 0.13-0.16				
			16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96+9,72+4,26+17,53-3,81+23,79+34,05+15,54*2		220,130		
			*1.NP m.č. 1.03, 1.05, 1.06, 1.11, 1.14-1.16				
			8,65+14,46+17,87+4,53+24,07+27,95+21,22		118,750		
			*2.NP m.č. 2.02, 2.03, 2.08-2.12				
			2,01+14,19+27,4+14,84+18,3+15,45+1,48		93,670		
			*1.PP-2.NP (schodiště)				
			12,98+12,98+11,04		37,000		
			Součet		469,550		
79	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	432,550	179,90	77 815,75
			*1.PP m.č. 0.02-0.11, 0.13-0.16				
			16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96+9,72+4,26+17,53-3,81+23,79+34,05+15,54*2		220,130		
			*1.NP m.č. 1.03, 1.05, 1.06, 1.11, 1.14-1.16				
			8,65+14,46+17,87+4,53+24,07+27,95+21,22		118,750		
			*2.NP m.č. 2.02, 2.03, 2.08-2.12				
			2,01+14,19+27,4+14,84+18,3+15,45+1,48		93,670		
			Součet		432,550		
80	K	611321135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	156,409	188,60	29 498,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*1.PP-2.NP (schodiště)				
	VV		12,98+12,98+11,04		37,000		
	VV		8,55*(4,77*2+2,27*2)+2,89*(1,84*2+1,73+0,545)		137,594		
	VV		-1*(1,185*2,89+0,8*2,05+1,0*2,05*4+1,2*2,05*2)		-18,185		
	VV		Součet		156,409		
81	K	611325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stropech š do 150 mm	m2	13,350	1 002,60	13 384,71
	VV		89,0*0,15		13,350		
82	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 621,604	230,40	373 617,56
	VV		*1.PP m.č. 0.02-0.16				
	VV		2,605*(3,27*4+5,14*2+4,22*2+2,79*2+1,15*2+3,12*4+3,999*2+3,95*2+2,888*2+6,86*2+3,88*2+3,78*2+3,93*2)		288,462		
	VV		2,605*(5,865*2+1,73*4+2,97*2+5,64*2+3,9*2+2,0*4+6,1*2+3,9*2+6,575*2+5,61*6+2,77*2+3,235*2)		339,926		
	VV		0,2*(1,2*13+2,0*2+1,1+0,6*22+1,5*4+2,315*6)		10,758		
	VV		0,2*(0,9*4+2,1*8)+0,3*(1,0+2,1)+0,38*(1,0*3+2,1*6)		10,938		
	VV		-				
	VV		1*(0,8*2,05*4+0,9*2,05*12+1,0*2,05*2+2,5*2,25+4,5*2,25+2,0*2,315*2+1,0*2,315+1,2*0,6*11+1,2*1,5*2)		-71,645		
	VV		*1.NP m.č. 1.01-1.17				
	VV		2,655*(2,1*2+0,36*2+1,43+14,245*2+2,15*2+9,76*2+4,04*4+3,68*2+4,55*2+3,94*4)		284,191		
	VV		2,655*(2,81*2+2,175*2+2,73*2+0,5*2+1,66*2+1,125*2+1,49*2+1,715*2+1,73*2+3,06*2)		100,863		
	VV		0,38*(2,1*6+0,9*3)+0,4*(1,5*28+1,2*11+0,7*2+2,355+1,085)		29,830		
	VV		-1*(0,9*2,05*12+0,8*2,05*8+1,2*1,5*11+1,965*1,5+1,085*1,5+1,5*1,5)		-61,885		
	VV		2,655*(4,685+0,49+3,15*2+3,78+0,4+3,285*2+3,66+2,21+6,36*2+3,87*2+3,76*2)		148,879		
	VV		2,655*(6,72*2+4,37*2+0,6*2+6,95*2+3,12*2+2,0*2+0,77*2)		130,254		
	VV		0,4*(1,5*12+1,5*3+1,2+2,05*2)+0,2*(2,1*4+0,9*2)+0,49*(2,33*2+3,0)		16,913		
	VV		-1*(1,0*2,05+0,8*2,05*2+0,9*2,05*6+1,5*1,5*3+1,2*1,5+2,05*1,5*2+2,33*3,0*2)		-45,080		
	VV		*2.NP m.č. 2.02-2.12				
	VV		4,045*(1,24*2+1,73*2)		24,027		
	VV		2,6*(3,57*2+3,66*2+1,735*6+1,1*2+1,55*2+0,91*4+1,945*4+2,75*2)		122,434		
	VV		2,6*(7,16*2+3,81*2+3,73*2+3,41*2+4,37*2+3,12*4+5,81*2+5,05*2+2,085*2+0,77*2)		221,182		
	VV		0,4*(0,2*2+0,7*2+1,45*8+2,05+1,5+0,7*2+1,2+2,05*2+1,2)+0,3*(1,45*2+2,05)		11,425		
	VV		0,49*(2,275*2+3,0)+0,2*(2,1*7+0,9*3+1,0)		7,380		
	VV		-1*(0,8*2,05*11+0,9*2,05*8+1,0*2,05+0,87*2,435*2)		-39,087		
	VV		-1*(0,7*1,45*4+1,2*1,45+1,5*1,45+2,05*1,45*2+2,275*3,0*2)		-27,570		
	VV		*1.PP-2.NP schodiště (mimo schod. ramena)				
	VV		8,55*(4,77*2+2,27*2)+2,89*(1,84*2+1,73+0,545)		137,594		
	VV		-1*(1,185*2,89+0,8*2,05+1,0*2,05*4+1,2*2,05*2)		-18,185		
	VV		Součet		1 621,604		
83	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 393,207	140,90	196 302,87
	VV		*1.PP m.č. 0.02-0.16				
	VV		2,605*(3,27*4+5,14*2+4,22*2+2,79*2+1,15*2+3,12*4+3,999*2+3,95*2+2,888*2+6,86*2+3,88*2+3,78*2+3,93*2)		288,462		
	VV		2,605*(5,865*2+1,73*4+2,97*2+5,64*2+3,9*2+2,0*4+6,1*2+3,9*2+6,575*2+5,61*6+2,77*2+3,235*2)		339,926		
	VV		-				
	VV		1*(0,8*2,05*4+0,9*2,05*12+1,0*2,05*2+2,5*2,25+4,5*2,25+2,0*2,315*2+1,0*2,315+1,2*0,6*11+1,2*1,5*2)		-71,645		
	VV		-15,16		-15,160		
	VV		Mezisoučet		541,583		
	VV		*1.NP m.č. 1.01-1.17				
	VV		2,655*(2,1*2+0,36*2+1,43+14,245*2+2,15*2+9,76*2+4,04*4+3,68*2+4,55*2+3,94*4)		284,191		
	VV		2,655*(2,81*2+2,175*2+2,73*2+0,5*2+1,66*2+1,125*2+1,49*2+1,715*2+1,73*2+3,06*2)		100,863		
	VV		2,655*(4,685+0,49+3,15*2+3,78+0,4+3,285*2+3,66+2,21+6,36*2+3,87*2+3,76*2)		148,879		
	VV		2,655*(6,72*2+4,37*2+0,6*2+6,95*2+3,12*2+2,0*2+0,77*2)		130,254		
	VV		-1*(1,0*2,05+0,8*2,05*2+0,9*2,05*6+1,5*1,5*3+1,2*1,5+2,05*1,5*2+2,33*3,0*2)		-45,080		
	VV		-1*(0,9*2,05*12+0,8*2,05*8+1,2*1,5*11+1,965*1,5+1,085*1,5+1,5*1,5)		-61,885		
	VV		-70,555		-70,555		
	VV		Mezisoučet		486,667		
	VV		*2.NP m.č. 2.02-2.12				
	VV		4,045*(1,24*2+1,73*2)		24,027		
	VV		2,6*(3,57*2+3,66*2+1,735*6+1,1*2+1,55*2+0,91*4+1,945*4+2,75*2)		122,434		
	VV		2,6*(7,16*2+3,81*2+3,73*2+3,41*2+4,37*2+3,12*4+5,81*2+5,05*2+2,085*2+0,77*2)		221,182		
	VV		-1*(0,8*2,05*11+0,9*2,05*8+1,0*2,05+0,87*2,435*2)		-39,087		
	VV		-1*(0,7*1,45*4+1,2*1,45+1,5*1,45+2,05*1,45*2+2,275*3,0*2)		-27,570		
	VV		-55,438		-55,438		
	VV		Mezisoučet		245,548		
	VV		*1.PP-2.NP schodiště				
	VV		8,55*(4,77*2+2,27*2)+2,89*(1,84*2+1,73+0,545)		137,594		
	VV		-1*(1,185*2,89+0,8*2,05+1,0*2,05*4+1,2*2,05*2)		-18,185		
	VV		Mezisoučet		119,409		
	VV		Součet		1 393,207		
84	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	82,215	835,30	68 674,19
	VV		*rýhy pro odpadní potrubí DN 50, DN 75				
	VV		(11,2+3,0)*0,1		1,420		
	VV		*rýhy pro odpadní potrubí DN 110				
	VV		(39,0+8,3)*0,15		7,095		
	VV		*rýhy s trubními rozvody ÚT				
	VV		20,0*0,15		3,000		
	VV		*rýhy pro trubní rozvody SV, TUV a cirkulace				
	VV		43,0*0,15		6,450		
	VV		*rýhy s kabel. rozvody				
	VV		355,0*0,15+110,0*0,1		64,250		
	VV		Součet		82,215		
85	K	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	12,000	106,10	1 273,20
	VV		*1.NP opr. om. kolem zhlaví překladů (P10, P13, P14, P15)				
	VV		12		12,000		
86	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	90,067	799,40	71 999,56
	VV		*1.PP m.č. 0.01, 0.03-0.11, 0.13-0.16				
	VV		0,2*(1,2*13+2,0*2+1,1+0,6*22+1,5*4+2,315*6)		10,758		
	VV		0,2*(0,9*4+2,1*8)+0,3*(1,0+2,1)+0,38*(1,0*3+2,1*6)		10,938		
	VV		Mezisoučet		21,696		
	VV		*1.NP m.č. 1.02-1.06, 1.09-1.12, 1.14-1.16				
	VV		0,38*(2,1*6+0,9*3)+0,4*(1,5*28+1,2*11+0,7*2+2,355+1,085)+0,3*1,745		30,354		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,4*(1,5*12+1,5*3+1,2+2,05*2)+0,2*(2,1*5+0,9*2+1,0)+0,49*(2,33*2+3,0)+0,3*(2,235+3,36)		19,212		
			)				
			Mezisoučet		49,566		
			*2.NP m.č. 2.05, 2.07-2.11				
			0,4*(0,2*2+0,7*2+1,45*8+2,05+1,5+0,7*2+1,2+2,05*2+1,2)+0,3*(1,45*2+2,05)		11,425		
			0,49*(2,275*2+3,0)+0,2*(2,1*7+0,9*3+1,0)		7,380		
			Mezisoučet		18,805		
			Součet		90,067		
87	K	612335215	Cementová hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	1 991,80	1 991,80
			*1.PP m.č. 0.09, povrchová oprava stěn vodoměrné šachty				
			1		1,000		
88	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	1,050	200,20	210,21
			*1.NP překlad P11b				
			1,5*0,7		1,050		
89	K	622131101	Cementový posťik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	124,652	73,00	9 099,60
			*podrovnání soklového zdiva před montáží TI (Sn.14, Sn.15, ostění otvorů v soklové části zdiva, schodiš. zídka hl. a bočního vchodu)				
			(0,4+1,3)*11,885		20,205		
			(1,2+0,4)*(11,99+3,2*0,5)		21,744		
			(1,4+0,2)*(4,6+2,21+5,82+1,26+12,99-1,2)		41,088		
			(1,7+0,2)*(11,05+12,6-2,0*2-4,5-2,5)		24,035		
			0,49*1,4*2+0,53*1,7*8		8,580		
			5,0+4		9,000		
			Součet		124,652		
90	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	613,915	43,10	26 459,74
			*vnitř. roh. profily s výztuž tkan. - rohy ostění, nadpraží, nik, průvlaků				
			*1.PP				
			2,605*4+2,1*15+0,9*6+1,0*3		50,320		
			0,6*22+1,5*4+2,3*2+2,25*4+2,215*4+1,1+1,2*13+2,0*2+2,5+4,5		69,360		
			*1.NP				
			2,5*8+2,1*15+2,33*4+2,235*2+0,9*7+1,1+3,0*2+3,36*2		85,410		
			1,5*34+0,5*5+2,05*2+1,2*13+1,5*3		77,700		
			*2.NP				
			2,6*2+2,1*5+4,045+0,9*2+1,0+2,275*4+3,0*2+0,87*2+4,37+2,4		46,155		
			1,45*10+0,2*2+2,05*2+0,7*4+1,2*2+1,5+2,05*2		29,800		
			*střecha nad 2.NP - komíny				
			8,4+4,4		12,800		
			*vnější roh. profily s výztuž tkan. - rohy ostění, rohy fasády, lišty s okapnicí pro nadpraží				
			*1.PP-2.NP				
			2,25*4+0,6*16+2,315*6+1,5*4		38,490		
			4,5+2,5+1,2*13+1,1+2,0*2		27,700		
			1,5*26+2,05*2+2,07*2		47,240		
			1,2*8+1,5*4+2,05*2+2,185+2,4+1,6+1,1+1,4+2,07		30,455		
			2,05*2+1,45*12		21,500		
			1,5*3+1,2*2+2,05*2+1,6+2,4+2,185		17,185		
			6,1+3,0+7,2+7,5+10,5+8,5*3		59,800		
			Součet		613,915		
91	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	565,504	10,30	5 824,69
			538,575*1,05		565,504		
92	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	79,107	35,80	2 832,03
			75,34*1,05		79,107		
93	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	382,815	37,60	14 393,84
			*vnitř. APU lišty kolem oken. výplní, vstupních dveří, vrat				
			*1.PP				
			0,6*22+1,5*4+2,3*2+2,25*4+2,215*4+1,1+1,2*13+2,0*2+2,5+4,5		69,360		
			*1.NP				
			1,5*34+0,5*6+2,05*2+1,2*13+1,5*3+3,85		82,050		
			2,45*2+2,4*4+1,745*3+2,07*2+1,1		24,975		
			*2.NP				
			1,45*10+0,2*2+2,05*2+0,7*4+1,2*2+1,5+2,05*2		29,800		
			*vnější APU lišty kolem oken. výplní, vstupních dveří, vrat				
			*1.PP				
			1,2*13+0,6*22+1,5*4+1,1+2,315*6+2,0*2+4,5+2,5+2,25*4		69,790		
			*1.NP				
			1,2*8+1,5*30+2,05*4+1,1+2,07*2+1,5+2,4*2		74,340		
			*2.NP				
			1,5*3+1,2*2+2,05*4+1,45*12		32,500		
			Součet		382,815		
94	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	401,956	33,90	13 626,31
			382,815*1,05		401,956		
95	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	110,752	903,60	100 075,51
			*Sn14, Sn15				
			1,0*11,975+2,0*(12,99+0,49+2,71)+1,0*1,21		45,565		
			-(1,0*1,5*0,5+1,2*0,6*5)		-4,350		
			2,3*(5,58+1,36+13,19+11,25+12,7)		101,384		
			-1*(2,0*2,015*2+4,5*1,95+2,5*1,95+1,1*2,015)		-23,927		
			-1*(1,2*0,6*6+1,2*1,5*2)		-7,920		
			Součet		110,752		
96	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 100mm	m2	116,290	409,90	47 667,27
			110,752*1,05		116,290		
97	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	408,130	950,70	388 009,19
			*Sn.15				
			2,3*(0,15+4,88+2,35)		16,974		
			*Sn.05, Sn.08				
			6,33*(12,15*2+12,27)+15,0*2+23,0+4,0+40,0		328,488		
			3,4*(1,73+1,2+13,27+8,8)+11,5		89,700		
			-1,5*(2,05*4+1,5*7+1,2*8)-1,1*2,07-1,2*2,05*2		-49,647		
			-1,5*(2,4+1,6+2,185)*2		-18,555		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-1,5*(1,4+2,07+1,2)		-7,005		
	W		*Sn.12				
	W		3,4*(4,53+13,27)+2,7		63,220		
	W		-1,5*(1,575+1,255+1,2*6)		-15,045		
	W		Součet		408,130		
98	M	63151532	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 140mm	m2	428,537	572,40	245 294,58
	W		408,13*1,05		428,537		
99	K	622231111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 80 mm	m2	25,560	802,30	20 506,79
	W		*Sn.06, Sn.09				
	W		1,5*(2,4+1,6+2,185)*2		18,555		
	W		1,5*(1,4+2,07+1,2)		7,005		
	W		Součet		25,560		
100	M	LBC.BZZIK50 80000Z	Fenolická pěna, 80 mm, 3,36 m2	m2	26,838	1 124,10	30 168,60
	W		25,56*1,05		26,838		
101	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	124,652	313,50	39 078,40
	W		*podrovnání soklového zdiva před montáží TI (Sn.14, Sn.15, ostění otvorů v soklové části zdiva, schodiš. zídka hl. a bočního vchodu)				
	W		(0,4+1,3)*11,885		20,205		
	W		(1,2+0,4)*(11,99+3,2*0,5)		21,744		
	W		(1,4+0,2)*(4,6+2,21+5,82+1,26+12,99-1,2)		41,088		
	W		(1,7+0,2)*(11,05+12,6-2,0*2-4,5-2,5)		24,035		
	W		0,49*1,4*2+0,53*1,7*8		8,580		
	W		5,0+4,0		9,000		
	W		Součet		124,652		
102	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	872,564	92,70	80 886,68
	W		124,652*7		872,564		
103	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatřvaná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	472,607	355,60	168 059,05
	W		472,607		472,607		
104	K	623121101	Zatření spár cementovou maltou vnějších pilířů nebo sloupů z cihel	m2	11,000	98,70	1 085,70
	W		*střecha nad 2.NP - komíny				
	W		7,0+4,0		11,000		
105	K	623131101	Cementový postřik vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	11,000	81,20	893,20
	W		*střecha nad 2.NP - komíny				
	W		7,0+4,0		11,000		
106	K	623135001	Vyrovnání podkladu vnějších pilířů nebo sloupů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	11,000	340,80	3 748,80
	W		*střecha nad 2.NP - komíny				
	W		7,0+4,0		11,000		
107	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,000	266,30	2 929,30
	W		*střecha nad 2.NP - komíny				
	W		7,0+4,0		11,000		
108	K	623151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	11,000	54,00	594,00
	W		*střecha nad 2.NP - komíny				
	W		7,0+4,0		11,000		
109	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	96,444	18,60	1 793,86
	W		9,878+4,92+58,648+4,824+4,69+4,224+9,26		96,444		
110	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	117,441	66,50	7 809,83
	W		*očistění obnažených základových pásů před betonáží				
	W		66,992		66,992		
	W		*očistění nosného obvodového zdiva po odkopání zeminy				
	W		50,449		50,449		
	W		Součet		117,441		
111	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,914	4 476,10	8 567,26
	W		*1.PP m.č. 0.13, 0.14 (Pn.06)				
	W		0,08*(23,79+0,14)		1,914		
112	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	1,914	321,10	614,59
113	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,400	501,30	200,52
	W		*1.PP m.č. 0.13, 0.14 (pro podlahové vpusti)				
	W		0,2*2		0,400		
114	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,400	104,50	41,80
115	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,202	46 397,90	9 372,38
	W		*1.PP m.č. 0.13, 0.14 (Pn.06)				
	W		3,03*(23,79+34,05)*1,15*0,001		0,202		
116	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směrů provedený v pásu	m2	14,230	657,50	9 356,23
	W		*1.NP vyrovnání podkladu pod parapety				
	W		0,49*(1,2*13+2,455+1,085+0,65*2+1,5*3+2,05*2)		14,230		
117	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	1,200	301,60	361,92
	W		*krov nad 1.NP, osazení HEA 140 a 200				
	W		0,3*0,5*4		0,600		
	W		*krov nad 2.NP - osazení HEA 140				
	W		0,3*0,5*4		0,600		
	W		Součet		1,200		
118	K	632451233	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 40 do 45 mm	m2	3,940	338,70	1 334,48
	W		*1.PP m.č. 0.12 (Pn.08)				
	W		3,94		3,940		
119	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	518,520	370,70	192 215,36
	W		*1.PP m.č. 0.01-0.12, 0.15, 0.16 (Pn.05,Pn.07)				
	W		12,98+16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96		116,490		
	W		9,72+4,26+17,53+15,54+15,54		62,590		
	W		*1.NP m.č. 1.01-1.17 (Pn.01, Pn.02)				
	W		3,63+27,66+8,65+39,39+14,46+17,87+2,77+5,81+1,8+2,34+4,53+11,94+11,94+24,07+27,		228,160		
	W		95+21,22+2,13				
	W		*2.NP m.č. 2.03-2.12 (Pn.01, Pn.02)				
	W		14,19+2,64+4,4+5,3+7,28+27,4+14,84+18,3+15,45+1,48		111,280		
	W		Součet		518,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	936,830	32,00	29 978,56
	VV		*1.PP m.č. 0.01-0.11, 0.15, 0.16 (Pn.05,Pn.07)				
	VV		2*(12,98+16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96)		232,980		
	VV		2*(9,72+4,26+15,54+15,54)+17,53		107,650		
	VV		*1.NP m.č. 1.02-1.07, 1.12-1.16 (Pn.01)				
	VV		2*(27,66+8,65+39,39+14,46+17,87+2,77+11,94+11,94+24,07+27,95+21,22)		415,840		
	VV		*2.NP m.č. 2.03, 2.08-2.11 (Pn.01)				
	VV		2*(14,19+27,4+14,84+18,3+15,45)		180,360		
	VV		Součet		936,830		
121	K	632451646	Potěr pískocementový tl 40 mm stupňů a schodnic tř. C 25 běžný	m2	14,524	827,30	12 015,71
	VV		*schodiště hl. a bočního vstupu				
	VV		1,73*1,21+1,73*0,3*8+1,73*0,17*9		8,892		
	VV		1,6*1,0+1,6*0,3*5+1,6*0,17*6		5,632		
	VV		Součet		14,524		
122	K	632459146	Příplatek k potěrům tl přes 50 do 60 mm za práci v nízkém prostoru	m2	12,980	55,10	715,20
	VV		*1.PP m.č. 0.01				
	VV		12,98		12,980		
123	K	632459175	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	26,890	20,60	553,93
	VV		*1.PP m.č. 0.12				
	VV		3,94		3,940		
	VV		*1.NP m.č. 1.01, 1.09-1.11, 1.17				
	VV		3,63+1,8+2,34+4,53+2,13		14,430		
	VV		*2.NP m.č. 2.04, 2.05, 2.12				
	VV		2,64+4,4+1,48		8,520		
	VV		Součet		26,890		
124	K	632459176	Příplatek k potěrům tl přes 50 do 60 mm za plochu do 5 m2	m2	7,030	22,30	156,77
	VV		*1.PP m.č. 0.10				
	VV		4,26		4,260		
	VV		*1.NP m.č. 1.07 (Pn.01)				
	VV		2,77		2,770		
	VV		Součet		7,030		
125	K	632481212R	Separáčn1 vrstva z asfaltovaného pásu - odstranění	m2	472,414	21,60	10 204,14
	VV		*odstraňované podlahy skladby Pb.01, Pb.02, Pb.06 (asf. pás)				
	VV		*1.NP m.č. 1.01-1.13, 1.15-1.22, lodžie				
	VV		222,66+4,452		227,112		
	VV		*2.NP m.č. 2.02-2.09, lodžie				
	VV		99,85+4,452		104,302		
	VV		*půdní prostor část A				
	VV		141,0		141,000		
	VV		Součet		472,414		
126	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem (montáž)	m	7,000	149,20	1 044,40
	VV		*1.PP m.č. 0.13, 0.14				
	VV		2,5+4,5		7,000		
127	M	5628451	profil dilatační L 200x80mm kompozit	m	7,000	1 297,10	9 079,70
	P		Poznámka k položce: PREFA KOMPOZIT				
	VV		2,5+4,5		7,000		
128	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	11,000	454,10	4 995,10
	VV		*1.PP-2.NP				
	VV		1+4+6		11,000		
129	M	55331486	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	11,000	1 772,60	19 498,60
	VV		*1.PP (D08b)				
	VV		1		1,000		
	VV		*1.NP (D14, D14b, D15, D15b)				
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		*2.NP (D22, D22b, D23, D23b, D24)				
	VV		2+1+1+1+1		6,000		
	VV		Součet		11,000		
130	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	26,000	678,10	17 630,60
	VV		*1.PP-2.NP				
	VV		10+11+5		26,000		
131	M	55331486	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 772,60	3 545,20
	VV		*1.PP (D08)				
	VV		1		1,000		
	VV		*1.NP (D15)				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
132	M	55331487	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	19,000	1 781,30	33 844,70
	VV		*1.PP (D10, D11)				
	VV		2+4		6,000		
	VV		*1.NP (D12, D13, D16b)				
	VV		5+3+1		9,000		
	VV		*2.NP (D20, D21)				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		19,000		
133	M	55331488	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000	1 807,20	9 036,00
	VV		*1.PP (D09, D09b)				
	VV		1+2		3,000		
	VV		*1.NP (D18)				
	VV		1		1,000		
	VV		*2.NP (D19)				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
134	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	17,000	62,70	1 065,90
	VV		*ventilační mřížky v obvodovém zdivu				
	VV		2*7+1+2		17,000		
135	M	56245613	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 150x150mm	kus	17,000	156,50	2 660,50
136	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	7,000	31,30	219,10
137	M	42981650	trouba pevná PVC D 125mm do 45°C	m	4,550	191,10	869,51
	VV		7*0,65		4,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 8			Trubní vedení				38 489,10
138	K	877265261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	3,000	189,00	567,00
139	M	56231165	vtok DN 110 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	3,000	2 473,00	7 419,00
140	K	89401R	Šachty kanalizační - oprava stávající revizní šachty, provedení nových nátoků	soubor	2,000	8 647,00	17 294,00
141	K	89402R	Šachty kanalizační - úprava stávající revizní šachty v místě parkoviště, prodloužení o 0,6 m, vč. dodávky skruže	soubor	1,000	8 647,00	8 647,00
142	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	167,00	501,00
	vv		*1.PP m.č. 0.12-0.14				
	vv		3		3,000		
143	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 034,60	1 034,60
	vv		*kanalizační šachta v místě parkoviště nový prsteneček a kanalizační poklop				
	vv		1		1,000		
144	M	631260390	šachtovní kanalizační poklop třídy B125, se vstupním průměrem 600 mm	kus	1,000	3 026,50	3 026,50
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 135 523,83
145	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	229,10	1 145,50
	vv		*svislé značení parkování, vč. parkování pro invalidy, doplňkové značení 2+1+2		5,000		
146	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	802,70	2 408,10
	vv		*Dopravní značka - IP12+225 - Parkoviště pro invalidy				
	vv		1		1,000		
	vv		*Dopravní značka - IP11a - Parkoviště				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		3,000		
147	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	453,70	907,40
148	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	860,30	2 580,90
149	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	690,90	2 072,70
150	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,000	639,10	1 917,30
151	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	24,50	73,50
152	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	50,000	9,70	485,00
	vv		*značení parkovacích míst				
	vv		5,0*10		50,000		
153	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	50,000	5,80	290,00
154	K	915131111R	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	kpl	1,000	9 511,70	9 511,70
	vv		*směrové šipky, vyhrazení parkování pro invalidy				
	vv		1		1,000		
155	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	128,200	228,30	29 268,06
	vv		*obrubníky kolem zámkové dlažby				
	vv		72,7+45,0		117,700		
	vv		*obrubníky - schodištvé stupně venkovního schodiště				
	vv		5*1,5+2*1,5		10,500		
	vv		Součet		128,200		
156	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	123,000	134,00	16 482,00
	vv		123,0		123,000		
157	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	8,000	259,40	2 075,20
158	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	13,000	84,60	1 099,80
	vv		*Zb.01				
	vv		13,0		13,000		
159	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	24,300	493,40	11 989,62
160	M	80426	Žlab odvodňovací betonový s litinovým můstkovým roštem, třída zatížení B125, dl. 1000 mm	kus	25,000	3 026,50	75 662,50
161	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	100,000	6,40	640,00
	vv		*čištění stávající komunikace při realizaci nových zpevněných ploch				
	vv		100,0		100,000		
162	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	100,000	6,70	670,00
163	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	710,000	51,40	36 494,00
	vv		710,0		710,000		
164	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	49 700,000	1,60	79 520,00
	vv		710,0*70		49 700,000		
165	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	710,000	31,10	22 081,00
166	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	150,000	55,00	8 250,00
	vv		150,0		150,000		
167	K	949111122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v přes 1,5 do 3,5 m	sada	1,000	615,10	615,10
168	K	949111222	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému ve schodišti v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	20,000	23,00	460,00
169	K	949111822	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v přes 1,5 do 3,5 m	sada	1,000	410,60	410,60
170	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	606,370	115,70	70 157,01
	vv		*1.PP-2.NP				
	vv		240,87+241,16+124,34		606,370		
171	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	253,000	3,70	936,10
	vv		*půdní prostor po odstranění sklady podlahy Pb.06, Pb.07				
	vv		141,0+112,0		253,000		
172	K	953735113R	Odvětrání vodorovné plastovými trubkami DN přes 80 do 110 mm ukládanými na sraz	m	6,500	267,70	1 740,05
	vv		*odvětrání radonu v základech				
	vv		6,5		6,500		
173	K	953845113	Vyložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D přes 130 do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	17 496,90	17 496,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	K	953845123	Příplatek k vyložkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D přes 130 do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	9,000	2 031,40	18 282,60
175	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	9,000	171,50	1 543,50
	VV		*1.PP-2.NP				
	VV		6+2+1		9,000		
176	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	9,000	933,90	8 405,10
177	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	2,261	2 325,10	5 257,05
	VV		*odstranění venkovní kamenné zídky před garáží				
	VV		0,8		0,800		
	VV		*1.PP zvětšení otvoru pro garáž. vrata				
	VV		(0,7*2,465+1,3*2,465+2,5*0,465)*0,16		0,975		
	VV		2,5*0,465*0,16		0,186		
	VV		*1.NP odbourání části kamenné zídky (schodiště zadního vstupu)				
	VV		0,3		0,300		
	VV		Součet		2,261		
178	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	121,441	97,60	11 852,64
	VV		*1.NP bourané nenosné zdivo Sb.01, odstraňované zděné zdivo				
	VV		(3,94*2+2,295+1,0+1,28*3+1,335+2,8)*2,655+1,0*2,1*2		55,043		
	VV		1,73*2,45		4,239		
	VV		-1*(0,7*2,0*2+0,9*2,0*2+1,55*2,0)		-9,500		
	VV		(4,04*2+1,7)*2,655		25,966		
	VV		-1*(0,9*2,0*2+0,8*2,0)		-5,200		
	VV		*1.NP odstraňované zděné zdivo				
	VV		(3,88+0,91+3,12+1,0+0,77)*2,655+3,96*2,235+(1,015+0,885)*2,3		38,921		
	VV		-1*(0,9*2,0*3+0,7*2,0)		-6,800		
	VV		*2.NP bourané nenosné zdivo Sb.01, obezdívka vany				
	VV		(0,91+3,12*2+0,77)*2,6+(1,6+0,7)*0,6		21,972		
	VV		-1*(0,9*2,0+0,7*2,0)		-3,200		
	VV		Součet		121,441		
179	K	962031136	Bourání přiček z tvármic nebo přičekovek tl do 150 mm	m2	4,090	90,60	370,55
	VV		*1.NP m.č. 1.17 (obezdívka vany)				
	VV		1,0*2,0+0,55*3,8		4,090		
180	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,507	1 289,00	653,52
	VV		*1.PP zvětšení otvoru pro garáž. vrata				
	VV		(0,7*2,465+1,3*2,465+2,5*0,465)*0,07		0,426		
	VV		2,5*0,465*0,07		0,081		
	VV		Součet		0,507		
181	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,883	602,00	1 133,57
	VV		*1.NP bourané nenosné zdivo Sb.02				
	VV		3,94*2,655*0,18		1,883		
182	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,741	7 908,00	13 767,83
	VV		*1.PP zvětšení otvoru pro garáž. vrata				
	VV		(0,7*2,465+1,3*2,465+2,5*0,465)*0,24		1,462		
	VV		2,5*0,465*0,24		0,279		
	VV		Součet		1,741		
183	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,135	4 408,10	595,09
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Vybouřit ostatní ŽB překlady samostatně a ne zároveň s cihlou?				
	VV		*1.NP úprava světlé podchodzí výšky na chodbě m.č. 1.02				
	VV		0,075		0,075		
	VV		*1.NP dveřní otvor mezi m.č. 1.15 a 1.22				
	VV		0,03		0,030		
	VV		*2.NP dveřní otvor mezi m.č. 2.02-2.03				
	VV		0,03		0,030		
	VV		Součet		0,135		
184	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,579	2 844,60	1 647,02
	VV		*1.NP lodžie odstranění skladby podlahy Pb.05, Pb.04				
	VV		1,2*3,71*0,065*2		0,579		
185	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,250	2 888,00	722,00
	VV		*1.PP m.č. 0.08, odstranění betonového podkladku				
	VV		0,25		0,250		
186	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	36,921	2 319,60	85 641,95
	VV		*1.PP m.č. 0.01-0.14, odstranění skladby podlahy Pb.08				
	VV		246,14*0,15		36,921		
187	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,490	2 907,20	74 104,53
	VV		*1.PP m.č. 0.01-0.14, odstranění skladby podlahy Pb.08				
	VV		246,14*0,07		17,230		
	VV		*odstranění skladby podlahy Pb.07 půdní prostor				
	VV		118,0*0,07		8,260		
	VV		Součet		25,490		
188	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	8,960	137,00	1 227,52
	VV		*odstraňované podlahy skladby Pb.01, Pb.02 (potěr 40 mm)				
	VV		*1.NP m.č. 1.06, 1.08, 1.16				
	VV		2,53+3,91+1,26		7,700		
	VV		*2.NP m.č. 209				
	VV		1,26		1,260		
	VV		Součet		8,960		
189	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	595,560	116,10	69 144,52
	VV		*odstraňované podlahy skladby Pb.01, Pb.02 (potěr 40 mm)				
	VV		*1.NP m.č. 1.01-1.05, 1.07, 1.09-1.13, 1.15, 1.17-1.22				
	VV		5,18+20,72+15,76+25,09+4,17+11,88+4,8+13,93+4,8+5,74+4,34+12,83+8,15+12,76+12,7				
	VV		1+14,9+23,09+14,12		214,970		
	VV		*2.NP m.č. 2.02-2.08				
	VV		12,83+14,21+23,09+14,84+12,71+12,76+8,15		98,590		
	VV		*odstranění skladby podlahy Pb.06 půdní prostor (potěr tl. 20+30 mm)				
	VV		141,0*2		282,000		
	VV		Součet		595,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
190	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	36,921	1 282,90	47 365,95
	vv		*1.PP m.č. 0.01-0.14, odstranění skladby podlahy Pb.08				
	vv		246,14*0,15		36,921		
191	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	38,070	66,00	2 512,62
	vv		*odstraňované podlahy skladby Pb.02				
	vv		*1.NP m.č. 1.08, 1.09, 1.11, 1.12, 1.16, 1.17				
	vv		3,91+4,8+4,8+5,74+1,26+8,15		28,660		
	vv		*2.NP m.č. 2.08, 2.09				
	vv		8,15+1,26		9,410		
	vv		Součet		38,070		
192	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	23,428	101,90	2 387,31
	vv		*1-2.NP, ložžie odstranění skladby podlahy Pb.05, Pb.04				
	vv		1,2*3,71*2		8,904		
	vv		*schodiště hl. a bočního vstupu				
	vv		1,73*1,21+1,73*0,3*8+1,73*0,17*9		8,892		
	vv		1,6*1,0+1,6*0,3*5+1,6*0,17*6		5,632		
	vv		Součet		23,428		
193	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	12,307	525,40	6 466,10
	vv		*1.PP m.č. 0.01-0.14, odstranění skladby podlahy Pb.08				
	vv		246,14*0,05		12,307		
194	K	967021112	Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	4,159	204,80	851,76
	vv		*1.PP část A, snížení parapetu, m.č. 0.11, skladba Sb.06				
	vv		(1,2+(1,715-0,815)*2)*0,16*2		0,960		
	vv		*1.PP odstranění parapetu m.č. 0.09, skladba Sb.06				
	vv		(1,2+1,715*2)*0,16		0,741		
	vv		*1.PP zvětšení otvoru pro garáž. vrata				
	vv		(0,7+1,3+2,465*2+2,5)*0,16		1,509		
	vv		(2,5+0,465*2)*0,16		0,549		
	vv		*1.NP odbourání části kamen. zídky				
	vv		0,4		0,400		
	vv		Součet		4,159		
195	K	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	66,992	366,20	24 532,47
	vv		*přisekání obnažených základových pásů před betonáží - zdrsnění povrchu pro lepší přilnavost nové betonové směsi				
	vv		66,992		66,992		
196	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	23,597	135,30	3 192,67
	vv		*1.PP snížení parapetu, m.č. 0.11, skladba Sb.06				
	vv		(1,2+(1,715-0,815)*2)*0,07*2		0,420		
	vv		*1.PP odstranění parapetu m.č. 0.09, skladba Sb.06				
	vv		(1,2+1,715*2)*0,07		0,324		
	vv		*1.PP zvětšení otvoru pro garáž. vrata				
	vv		(0,7+1,3+2,465*2+2,5)*0,07		0,660		
	vv		(2,5+0,465*2)*0,07		0,240		
	vv		*1.NP nové otvory v obvodovém zdivu a nosném vnitřním zdivu, odstraněné ostění hl. vchodu				
	vv		(1,2+1,5)*2*0,49		2,646		
	vv		(1,575+0,765+1,655)*2*0,49		3,915		
	vv		(1,365*2+1,455*2+2,505*3)*0,48		6,314		
	vv		2,655*0,18*2		0,956		
	vv		*1.NP úpr. výšky otv. na chodbě, nový otv. ve vnitř. nosném zdivu (Sb.03), odstr. parap. zdiva balk. sestavy, snížení výšky parapetu (Sb.05)				
	vv		0,3*2*0,33		0,198		
	vv		(0,85+0,15+3,0)*0,49		1,960		
	vv		(1,2+0,6*2)*0,49		1,176		
	vv		*2.NP úpr. výšky otv. na chodbě, nový otv. ve vnitř. nosném zdivu (Sb.03), odstr. parap. zdiva balk. sestavy, snížení výšky parapetu (Sb.05)				
	vv		0,3*2*0,33		0,198		
	vv		(2,1*2+0,9*2)*0,33		1,980		
	vv		(0,85*0,15+3,0)*0,49		1,532		
	vv		(1,2+0,5*2)*0,49		1,078		
	vv		Součet		23,597		
197	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	5,637	748,90	4 221,55
	vv		*1.PP snížení parapetu, m.č. 0.11, skladba Sb.06				
	vv		(1,2+(1,715-0,815)*2)*0,24*2		1,440		
	vv		*1.PP odstranění parapetu m.č. 0.09, skladba Sb.06				
	vv		(1,2+1,715*2)*0,24		1,111		
	vv		*1.PP zvětšení otvoru pro garáž. vrata				
	vv		(0,7+1,3+2,465*2+2,5)*0,24		2,263		
	vv		(2,5+0,465*2)*0,24		0,823		
	vv		Součet		5,637		
198	K	968062374	Výbourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	7,160	222,90	1 595,96
	vv		*1.PP, půdní prostor				
	vv		1,2*0,6*8+0,7*2		7,160		
199	K	968062375	Výbourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	18,000	150,00	2 700,00
	vv		*1.NP				
	vv		1,2*1,5*10		18,000		
200	K	968062376	Výbourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	4,500	122,00	549,00
	vv		*1.NP				
	vv		1,5*1,5*2		4,500		
201	K	968072455	Výbourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	64,800	299,00	19 375,20
	vv		*1. PP				
	vv		0,6*2,0+0,8*2,0*6+0,9*2,0*3		16,200		
	vv		*1.NP				
	vv		0,6*2,0*2+0,8*2,0*12		21,600		
	vv		0,6*2,0+0,8*2,0*6+0,9*2,0*2		14,400		
	vv		*2.NP				
	vv		0,6*2,0+0,8*2,0*6+0,9*2,0		12,600		
	vv		Součet		64,800		
202	K	968072456	Výbourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,600	228,60	2 651,76
	vv		*1.NP				
	vv		1,45*2,0*(2+1)		8,700		
	vv		*2.NP				
	vv		1,45*2,0		2,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet		11,600		
203	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	19,260	177,00	3 409,02
			vv *1.PP kovové rámy vrat				
			vv 2,5*2,0*2+2,0*2,315*2		19,260		
204	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	4,320	477,60	2 063,23
			vv *1. PP				
			vv 1,2*0,6*6		4,320		
205	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	2,160	289,80	625,97
			vv *1.NP, 2.NP				
			vv 1,2*0,9*2		2,160		
206	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	31,068	206,90	6 427,97
			vv *1.NP, 2.NP				
			vv (1,5*1,5*3+1,2*2,07+2,1*1,5*2)*2		31,068		
207	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	3,861	191,00	737,45
			vv *1.NP, 2.NP				
			vv 0,9*2,145*2		3,861		
208	K	971026561	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,346	2 953,60	1 021,95
			vv *1.PP snížení parapetu, m.č. 0.11, skladba Sb.06				
			vv 1,2*(1,715-0,815)*0,16*2		0,346		
209	K	971026661	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,329	2 047,70	673,69
			vv *1.PP odstranění parapetu m.č. 0.09, skladba Sb.06				
			vv 1,2*1,715*0,16		0,329		
210	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	121,30	242,60
			vv *1.PP prostupy přes svislé konstrukce v trase vodovodního potrubí				
			vv 2		2,000		
211	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000	365,20	730,40
			vv *1.PP, 1.NP prostupy přes svislé konstrukce v trase vodovodního potrubí				
			vv 1+1		2,000		
212	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,160	187,80	405,65
			vv *1.PP snížení parapetu, m.č. 0.11, skladba Sb.06				
			vv 1,2*(1,715-0,815)*2		2,160		
213	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,232	1 845,50	2 273,66
			vv *1.NP odstraňované zděné svislé zdivo (ostění dveřního otvoru hl. vchodu), úprava				
			vv podchozí výšky na chodbě				
			vv (1,76-1,55)*2,655*0,18		0,100		
			vv 1,43*0,4*0,49		0,280		
			vv *1.NP úprava výšky otvoru na chodbě, snížení výšky parapetu (Sb.05)				
			vv 0,885*0,3*0,33		0,088		
			vv 1,2*0,6*0,49		0,353		
			vv *2.NP úprava výšky otvoru na chodbě, snížení výšky parapetu (Sb.05)				
			vv 0,885*0,3*0,33		0,088		
			vv 1,2*0,55*0,49		0,323		
			vv Součet		1,232		
214	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,058	105,10	216,30
			vv *1.PP odstranění parapetu m.č. 0.09, skladba Sb.06				
			vv 1,2*1,715		2,058		
215	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	9,207	1 148,90	10 577,92
			vv *1.NP nové otvory v obvodovém zdivu (Sb.05) a vnitřním nosném zdivu (Sb.04)				
			vv 1,2*1,5*0,49		0,882		
			vv (1,575+0,765)*1,655*0,49		1,898		
			vv (1,365+1,455)*2,505*0,48		3,391		
			vv *1.NP nový otvor ve vnitřním nosném zdivu (Sb.03), odstranění parapet. zdiva balk.				
			vv sestavy				
			vv 0,745*2,505*0,33		0,616		
			vv (2,35*3,0-0,9*2,2-2,1*1,5)*0,49		0,941		
			vv *2.NP nový otvor ve vnitřním nosném zdivu (Sb.03), odstranění parapet. zdiva balk.				
			vv sestavy				
			vv 0,9*2,1*0,33		0,624		
			vv (2,275*3,0-0,9*2,145-2,1*1,5)*0,49		0,855		
			vv Součet		9,207		
216	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,518	8 700,90	4 507,07
			vv *1.PP snížení parapetu m.č. 0.11, skladba Sb.06				
			vv 1,2*(1,715-0,815)*0,24*2		0,518		
217	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0,494	6 631,30	3 275,86
			vv *1.PP odstranění parapetu m.č. 0.09, skladba Sb.06				
			vv 1,2*1,715*0,24		0,494		
218	K	973031151	Výsekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,200	3 902,50	4 683,00
			vv *1.PP-2.NP pro osazení podomítkových skříní rozdělovačů, pro zápuštné rozvaděče				
			vv 0,1*6+0,1*6		1,200		
219	K	973031324	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	6,000	172,60	1 035,60
			vv *1.NP, 2.NP kapsy pro osazení L 70x70x5, jekl 100x100x4 (P10, P02, P03)				
			vv 2+2+2		6,000		
220	K	973031325	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	245,80	2 458,00
			vv *1.NP kapsy pro osazení UPE 160 (P13, P14, P15)				
			vv 6		6,000		
			vv *půdní prostor nad 2.NP - kapsy pro osazení HEA 140 (N01)				
			vv 4		4,000		
			vv Součet		10,000		
221	K	973031326	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	1,000	264,90	264,90
			vv *1.NP, kapsa v obvod. zdivu pro beton. patku sloupku rohového okna				
			vv 1		1,000		
222	K	973031616	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky a krabice do 100x100x50 mm	kus	187,000	48,40	9 050,80
			vv *kapsy pro ele. krabice				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv 162+25		187,000		
223	K	973031824	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	2,235	335,30	749,40
			vv *1.NP (Sn.13)		2,235		
224	K	974031132	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	110,000	93,90	10 329,00
			vv *slaboproud		110,000		
			vv 110,0				
225	K	974031134	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	355,000	108,90	38 659,50
			vv *silnoproud		355,000		
			vv 355,0				
226	K	974031153	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	14,200	108,90	1 546,38
			vv *rýhy pro odpadní potrubí DN 50, DN 75		14,200		
			vv 11,2+3,0				
227	K	974031154	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	63,000	134,40	8 467,20
			vv *rýhy pro trubní rozvody ÚT		20,000		
			vv 20,0				
			vv *rýhy pro trubní rozvody SV, TUV a cirkulace		43,000		
			vv 43,0				
			vv Součet		63,000		
228	K	974031164	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	47,300	212,70	10 060,71
			vv *rýhy pro odpadní potrubí DN 110		47,300		
			vv 39,0+8,3				
229	K	974031664	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	5,400	227,70	1 229,58
			vv *1.NP pro překlad (P11b)		3,000		
			vv 1,5*2				
			vv *2.NP pro překlad (P04)		2,400		
			vv 1,2*2				
			vv Součet		5,400		
230	K	974031666	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	42,010	296,10	12 439,16
			vv *1.PP pro překlady (P17, P18)		15,600		
			vv 2,9*2+4,9*2				
			vv *1.NP pro překlady (P11a, P12, P13, P14, P15, P16)		26,410		
			vv 1,6*2+4,39*2+1,615*2+1,815*2+1,935*2+1,85*2				
			vv Součet		42,010		
231	K	974031834	Výsekání rýh v podhledu stropů z tvárnice hl do 50 mm š do 150 mm	m	149,000	137,30	20 457,70
			vv *silnoproud, slaboproud		149,000		
			vv 89,0+60,0				
232	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	13,120	175,10	2 297,31
			vv *odstranění zábradlí schodiště hl. vchodu		2,500		
			vv 2,5				
			vv *1-2.NP, lodžie, kamen. zídka schodiště zadního vstupu		10,620		
			vv 3,71*2+3,2				
			vv Součet		13,120		
233	K	976072321R	Vybourání kovových dvířek pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	1,000	388,40	388,40
			vv *výměna zdegradovaných dvířek - vlez do prostoru pod venkovním schodištěm		1,000		
			vv 1				
234	K	976085200R	Demontáž a odstranění lineárního žlabu	m	15,000	80,80	1 212,00
			vv *1.PP m.č. 0.11		15,000		
			vv 15,0				
235	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	15,050	123,90	1 864,70
			vv *1.PP vrtání otvorů pro svorníky M14 při osazení překladů (P17, P18)		5,600		
			vv 0,35*(6+10)				
			vv *1.NP vrtání otvorů pro svorníky M14 při osazení překladů (P11a, P12, P13, P14, P15, P16)		9,450		
			vv 0,35*(3+9+3+4+4+4)				
			vv Součet		15,050		
236	K	977131219	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,800	724,40	2 028,32
			vv *prostupy pro trubní rozvody ÚT		2,800		
			vv 0,35*8				
237	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	0,700	1 719,40	1 203,58
			vv *1.PP prostupy přes svislé konstrukce v trase vedení plynovodního potrubí		0,700		
			vv 0,35*2				
238	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	8,690	2 961,30	25 733,70
			vv *prostupy v základových pásech pro novou odpadní kanalizaci		7,100		
			vv 0,85*3+0,65*7				
			vv *1.PP prostupy přes obvodové zdivo - odvětrání		1,590		
			vv 0,53*3				
			vv Součet		8,690		
239	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,465	3 029,00	4 437,49
			vv *1.PP, 2.NP - prostupy přes obvodové zdivo - odvětrání		1,465		
			vv 0,53*2+0,405				
240	K	978011191	Odluštění (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	33,000	105,10	3 468,30
			vv *1.NP m.č. 1.15, 1.21, 1.22		33,000		
			vv 13,0+20,0				
241	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	29,414	95,60	2 811,98
			vv *1.NP m.č. 1.05		3,675		
			vv 1,5*2,45				
			vv *1-2.NP m.č. 1.17, 1.22, 2.03, 2.08 (odstr. obkl. z nebourského zdiva)		14,129		
			vv 2,2*(2,76+2,735)+0,6*3,4				
			vv 1,5*(2,76*2+3,12-0,9)		11,610		
			vv Součet		29,414		
242	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	20,000	554,10	11 082,00
			vv *finální úprava schodišťových zídek hl. a bočního vchodu, komínů nad střešní konstrukci		20,000		
			vv 5,0+4,0+7,0+4,0				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
243	K	985312134	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 5 mm	m2	14,524	496,20	7 206,81
	VV		*úprava podkladu schodiště hl. a bočního vstupu před lepením teracové dlažby				
	VV		1,73*1,21+1,73*0,3*8+1,73*0,17*9		8,892		
	VV		1,6*1,0+1,6*0,3*5+1,6*0,17*6		5,632		
	VV		Součet		14,524		
244	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	20,000	563,10	11 262,00
	VV		*finální úprava schodišťových zídek hl. a bočního vchodu, komínů nad střešní konstrukci				
	VV		5,0+4,0+7,0+4,0		20,000		
245	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	83,850	895,20	75 062,52
	VV		*vleповání výztuže do stáv. zákl. pásů před betonáží - rozšíření základů				
	VV		559*0,15		83,850		
246	M	13021054	tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm	t	0,134	38 738,60	5 190,97
	VV		559*(0,15+0,1)*0,89*1,08*0,001		0,134		
247	K	985421122	Injektáž trhlín š 5 mm v cihelném zdivu tl přes 300 do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	3,000	1 291,50	3 874,50
	VV		*1.PP-2.NP lokální sanace trhlín				
	VV		3,0		3,000		
248	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	6,000	1 264,70	7 588,20
	VV		*1.PP-2.NP lokální sanace trhlín				
	VV		12*0,5		6,000		
D	997		Přesun sutě				424 612,55
249	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	332,869	316,70	105 419,61
250	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	5,000	522,80	2 614,00
251	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	75,000	45,10	3 382,50
	VV		5,0*15		75,000		
252	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	332,869	271,90	90 507,08
253	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 660,166	11,80	54 989,96
	VV		332,869*14 'Přepočtené koeficientem množství		4 660,166		
254	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	332,869	503,80	167 699,40
D	998		Přesun hmot				86 868,98
255	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	406,598	190,40	77 416,26
	VV		406,598		406,598		
256	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	46,842	201,80	9 452,72
	VV		*zámková dlažba, obrubníky				
	VV		23,841+23,001		46,842		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 646 045,39
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				127 232,01
257	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	240,860	10,30	2 480,86
	VV		*1.PP m.č. 0.01-0.16 (Pn.05, Pn.06, Pn.07, Pn.08)				
	VV		12,98+16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96		116,490		
	VV		9,72+4,26+17,53+3,94+23,79+34,05+15,54+15,54		124,370		
	VV		Součet		240,860		
258	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,079	74 104,80	5 854,28
	VV		240,86*0,00033		0,079		
259	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	50,449	22,40	1 130,06
	VV		*hydroizolace části soklového zdiva před montáží TI				
	VV		(0,4+1,3)*11,885		20,205		
	VV		(0,3+0,4)*(11,99+3,2*0,5)		9,513		
	VV		(0,3+0,2)*(4,6+2,21+5,82+1,26+12,99-1,2)		12,840		
	VV		(0,3+0,2)*(11,05+12,6-2,0*2-4,5-2,5)		6,325		
	VV		0,49*0,3*2+0,53*0,3*8		1,566		
	VV		Součet		50,449		
260	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	74 104,80	1 259,78
	VV		50,449*0,00033		0,017		
261	K	711131811R	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně z pásů NAIP přitavených v plně ploše	m2	246,140	21,60	5 316,62
	VV		*1.PP m.č. 0.01-0.14, odstranění skladby podlahy Pb.08				
	VV		246,14		246,140		
262	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	271,229	106,90	28 994,38
	VV		*1.PP m.č. 0.01-0.16 (Pn.05, Pn.06, Pn.07, Pn.08), dveř./vrat. otvory, rozšřf. zákl.pásy				
	VV		12,98+16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96		116,490		
	VV		9,72+4,26+17,53+3,94+23,79+34,05+15,54+15,54		124,370		
	VV		0,49*1,1+0,53*(2,5+4,5+2,0*2)		6,369		
	VV		0,325*(13,06+2,21)+0,525*12,465+0,4*2,21+0,225*5,27+0,275*13,315+0,175*11,85+0,375		24,000		
	VV		*12,5		24,000		
	VV		Součet		271,229		
263	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	316,117	145,30	45 931,80
	VV		271,229*1,1655		316,117		
264	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	50,449	122,40	6 174,96
	VV		*hydroizolace části soklového zdiva před montáží TI				
	VV		(0,4+1,3)*11,885		20,205		
	VV		(0,3+0,4)*(11,99+3,2*0,5)		9,513		
	VV		(0,3+0,2)*(4,6+2,21+5,82+1,26+12,99-1,2)		12,840		
	VV		(0,3+0,2)*(11,05+12,6-2,0*2-4,5-2,5)		6,325		
	VV		0,49*0,3*2+0,53*0,3*8		1,566		
	VV		Součet		50,449		
265	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	58,798	145,30	8 543,35
	VV		50,449*1,1655		58,798		
266	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	104,469	107,70	11 251,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		*hydroizolace základových pásů				
	WV		2,6*11,885+1,5*11,99+1,1*(4,6+2,21+5,82+1,26+12,99+11,05+12,6)		104,469		
267	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	74,405	106,50	7 924,13
	WV		*hydroizolace základových pásů				
	WV		11,885+11,99+4,6+2,21+5,82+1,26+12,99+11,05+12,6		74,405		
268	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,303	1 029,30	2 370,48
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>4 470,25</b>
269	K	712431801	Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	410,115	10,90	4 470,25
	WV		*pojistná hydroizolace (střešní lepenka)				
	WV		410,115		410,115		
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>359 479,80</b>
270	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,151	197,40	424,61
	WV		*1.NP doplnění nadpraží rohového okna XPS tl. 150 mm				
	WV		4,39*0,49		2,151		
271	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	2,259	603,60	1 363,53
	WV		2,151*1,05		2,259		
272	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	696,414	14,70	10 237,29
	WV		*odstraňované podlahy skladby Pb.01, Pb.02, Pb.06, Pb.07 (EPS)				
	WV		*1.NP m.č. 1.01-1.13, 1.15-1.22, lodžie				
	WV		222,66+4,452		227,112		
	WV		*2.NP m.č. 2.02-2.09, lodžie				
	WV		99,85+4,452		104,302		
	WV		*půdní prostor				
	WV		141,0		141,000		
	WV		*půdní prostor				
	WV		112,0*2		224,000		
	WV		Součet		696,414		
273	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	493,860	64,60	31 903,36
	WV		*1.PP m.č. 0.01-0.16 (Pn.05, Pn.06, Pn.07, Pn.08)				
	WV		12,98+16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96		116,490		
	WV		9,72+4,26+17,53+3,94+23,79+34,05+15,54+15,54		124,370		
	WV		*půdní prostor část (Pn.04)				
	WV		141,0+112,0		253,000		
	WV		Součet		493,860		
274	M	63153713	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 160mm	m2	531,300	260,30	138 297,39
	WV		253,0*2,1		531,300		
275	M	28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 40mm	m2	121,464	134,90	16 385,49
	WV		*1.PP m.č. 0.13, 0.14 (Pn.06)				
	WV		(23,79+34,05)*2,1		121,464		
276	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm	m2	384,342	147,00	56 498,27
	WV		*1.PP m.č. 0.01-0.12, 0.15, 0.16 (Pn.05,Pn.07, Pn.08)				
	WV		(12,98+16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96)*2,1		244,629		
	WV		(9,72+4,26+17,53+3,94+15,54+15,54)*2,1		139,713		
	WV		Součet		384,342		
277	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	122,884	193,20	23 741,19
	WV		*soklové zdvo, rozšíř. zákl. pásy				
	WV		1,6*11,885+1,5*11,99+1,0*(4,6+2,21+5,82+1,26)+1,3*(12,99+11,05)+0,8*12,6		92,223		
	WV		*1.PP (sN.16)				
	WV		2,605*3,9		10,160		
	WV		*2.NP (Sn.03)				
	WV		2,6*(3,91+3,975)		20,501		
	WV		Součet		122,884		
278	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033	m3	9,683	3 563,40	34 504,40
	WV		92,223*0,1*1,05		9,683		
279	M	63153705	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 80mm	m2	32,194	197,20	6 348,66
	WV		30,66*1,05		32,194		
280	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	50,660	83,20	4 214,91
	WV		*půdní prostor (v místě pozednic)				
	WV		1,0*(14,22*2+11,11*2)		50,660		
281	M	63153710	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 140mm	m2	53,193	345,00	18 351,59
	WV		50,66*1,05		53,193		
282	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	81,900	77,70	6 363,63
	WV		*Sn.06, Sn.09, Sn.12				
	WV		1,5*(2,4+1,6+2,185)*2		18,555		
	WV		1,5*(1,4+2,07+1,2)		7,005		
	WV		56,34		56,340		
	WV		Součet		81,900		
283	M	2610203065	Difúzně propustná kontaktní fólie pro otevřené provětrávané fasády 75 m2/bal.	m2	98,280	60,50	5 945,94
	WV		81,9*1,2		98,280		
284	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,727	1 036,50	4 899,54
	D	721	<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				<b>108 646,93</b>
285	K	721171915	Potrubi z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	404,50	404,50
	WV		*propojení stávající a nové dešťové kanalizace (od dvorní vpusť)				
	WV		1		1,000		
286	K	721173315	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	76,000	452,10	34 359,60
	WV		76,0		76,000		
287	K	721173401	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	45,000	360,00	16 200,00
	WV		*nové vedení v základech				
	WV		45,0		45,000		
288	K	721173402	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	8,000	499,50	3 996,00
	WV		*nové vedení v základech				
	WV		8,0		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
289	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 18,0+18,0+3,0	m	39,000	637,50	24 862,50
	vv				39,000		
290	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 1,2+1,6+0,8+0,5 0,6+1,5+0,8+1,5+1,6 1,1 Součet	m	11,200	459,60	5 147,52
	vv				4,100		
	vv				6,000		
	vv				1,100		
	vv				11,200		
291	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 2,2 0,8 Součet	m	3,000	528,10	1 584,30
	vv				2,200		
	vv				0,800		
	vv				3,000		
292	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 1,0+0,5+0,5 1,8+0,6+0,6+1,0 1,3+1,0 Součet	m	8,300	693,70	5 757,71
	vv				2,000		
	vv				4,000		
	vv				2,300		
	vv				8,300		
293	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 5,8	m	5,800	367,40	2 130,92
	vv				5,800		
294	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50 *1.PP-2.NP 3+8+3	kus	14,000	84,10	1 177,40
	vv				14,000		
295	K	721194107	Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 70 *1.PP, 1.NP 1+1	kus	2,000	102,00	204,00
	vv				2,000		
296	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 110 *1.PP-2.NP 1+4+3	kus	8,000	125,30	1 002,40
	vv				8,000		
297	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 *1.PP 2	kus	2,000	2 527,30	5 054,60
	vv				2,000		
298	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	4,000	488,30	1 953,20
299	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 76,0+45,0+8,0+39,0+11,2+3,0+8,3	m	190,500	23,90	4 552,95
	vv				190,500		
300	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,371	699,00	259,33
		D 722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				138 574,09
301	K	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	1,000	640,80	640,80
302	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm *SV, TUV, cirkulace 3*(12,9+4,7)+3*(4,0+8,0)+3*(5,5+1,5+0,5)+3*1,7 *SV, TUV 2*(2,6+0,9)+2*0,4+2*0,6 *SV 13,1+3,0+0,4+0,9+0,3+0,8 Součet	m	143,900	325,60	46 853,84
	vv				116,400		
	vv				9,000		
	vv				18,500		
	vv				143,900		
303	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm *SV, TUV, cirkulace 3*(1,1+1,5)+3*(4,0+2+6,5)+3*4,5	m	64,800	397,60	25 764,48
	vv				64,800		
304	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm *SV, TUV, cirkulace 3*8,0	m	24,000	473,30	11 359,20
	vv				24,000		
305	K	722176115R	Montáž potrubí plastové D přes 32 do 40 mm, vč. napojení na stávající vodoměrnou soustavu a vnitřní rozvody v PPR	m	6,600	319,10	2 106,06
306	M	28613851	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 40x3,7mm	m	6,600	89,90	593,34
307	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm 143,9	m	143,900	68,60	9 871,54
	vv				143,900		
308	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm 64,8+24,0	m	88,800	85,90	7 627,92
	vv				88,800		
309	K	722190401	Vývedení a upevnění výpusťku DN do 25 *1.PP-2.NP 9+20+9	kus	38,000	205,50	7 809,00
	vv				38,000		
310	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	79,80	159,60
311	K	722231204	Ventil redukční mosazný G 5/4" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	4 530,40	4 530,40
312	K	722240103	Ventily plastové PPR přímé DN 32	kus	1,000	530,40	530,40
313	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	5,000	268,50	1 342,50
314	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	3,000	450,90	1 352,70
315	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4" *výměna za stávající sestavu 1	soubor	1,000	5 632,80	5 632,80
	vv				1,000		
316	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 143,9+64,8+24,0+6,6	m	239,300	50,90	12 180,37
	vv				239,300		
317	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,350	626,10	219,14
		D 723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				31 341,11
318	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	1,000	353,50	353,50
319	K	723160212	Přípojka k plynoměru spojovaná na závit z nerezových vlnovcových trubek EUROGW DN 25	soubor	1,000	3 477,30	3 477,30
320	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm 22,0	m	22,000	869,50	19 129,00
	vv				22,000		
321	K	723 R01	Potrubí plynovodní - označení žlutými pruhy	kus	1,000	432,40	432,40
322	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,000	34,10	34,10
323	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	22,000	30,00	660,00
324	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	257,10	257,10
325	K	723229103	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 3/4" ostatní typ	soubor	1,000	157,00	157,00
326	M	600001104	Lisovací přechodka Gas Cu 28x3/4" vnější	kus	1,000	389,10	389,10
327	K	723229104	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1" ostatní typ	soubor	4,000	181,70	726,80
328	M	2802	Přípojovací šroubení 1"x28	kus	4,000	224,80	899,20
329	K	723230104	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2,000	2 135,40	4 270,80
330	K	723260801	Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.	kus	2,000	190,10	380,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
331	K	723261913	Montáž plynoměru G-10 maximální průtok 16 m3/hod. *stávající plynoměr	kus	1,000	151,70	151,70
	vv		1		1,000		
332	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,038	602,90	22,91
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				184 570,41
333	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi *1.NP, 2.NP	soubor	4,000	179,80	719,20
	vv		2+1+1		4,000		
334	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny *1.PP-2.NP	kus	6,000	1 283,20	7 699,20
	vv		1+3+2		6,000		
335	M	64236041	Klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování	kus	5,000	3 052,40	15 262,00
336	M	64236051	Klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	4 816,40	4 816,40
337	M	MPO11	Oddálené pneumatické splachování ruční, zabudování: do zdi	kus	1,000	1 556,50	1 556,50
338	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem *1.NP, 2.NP	soubor	3,000	10 966,00	32 898,00
	vv		2+1		3,000		
339	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur *1.NP, 2.NP	soubor	6,000	140,00	840,00
	vv		4+1+1		6,000		
340	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby *1.PP-2.NP	soubor	7,000	4 472,40	31 306,80
	vv		2+3+2		7,000		
341	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby *1.NP	soubor	1,000	3 312,80	3 312,80
	vv		1		1,000		
342	K	725220851	Demontáž van akrylátových, ocelových *1-2.NP	soubor	2,000	155,80	311,60
	vv		1+1		2,000		
343	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtveruhová 900x900 mm *1.PP	soubor	1,000	4 580,40	4 580,40
	vv		1		1,000		
344	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	10 771,60	10 771,60
345	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml *1.PP-2.NP	soubor	6,000	952,60	5 715,60
	vv		1+3+2		6,000		
346	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů *1.PP-2.NP	soubor	6,000	1 245,70	7 474,20
	vv		1+3+2		6,000		
347	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků *1.PP-2.NP	soubor	6,000	1 306,20	7 837,20
	vv		1+3+2		6,000		
348	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 500 mm *1.NP	soubor	1,000	507,10	507,10
	vv		1		1,000		
349	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 900 mm *1.NP	soubor	1,000	681,00	681,00
	vv		1		1,000		
350	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sklopné dl 834 mm *1.NP	soubor	1,000	988,80	988,80
	vv		1		1,000		
351	K	725291733R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo se závodou opěrkou k WC *1.NP m.č. 1.11	soubor	1,000	3 631,70	3 631,70
	vv		1		1,000		
352	K	725291734R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez závěsová tyč + závěs *1.NP m.č. 1.11	soubor	1,000	1 729,40	1 729,40
	vv		1		1,000		
353	K	725291735R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez háček na oděvy ve výšce 1,2 m *1.NP m.č. 1.11	soubor	1,000	432,40	432,40
	vv		1		1,000		
354	M	6000101832	Koš nerezový 12 l *1.NP m.č. 1.11	kus	1,000	1 037,60	1 037,60
	vv		1		1,000		
355	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur *1.NP, 2.NP	soubor	3,000	179,80	539,40
	vv		1+1+1		3,000		
356	K	725311111	Výlečka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm *1.NP, 2.NP	soubor	2,000	5 046,90	10 093,80
	vv		1+1		2,000		
357	K	725510802	Demontáž ohřevač zásobníkový plynový cirkulační do 500 l *1.NP, 2.NP	soubor	2,000	281,90	563,80
	vv		1+1		2,000		
358	K	725530823	Demontáž ohřevač elektrický tlakový přes 50 do 200 l *1.NP	soubor	1,000	323,70	323,70
	vv		1		1,000		
359	K	725610810	Demontáž sporáků plynových, elektrických *1.NP, 2.NP	soubor	3,000	119,80	359,40
	vv		1+1+1		3,000		
360	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 *1.NP, 2.NP	soubor	9,000	83,90	755,10
	vv		5+1+3		9,000		
361	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru *1.NP	soubor	2,000	85,90	171,80
	vv		2		2,000		
362	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm *1.NP, 2.NP k výlečkám	soubor	2,000	1 655,00	3 310,00
	vv						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1+1		2,000		
363	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	1 411,10	2 822,20
			*1.PP, 1.NP				
			1+1		2,000		
364	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	7,000	1 713,80	11 996,60
			*1.PP-2.NP				
			2+3+2		7,000		
365	K	725822611R	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti (invalidní, dlouhá páka)	soubor	1,000	1 720,80	1 720,80
			*1.NP				
			1		1,000		
366	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	3,000	157,40	472,20
			*1.NP				
			3		3,000		
367	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	402,40	804,80
			*1.PP, 1.NP				
			1+1		2,000		
368	M	6000110190	Sprchová souprava s baterií s horním vývodem	kus	2,000	3 026,50	6 053,00
369	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	9,000	14,70	132,30
			*1.NP, 2.NP				
			5+2+2		9,000		
370	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,468	730,80	342,01
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				58 246,01
371	K	726111031	Instalace předstěna - klozet (výlevka) s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	8,000	7 020,40	56 163,20
			*1.PP, 2.NP				
			1+3+2+1+1		8,000		
372	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	8,000	253,50	2 028,00
373	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,075	730,80	54,81
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				142 936,45
374	K	731241800R	D+M termostat s venkovním a vnitřním čidlem, inteligentní vzdálená správa kotle, nastavení systému	kpl	1,000	8 214,70	8 214,70
375	K	731244494	Montáž kotle ocelového na plyn kondenzačního o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	1,000	5 048,00	5 048,00
376	M	60001638	Plynový kondenzační kotel stacionární topný výkon regulační do 49 kW	kus	1,000	114 660,90	114 660,90
377	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	6,000	79,20	475,20
378	K	731810302	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke komínové šachtě	soubor	1,000	2 417,80	2 417,80
379	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	11,000	1 059,40	11 653,40
380	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,114	4 091,70	466,45
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				165 692,89
381	K	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 200 litrů	soubor	1,000	1 574,20	1 574,20
382	M	600016876	Ohříváč vody kombinovaný svislý, 4 kW, min. 160l, vybaveno cirkulačním vstupem	kus	1,000	11 068,20	11 068,20
383	K	732231234	Akumulační nádrž TV se dvěma výměníky a vnořeným výměníkem PN 0,3/0,6/1 objemu 1000 l v.pl. 10/3,3	soubor	1,000	96 244,30	96 244,30
384	K	732331104	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	1,000	3 307,00	3 307,00
385	K	732421214	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 7,0 m průtok 8,0 m3/h pro TUV	soubor	1,000	30 154,30	30 154,30
386	K	732421473	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 9,0 m průtok 10,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	22 779,80	22 779,80
387	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,323	1 749,50	565,09
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				96 044,70
388	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	31,000	416,40	12 908,40
			31,0		31,000		
389	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	47,000	819,60	38 521,20
			47,0		47,000		
390	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	23,000	1 126,50	25 909,50
			23,0		23,000		
391	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5 mm	m	23,000	270,60	6 223,80
			23,0		23,000		
392	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	101,000	20,20	2 040,20
			31,0+47,0+23,0		101,000		
393	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	31,000	88,20	2 734,20
			31,0		31,000		
394	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 32 do 45 mm	m	70,000	107,60	7 532,00
			47,0+23,0		70,000		
395	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,129	1 359,70	175,40
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				18 003,19
396	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	8,000	139,70	1 117,60
			*kulové kohouty, zpětná klapka, filtr				
			4+1+3		8,000		
397	M	55114150	Kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 1"1/4 červený	kus	4,000	686,60	2 746,40
398	M	55114218	Kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C chromovaný R250DS 1"1/4	kus	2,000	907,90	1 815,80
399	M	6000005150	Klapka zpětná závitová 5/4" celomasazná	kus	1,000	372,70	372,70
400	M	6000005160	Filtr šikmý mosazný 5/4" FF	kus	3,000	460,90	1 382,70
401	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	3,000	224,50	673,50
402	K	734261230R	Šroubení topenářské přímé PN 16 do 120°C D 28 - 35	kus	12,000	579,30	6 951,60
403	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	3,000	897,40	2 692,20
404	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	1,000	236,30	236,30
405	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,015	959,10	14,39
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				509 657,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
406	K	735152595	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W	kus	3,000	7 696,80	23 090,40
	vv		*prostor schodiště				
	vv		3		3,000		
407	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,000	26,50	79,50
408	K	735191910R	Napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) a otopných těles	soubor	1,000	2 161,80	2 161,80
409	K	735511010	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 150 mm	m	2 518,725	55,90	140 796,73
	vv		*1.NP m.č. 1.01-1.16				
	vv		(3,63+27,66+8,65+39,39+14,46+17,87+2,77+5,81+1,8+2,34+4,53+11,94+11,94+24,07+27,95+21,22)*7,5		1 695,225		
	vv		*2.NP m.č. 2.03-2.11				
	vv		(14,19+2,64+4,4+5,3+7,28+27,4+14,84+18,3+15,45)*7,5		823,500		
	vv		Součet		2 518,725		
410	K	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 31 mm	m2	339,440	393,00	133 399,92
	vv		*1.NP m.č. 1.01-1.17 (Pn.01, Pn.02)				
	vv		3,63+27,66+8,65+39,39+14,46+17,87+2,77+5,81+1,8+2,34+4,53+11,94+11,94+24,07+27,95+21,22+2,13		228,160		
	vv		*2.NP m.č. 2.03-2.12 (Pn.01, Pn.02)				
	vv		14,19+2,64+4,4+5,3+7,28+27,4+14,84+18,3+15,45+1,48		111,280		
	vv		Součet		339,440		
411	K	735511032	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 20x2,0 mm pro kari síť rozteč 100 mm	m	39,400	79,00	3 112,60
	vv		*1.PP m.č. 012				
	vv		3,94*10		39,400		
412	K	735511033	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 20x2,0 mm pro kari síť rozteč 150 mm	m	131,475	77,70	10 215,61
	vv		*1.PP m.č. 0.11				
	vv		17,53*7,5		131,475		
413	K	735511034	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 20x2,0 mm pro kari síť rozteč 200 mm	m	957,250	76,90	73 612,53
	vv		*1.PP m.č. 0.02-0.07, 0.09, 0.10, 0.13, 0.14				
	vv		(16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+9,72+4,26+23,79+34,05+15,54+15,54)*5,0		957,250		
414	K	735511039	Podlahové vytápění - uchycovací klip potrubí ke kari síti	kus	2 180,020	11,30	24 634,23
	vv		*1.PP m.č. 0.02-0.07, 0.09-0.16				
	vv		(16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+9,72+4,26+23,79+34,05+15,54+15,54)*10		1 914,500		
	vv		17,53*12+3,94*14		265,520		
	vv		Součet		2 180,020		
415	K	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	183,020	63,70	11 658,37
	vv		*1.PP m.č. 0.01-0.12, 0.15, 0.16 (Pn.05,Pn.07, Pn.08)				
	vv		12,98+16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96		116,490		
	vv		9,72+4,26+17,53+15,54+15,54+3,94		66,530		
	vv		Součet		183,020		
416	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepicí s folii	m	566,505	39,70	22 490,25
	vv		*1.PP m.č. 0.01-0.12, 0.15, 0.16				
	vv		4,77*2+2,27*2+3,27*4+4,22*2+1,15*2+3,12*4+3,88*4+5,14*2+3,99*2+3,95*2		92,060		
	vv		2,88*2+6,86*2+3,93*2+5,865*2+1,73*4+3,9*2+5,64*2+2,0*4+2,77*4+6,075*4		108,450		
	vv		*1.NP m.č. 1.02-1.17				
	vv		21,59*2+3,66*2+2,81*2+0,36*2+2,875*2+0,275*3		63,415		
	vv		4,04*4+2,15*2+9,76*2+3,68*2+4,555*2+3,94*4+0,38*4		73,730		
	vv		2,73*2+0,5*2+2,175*2+1,635*2+1,125*2+1,715*2+1,49*2+1,73*2+3,06*2		32,320		
	vv		3,87*2+6,36*2+0,73+1,36+6,72*2+4,37*2+0,6*2+3,12*2+6,95*2+2,085*2+0,77*2		71,780		
	vv		*2.NP m.č. 2.03-2.12				
	vv		3,27*2+2,2*2+3,65*2+7,16*2+3,88*2+3,41*2+4,37*2+3,12*4+5,81*2+5,05*2+0,5*4		92,080		
	vv		1,735*4+1,55*2+0,91*4+1,945*4+2,75*2+2,085*2+0,77*2		32,670		
	vv		Součet		566,505		
417	K	735511084	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry pětiokruhový	kus	1,000	6 168,30	6 168,30
	vv		*1.PP				
	vv		1		1,000		
418	K	735511085	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry šestiokruhový	kus	3,000	6 552,80	19 658,40
	vv		*1.PP-2.NP				
	vv		1+1+1		3,000		
419	K	735511087	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry osmiokruhový	kus	1,000	8 618,90	8 618,90
	vv		*1.NP				
	vv		1		1,000		
420	K	735511102	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-6 okruhy	kus	4,000	3 047,90	12 191,60
	vv		*1.PP-2.NP				
	vv		4		4,000		
421	K	735511103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	1,000	3 432,90	3 432,90
	vv		*2.NP				
	vv		1		1,000		
422	K	735511138	Podlahové vytápění - sverně šroubení se závitom EK 3/4" pro připojení potrubí 17x2,0 mm na rozdělovač	kus	8,000	128,80	1 030,40
	vv		*1.NP-2.NP				
	vv		4+4		8,000		
423	K	735511140	Podlahové vytápění - sverně šroubení se závitom EK 3/4" pro připojení potrubí 20x2,0 mm na rozdělovač	kus	4,000	140,90	563,60
	vv		*1.PP				
	vv		4		4,000		
424	K	735511142	Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdenní	kus	3,000	2 358,10	7 074,30
425	K	735511144	Podlahové topení - elektronický rozvaděč pro připojení max 6 prostorových termostatů	kus	1,000	2 538,70	2 538,70
426	M	735531044	Montáž podlahového vytápění instalace a napojení tepelného čidla	kus	3,000	169,20	507,60
427	M	8500045602	Čidlo podlahové pro snímání teploty podlahy, délka 3 m	kus	3,000	319,90	959,70
428	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,426	1 164,80	1 661,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				902 626,77
429	K	741110052	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená volně	m	25,000	25,20	630,00
	vv		25,0		25,000		
430	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	26,250	38,70	1 015,88
	vv		25,0		25,000		
	vv		25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,250		
431	K	741112000R	Montáž krabice zapuštěná plastová do zateplení	kus	26,000	275,00	7 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"pro venkovní nástěnná svítidla, vypínače, tlačítka 23+3		26,000		
432	M	34571530	deska montážní PVC do zateplení, 120x120mm, hloubka 200mm	kus	23,000	864,70	19 888,10
433	M	34571461	krabice do zateplení PP čtvercová 120x120mm dl až 200mm	kus	3,000	385,70	1 157,10
434	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	162,000	77,30	12 522,60
	vv		*1.PP-2.NP (krabice pro zásuvky, spínače, přepínače)				
	vv		162		162,000		
435	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	162,000	12,00	1 944,00
436	M	8500169972	Svorka krabicová 4x2,5 mm2, WAGO 2273-204 (20ks/Bal)	bal	2,000	121,10	242,20
437	K	741120003	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	220,000	30,10	6 622,00
	vv		120,0+100,0		220,000		
438	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	138,000	29,30	4 043,40
	vv		120,0		120,000		
	vv		120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		138,000		
439	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	115,000	45,80	5 267,00
	vv		100,0		100,000		
	vv		100*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		115,000		
440	K	741120005	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (např. CY)	m	5,000	32,50	162,50
	vv		5,0		5,000		
441	M	34141031	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x35mm2	m	5,750	100,30	576,73
	vv		5,0		5,000		
	vv		5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		5,750		
442	K	741120007	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 50 mm2 pod omítku (např. CY)	m	15,000	35,80	537,00
	vv		15,0		15,000		
443	M	34141032	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm2	m	17,250	143,50	2 475,38
	vv		15,0		15,000		
	vv		15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		17,250		
444	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 720,000	33,40	57 448,00
	vv		1720,0		1 720,000		
445	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	1 978,000	14,50	28 681,00
	vv		1720,0		1 720,000		
	vv		1720*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		1 978,000		
446	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 560,000	35,00	54 600,00
	vv		1560,0		1 560,000		
447	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 794,000	23,70	42 517,80
	vv		1560,0		1 560,000		
	vv		1560*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		1 794,000		
448	K	741122025	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)	m	5,000	43,10	215,50
	vv		5,0		5,000		
449	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m	5,750	315,60	1 814,70
	vv		5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		5,750		
450	K	741122032	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	202,000	46,30	9 352,60
	vv		22,0+180,0		202,000		
451	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	25,300	66,10	1 672,33
	vv		22,0		22,000		
	vv		22*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		25,300		
452	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	207,000	96,80	20 037,60
	vv		180,0		180,000		
	vv		180*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		207,000		
453	K	741122033	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 až 16 mm2 (např. CYKY)	m	90,000	48,00	4 320,00
	vv		26,0+64,0		90,000		
454	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	29,900	159,10	4 757,09
	vv		26,0		26,000		
	vv		26*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		29,900		
455	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	73,600	256,80	18 900,48
	vv		64,0		64,000		
	vv		64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		73,600		
456	K	741122131	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	40,000	44,60	1 784,00
	vv		40,0		40,000		
457	M	2000001054	PRAFlaDur-J P60-R 4x1,5 RE	m	46,000	59,50	2 737,00
	vv		40*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		46,000		
458	K	741122142	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	27,000	44,60	1 204,20
459	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	31,050	40,30	1 251,32
	vv		27,0		27,000		
	vv		27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		31,050		
460	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	539,000	21,80	11 750,20
	vv		3*(3+8+10+2+8+8+3+2+2+3+3+6+1+2+1+2+2+4+1+2+4+1+1+2+2+2+2+10+15+4+10+15 +4+5+5+5+2+1+1+1+1+1+2+2)+4*(1+1)		539,000		
461	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	24,40	244,00
	vv		5*(1+1)		10,000		
462	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	45,000	29,10	1 309,50
	vv		5*(3+1+2+1+1+1)		45,000		
463	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	39,30	628,80
	vv		5*(1+1)+2+2+2		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
464	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	105,000	54,20	5 691,00
	VV		5*(3+1+1+13+1)+2+2+2+2+2		105,000		
465	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	76,40	611,20
	VV		4*(1+1)		8,000		
466	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	81,20	162,40
467	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	99,10	396,40
	VV		2+2		4,000		
468	K	741210010R	Rozvaděč RE (D+M zapuštěný oceloplechový rozvaděč 2000x600x200 mm s přímým měřením 1x63A/3P a sazbou, podružnou částí, vnitřní zapojení a vydrátování)	kpl	1,000	30 264,50	30 264,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výbava: 1x jistič 10k 63B s vyrážecí cívkou, 1x svodič přepětí SPD T1+T2 TNC, 13x jistič 10k 32B-3, 2x jistič 10k 40A B-3, 2x jistič 10k 25B-3, 2x stykač 20A/4P, 2x jistič 10k 6B-1				
469	K	741210020R	Rozvaděč EL R0 (D+M oceloplechová zápusťná rozvodnice min. 250M, vnitřní zapojení a vydrátování)	kpl	1,000	21 617,50	21 617,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> min. výbava: 3x jistič 10k 6B-1, 8x jistič 10k 10B-1, 10x jistič 10k 16B-1, 2x jistič 10k 16B-3, 3x jistič 10k 25B-3, 3x jistič 10k 32B-3, 1x jistič 10k 40B-3 s vyrážecí cívkou, 8x proudový chránič 10k 10B-1N-030AC, 8x proudový chránič 10k 16B-1N-030AC, 1x proudový chránič 10k 40-4N-030AC, 1x proudový chránič 10k 25-4N-030AC, 3x stykač 20/4/230				
470	K	741210030R	Rozvaděč EL K (D+M oceloplechová povrchová rozvodnice IP56, vnitřní zapojení a vydrátování)	kpl	1,000	21 617,50	21 617,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výbava: 1x jistič 10k 25B-3 s vyrážecí cívkou, 3x jistič 10k 6B-1, 3x jistič 10k 10B-1, 6x jistič 10k 16B-1, 1x jistič 10k 16B-4, 2x proudový chránič 10k 16B-1N-030AC, 1x proudový chránič 10k 16B-4N-030AC, 2x stykač 20/4/230				
471	K	741210040R	Rozvodnice EL POKOJ (D+M oceloplechová zápusťná rozvodnice min. 36M, vnitřní zapojení a vydrátování)	kpl	1,000	8 647,00	8 647,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výbava: 2x jistič 10k 10B-1, 4x jistič 10k 16B-1, 1x jistič 10k 16B-4, 1x spínač páčkový 25-4, 2x proudový chránič 10k 10B-1N-030AC, 4x proudový chránič 10k 16B-1N-030AC, 2x stykač 20/4/230, 1x podružný elektroměr				
472	K	741210050R	Zásuvkový rozvaděč (D+M na stěnu)	kpl	2,000	5 188,20	10 376,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výbava: zásuvkový rozvaděč IP65 400V/32A/5P, 400/16A/5P, 4x 230V/16A, s jistěním a proudovým chráničem				
473	K	741210060R	Rozvaděč EL R1 (D+M oceloplechová zápusťná rozvodnice 250M, vnitřní zapojení a vydrátování)	kpl	1,000	13 835,20	13 835,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výbava: 1x jistič 10k 32B-3 s vyrážecí cívkou, 1x svodič přepětí SPD T3, 10x jistič 10k 10B-1, 15x jistič 10k 16B-1, 4x jistič 10k 6B-1, 10x proudový chránič 10k 10B-1N-030AC, 15x proudový chránič 10k 16B-1N-030AC, 4x stykač 20/4/230				
474	K	741210070R	Rozvaděč EL R2 (D+M oceloplechová zápusťná rozvodnice 38M, vnitřní zapojení a vydrátování)	kpl	1,000	13 835,20	13 835,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výbava: 1x jistič 10k 25B-3, 5x jistič 10k 10B-1, 5x jistič 10k 16B-1, 5x proudový chránič 10k-10B-1N-030AC, 5x proudový chránič 10k-16B-1N-030AC, 2x stykač 20/4/230, 1x svodič přepětí SPD T3				
475	K	741210080R	Rozvaděč EL BR (D+M oceloplechová zápusťná rozvodnice 24M, vnitřní zapojení a vydrátování)	kpl	1,000	13 835,20	13 835,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výbava: 1x spínač páčkový 16A-4, 1x jistič 10k 16B-4, 1x jistič 10k 16B-1, 1x jistič 10k 10B-1, 1x proudový chránič 10k 16B-4N-030AC, 1x proudový chránič 10k 16B-1N-030AC				
476	K	741210100R	Rozvaděč MAR (D+M oceloplechová povrchová rozvodnice IP56 38M, ekvitemní regulace vč. řízení okruhů vytápění v závislosti na užívaném tepelném zdroji)	kpl	1,000	25 941,00	25 941,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výbava: 1x spínač páčkový 16A-4, 1x jistič 10k 16B-4, 1x jistič 10k 16B-1, 1x jistič 10k 10B-1, 1x proudový chránič 10k 16B-4N-030AC, 1x proudový chránič 10k 16B-1N-030AC				
477	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	31,000	51,80	1 605,80
	VV		*1.PP-2.NP				
	VV		10+11+10		31,000		
478	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	31,000	96,00	2 976,00
479	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	31,000	21,10	654,10
480	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	31,000	36,70	1 137,70
481	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	9,000	59,60	536,40
	VV		*1.PP-2.NP				
	VV		3+5+1		9,000		
482	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	9,000	128,80	1 159,20
483	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	9,000	21,10	189,90
484	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	9,000	45,70	411,30
485	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-sřídavý se zapojením vodičů	kus	16,000	59,60	953,60
	VV		*1.PP-2.NP				
	VV		6+8+2		16,000		
486	M	34539013	přístroj přepínače sřídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	16,000	102,00	1 632,00
487	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	16,000	21,10	337,60
488	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	16,000	36,70	587,20
489	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	4,000	66,90	267,60
	VV		*1.PP-1.NP				
	VV		1+3		4,000		
490	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	kus	4,000	147,00	588,00
491	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	4,000	21,10	84,40
492	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	4,000	36,70	146,80
493	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	16,000	310,10	4 961,60
	VV		*1.PP-2.NP (PIR čidlo)				
	VV		10+4+2		16,000		
494	M	10001797	Pohybové čidlo PIR	kus	16,000	190,20	3 043,20
495	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	37,000	114,80	4 247,60
	VV		*1.PP-2.NP				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vV 13+19+5		37,000		
496	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	37,000	118,50	4 384,50
497	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	37,000	21,10	780,70
498	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	17,000	100,60	1 710,20
			vV *1.PP				
			vV 17		17,000		
499	M	34555242	zásuvka zápuštná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	17,000	172,90	2 939,30
500	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	38,000	112,20	4 263,60
			vV *1.PP-2.NP				
			vV 2+22+14		38,000		
501	M	34555246	zásuvka zápuštná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	38,000	1 080,90	41 074,20
502	K	741313012	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvoji zapojení prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	10,000	170,20	1 702,00
			vV *1.PP-2.NP				
			vV 1+5+4		10,000		
503	M	34555234	zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, s clonkami, s víčkem, IP44, bezšroubové svorky	kus	10,000	226,60	2 266,00
504	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	10,000	21,10	211,00
505	K	741370034	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	28,000	223,00	6 244,00
			vV *1.PP-2.NP (N1, N2)				
			vV 2+6+3+2+1		14,000		
			vV *1.PP-2.NP (antipanické sv. s piktogramem)				
			vV 4+1+1+5+2+1		14,000		
			vV Součet		28,000		
506	M	172433	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, cca 300 lm, 1,0 W	kus	11,000	951,20	10 463,20
507	M	172434	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, cca 360 lm, 1,0 W	kus	3,000	1 141,40	3 424,20
508	M	123971	ANTIPANICKÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM SMĚR DOLŮ cca 3,5W 370lm (1 hod), BATERIE	kus	10,000	703,90	7 039,00
509	M	123972	ANTIPANICKÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM SMĚR DO STRANY cca 3,5W 370lm (1 hod), BATERIE	kus	3,000	847,40	2 542,20
510	M	123973	ANTIPANICKÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM SCHODIŠTĚ cca 3,5W 370lm (1 hod), BATERIE	kus	1,000	1 037,60	1 037,60
511	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	6,000	238,50	1 431,00
			vV *1.PP-2.NP (3)				
			vV 1+1+2		4,000		
			vV *1.PP-1.NP (osvětlení kuch. linky)				
			vV 1+1		2,000		
			vV Součet		6,000		
512	M	364050671	KRUH. NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO cca 30W 4000K 2700lm	kus	4,000	812,80	3 251,20
513	M	8501001	Svítilno LED podlinkové	kus	2,000	1 297,10	2 594,20
514	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	18,000	286,50	5 157,00
			vV *1.PP-2.NP (3)				
			vV 2+8+8		18,000		
515	M	364050671	KRUH. NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO cca 30W 4000K 2700lm	kus	18,000	812,80	14 630,40
516	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	36,000	429,80	15 472,80
			vV *1.PP-2.NP (4), 1.NP-2.NP (2), 2.NP (1)				
			vV (2+15+10)+(4+3)+2		36,000		
517	M	168532	VESTAVNÉ STROPNÍ SVÍTIDLO OPAL cca 37W 4000K 5000lm, vč. RÁMEČEK PRO PŘISAZ. MONTÁŽ	kus	30,000	1 426,80	42 804,00
518	M	168531	VESTAVNÉ STROPNÍ SVÍTIDLO OPAL cca 30W 4000K 4000lm, vč. RÁMEČEK PRO PŘISAZ. MONTÁŽ	kus	4,000	1 297,10	5 188,40
519	M	168530	VESTAVNÉ STROPNÍ SVÍTIDLO OPAL cca 45W 4000K 5400lm, vč. RÁMEČEK PRO PŘISAZ. MONTÁŽ	kus	2,000	1 867,80	3 735,60
520	K	741372063	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	23,000	118,80	2 732,40
			vV *1.PP-1.NP (6)				
			vV 19+4		23,000		
521	M	158220	VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO LED IP65 - antracit 9 až 15W 4000K cca 650lm	kus	23,000	1 297,10	29 833,30
522	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	17,000	433,00	7 361,00
			vV *1.PP (4), 1.NP (2), 1.NP (1)				
			vV 1+8+8		17,000		
523	M	168533	VESTAVNÉ STROPNÍ SVÍTIDLO OPAL cca 37W 4000K 5000lm, vč. SADA PRO VESTAVNOU MONTÁŽ	kus	1,000	1 426,80	1 426,80
524	M	168534	VESTAVNÉ STROPNÍ SVÍTIDLO OPAL cca 30W 4000K 4000lm, vč. SADA PRO VESTAVNOU MONTÁŽ	kus	8,000	1 297,10	10 376,80
525	M	168529	VESTAVNÉ STROPNÍ SVÍTIDLO OPAL cca 45W 4000K 5400lm, vč. SADA PRO VESTAVNOU MONTÁŽ	kus	8,000	1 867,80	14 942,40
526	K	741372154	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené stropní se zapojením vodičů	kus	29,000	508,70	14 752,30
			vV *1.PP-2.NP (5)				
			vV 25+2+2		29,000		
527	M	100008559	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ LED, DIFUZOR TRANSL., IP 66, cca 43W 4000K 5660lm	kus	29,000	1 729,40	50 152,60
528	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	89,000	54,10	4 814,90
			vV 89,0		89,000		
529	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	93,005	60,10	5 589,60
			vV 89,0*0,95*1,1		93,005		
530	M	1673140	GUMOASFALTOVA HYDROIZOLACE 5KG	kus	1,000	149,20	149,20
531	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	126,000	47,60	5 997,60
			vV 20,0+106,0		126,000		
532	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	13,640	60,10	819,76
			vV 20,0*0,62*1,1		13,640		
533	M	1233010	Drát uzemňovací, průměr 8, materiál:AlMgSi	kg	15,741	188,90	2 973,47
			vV 106,0*0,135*1,1		15,741		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
534	K	741410070R	Montáž vedení uzemňovací - krabice pro zkušební svorku do zateplení	kus	8,000	134,30	1 074,40
535	M	1000300409	Krabice pro zkušební svorku, pro zateplovací systémy	kus	8,000	119,30	954,40
536	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	53,000	192,10	10 181,30
	vv		53,0		53,000		
537	M	35442135	drát D 10/13 mm FeZn + PVC	kg	36,204	95,10	3 443,00
	vv		53,0*0,821*1,1		36,204		
538	M	119808	Držák prutu s drápem - držák tyče pro ochranu před bleskem	kus	133,000	41,80	5 559,40
539	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	71,000	97,50	6 922,50
	vv		71		71,000		
540	M	10300401	Držák pro kovovou střechu se stojatým falcem	kus	71,000	34,80	2 470,80
541	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	38,000	136,10	5 171,80
	vv		12+18+8		38,000		
542	M	1214477	SVORKA SR 2B	kus	12,000	29,80	357,60
543	M	1381097	SVORKA PASKA-DRATSR 3B	kus	18,000	29,80	536,40
544	M	1214472	SVORKA SZB	kus	8,000	45,00	360,00
545	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	8,000	118,70	949,60
546	M	1000300363	Okapová svorka FeZn pro zaoblení 16-22mm s dvojitou příložkou pro prům. 8-10mm	kus	8,000	18,90	151,20
547	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	8,000	69,60	556,80
548	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	8,000	5,20	41,60
549	K	741420101	Montáž držáků oddáleného vedení do zdíva	kus	6,000	135,30	811,80
550	M	1214611	DRŽÁK JIMACE A OC.TRUBKY DJDCP	kus	6,000	25,90	155,40
551	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,108	4 377,10	4 849,83
		D 742	Elektroinstalace - slaboproud				467 414,80
552	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	798,000	48,30	38 543,40
	vv		798,0		798,000		
553	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	837,900	31,40	26 310,06
	vv		798,0		798,000		
	vv		798*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		837,900		
554	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	25,000	58,00	1 450,00
	vv		20+5		25,000		
555	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	25,000	12,00	300,00
	P		Poznámka k položce: <a href="https://www.elima.cz/obchod/kp-67_3_ka-krabice-pristrojova-seda-kopos-p-4158.html">https://www.elima.cz/obchod/kp-67_3_ka-krabice-pristrojova-seda-kopos-p-4158.html</a>				
556	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 447,000	19,40	47 471,80
	vv		2420+27,0		2 447,000		
557	M	8500048100	Kabel instalační CAT6 stíněný	m	2 783,000	18,20	50 650,60
	vv		2420,0		2 420,000		
	vv		2420*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 783,000		
558	M	10.863.158	Kabel FTP 4x2x0,5 CAT6 PE venkovní	m	31,050	19,00	589,95
	vv		27,0		27,000		
	vv		27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		31,050		
559	K	742210090R	RACK (D+M stojanový rozvaděč 19" 22U 600x800 mm)	kpl	1,000	24 211,60	24 211,60
	P		Poznámka k položce: výbava: napájecí panel, police, patch panel 48, záložní zdroj, router switch cloud 48, IP ústředna 24 uživatelů, Firewall, propojeno s docházkovým systémem, intercomem, konektivita IPv4, IPv6				
560	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	2,000	74,20	148,40
561	M	35258	Autonomní hlásič kouře	kus	2,000	518,80	1 037,60
562	K	742220001	Montáž ústředny PZTS do 16 ti zón a 4 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	kus	1,000	1 835,50	1 835,50
563	M	40462008	ústředna PZTS v krytu, včetně klávesnice a dotykového displeje, 264 zón, 32 podsystémů	sada	1,000	24 557,50	24 557,50
564	K	742220061	Montáž rozbočovače sběrnice v krabici	kus	2,000	130,10	260,20
565	M	40466041	rozbočovač sběrnice v krabici	kus	2,000	450,50	901,00
566	K	742220111	Montáž docházkového terminálu s LCD displejem	kus	1,000	994,20	994,20
567	M	40467040	terminál docházkový, dotykové LCD, čtečka	kus	1,000	19 023,40	19 023,40
568	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	5,000	512,40	2 562,00
	vv		3+2		5,000		
569	M	40467025	klávesnice ústředny PZTS, LED	kus	5,000	8 180,10	40 900,50
570	K	742220151	Montáž zobrazovacího tabla	kus	5,000	741,80	3 709,00
571	M	40467036	tablo signalizační v krytu	kus	5,000	6 692,80	33 464,00
572	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	118,60	118,60
573	M	34641076	akumulátor 12V/3,5Ah	kus	1,000	2 775,70	2 775,70
574	K	742220172	Montáž komunikátoru GSM do ústředny	kus	1,000	1 453,00	1 453,00
575	M	40466050	modul GSM komunikátoru pro poplachové ústředny	kus	1,000	2 896,70	2 896,70
576	K	742220201	Montáž převodníku RS485/Ethernet se zdrojem	kus	1,000	229,40	229,40
577	M	40466055	rozhraní sběrnice RS-485 do jiných systémů	kus	1,000	3 813,30	3 813,30
578	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	26,000	367,10	9 544,60
	vv		4+6+6+6+4		26,000		
579	M	40461022	detektor sběrnice pohybu osob PIR a rozbítí skla	kus	10,000	1 132,80	11 328,00
580	M	4048301	detektor kouře	kus	16,000	432,40	6 918,40
581	K	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	1,000	367,10	367,10
582	M	40464000	siréna plastová nezálohovaná, 112 dB/1m, maják, záblesk červený	kus	1,000	716,00	716,00
583	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	kus	1,000	650,10	650,10
584	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS	kus	31,000	32,10	995,10
	vv		4+3+6+2+6+6+4		31,000		
585	K	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kus	31,000	38,20	1 184,20
586	K	742220421	Instalace přístupového SW PZTS	kus	1,000	2 141,30	2 141,30
587	K	742220511	Výchozí revize systému PZTS	kus	1,000	1 911,90	1 911,90
588	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	3,000	1 086,00	3 258,00
	vv		1+2		3,000		
589	M	111026580	Zvukové tablo - audio, s možností napojení do LAN komunikace	kus	3,000	3 458,80	10 376,40
590	K	742320001	Montáž elektrického zámků s mechanickým přepínačem otevřeno/zavřeno	kus	3,000	841,30	2 523,90
591	M	8500061012	Elektrický dveřní zámek 12 V s odblokováním, FAB1211MB	kus	3,000	2 594,10	7 782,30
592	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	5,000	95,60	478,00
	vv		"WIFI				
	vv		1+3+1		5,000		
593	M	1010048114	Datová zásuvka , (1xRJ45Cat 6 Jack) - bílá, vč. masky	kus	5,000	302,60	1 513,00
594	M	1000225977	Modul Keystone CAT.6 UTP	kus	5,000	64,90	324,50
595	M	50873	Dual Band PoE Access Point, AC1200, 2,4/5GHz, 1x PoE+ Gigabit, 4x anténa	kus	5,000	3 026,50	15 132,50
596	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	20,000	95,60	1 912,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		*DS				
	vv		2+11+7		20,000		
597	M	1010048113	Dvojitá datová zásuvka , (2xRJ45Cat 6 Jack) - bílá, vč. masky	kus	20,000	432,40	8 648,00
598	M	1000225977	Modul Keystone CAT.6 UTP	kus	40,000	64,90	2 596,00
599	M	342001R	drobný upevňovací materiál,svorky, šrouby , sádra, uchytý pro kabely	kpl	1,000	4 323,50	4 323,50
600	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	45,000	13,70	616,50
601	K	742360152	Montáž tlačítka rušícího	kus	1,000	137,70	137,70
602	K	742360162	Montáž táhla nouzového volání s tlačítkem	kus	1,000	137,70	137,70
	vv		*1.NP m.č. 1.11				
	vv		1		1,000		
603	M	1696621	Tlačítko signální tahové a rušící (pro signalizační systém)	kus	1,000	1 642,90	1 642,90
604	K	742360201	Montáž svítidla	kus	1,000	62,70	62,70
	vv		*1.NP svítidlo nouzové signalizace umístěno nad dveřmi do m.č. 1.11				
	vv		1		1,000		
605	M	1000002185	Modul kontrolní s alarmem (pro signalizační systém) 34-Nouzová signalizace	kus	1,000	3 147,50	3 147,50
606	K	742430001	Montáž projektoru a držáku na projektor s uchycením na strop nebo na stěnu	kus	1,000	3 059,10	3 059,10
607	M	1289	Projektor vč. držáku, Full HD, životnost lampy více než 15tis hodin, připojení HDMI, USB, LAN, WIFI	kus	1,000	15 910,50	15 910,50
608	K	742430012	Montáž elektrického plátina do podhledu	kus	1,000	3 059,10	3 059,10
609	M	1290	Plátino, 110", výsuvné, s dálkovým ovládním	kus	1,000	12 105,80	12 105,80
610	K	742430031	Montáž kabelu HDMI se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	1,000	967,30	967,30
611	M	1615384	KABEL HDMI S ETHERNETEM 15M 11.04.5560	kus	1,000	977,10	977,10
612	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,165	4 598,10	758,69
	D	751	Vzduchotechnika				37 254,46
613	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	190,40	190,40
	vv		*1.PP				
	vv		1		1,000		
614	M	42914120	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 35W D 150mm	kus	1,000	1 764,00	1 764,00
615	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus	3,000	190,40	571,20
	vv		*1.NP, 2.NP				
	vv		1+2		3,000		
616	M	42914105	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 300m3/h IP44 35W D 150mm	kus	3,000	2 075,30	6 225,90
617	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	10,000	163,60	1 636,00
	vv		*1.NP, 2.NP				
	vv		4+6		10,000		
618	M	42972203	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 150mm	kus	10,000	305,20	3 052,00
619	K	751398012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	327,10	1 308,40
	vv		*1.PP, 1.NP, 2.NP				
	vv		1+1+2		4,000		
620	M	42972840	mřížka větrací kruhová plastová s okapničkou a sítkou D 150mm	kus	4,000	421,10	1 684,40
621	K	751398102	Montáž uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	162,40	649,60
	vv		*1.PP, 1.NP, 2.NP				
	vv		1+1+2		4,000		
622	M	42971004	klapka kruhová uzavírací Pz D 150mm	kus	4,000	857,80	3 431,20
623	K	751398821	Demontáž větrací mřížky stěnové průřezu do 0,040 m2	kus	22,000	68,80	1 513,60
	vv		*1.PP část A, B				
	vv		2*8+1*2		18,000		
	vv		*1-2.NP část B				
	vv		2+2		4,000		
	vv		Součet		22,000		
624	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	23,000	200,70	4 616,10
	vv		*1.PP, 1.NP, 2.NP				
	vv		3,0+6,5+13,5		23,000		
625	M	42981651	trouba pevná PVC D 150mm do 45°C	m	27,600	215,30	5 942,28
	vv		23,0*1,2		27,600		
626	K	751526172	Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	7,000	134,20	939,40
	vv		*1.NP, 2.NP				
	vv		3+4		7,000		
627	M	42981814	oblouk PVC 90° D 150mm	kus	7,000	186,80	1 307,60
628	K	751526249	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plastového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	6,000	167,40	1 004,40
	vv		*1.NP, 2.NP				
	vv		1+5		6,000		
629	M	42981902	odbočka jednostranná T-kus PVC 90° D 150mm	kus	6,000	204,90	1 229,40
630	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,049	3 848,60	188,58
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				7 915,89
631	K	761114111	Stěna zděná ze skleněných tvámic 190x190x100 mm bezbarvých lesklých	m2	1,308	5 950,20	7 782,86
	vv		*1.NP, 2.NP hygienické zázemí, v příčce Sn.01 vložena řada skleněných tvámic 0,2*(1,66+1,2)+0,2*(1,945+1,735)				
	vv				1,308		
632	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,151	881,00	133,03
	D	762	Konstrukce tesařské				721 685,71
633	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,283	1 803,20	510,31
	vv		*krov nad 1.NP - šikmé sloupky 100/200 (K09, K10), zastřešení bočního vstupu - sloupek 100/100 (K11)				
	vv		(3,35+4,85*2)*0,1*0,2+2,15*0,1*0,1		0,283		
634	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	40,000	173,60	6 944,00
	vv		*krov nad 1.NP - ukotvení stáv. sloupků 100/140 k novým HEA 140 a 200				
	vv		12*2		24,000		
	vv		*krov nad 2.NP - ukotvení stáv. sloupků 100/140 k novým HEA 140				
	vv		8*2		16,000		
	vv		Součet		40,000		
635	M	úhleník KP	Úhleník s prolisem KP	kus	40,000	56,20	2 248,00
636	K	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	75,005	171,80	12 885,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*krov nad 1.NP - sloupky 100/140, roznášecí trámký 60/140, část přesahu střechy - krokve 100/140, vaznice, pozednice 100/140				
	VV		0,19*8+0,133*4		2,052		
	VV		11,615*2+2,19+1,985+4,095		31,500		
	VV		14*0,906		12,684		
	VV		2,8+0,055*4		3,020		
	VV		*krov nad 2.NP - vykrácení sloupků 100/140, odstr. roznášecích trámků 60/140, úpr. části přesahu střechy krokve 100/140				
	VV		0,133*8		1,064		
	VV		4,175+4,19+5,085+4,08		17,530		
	VV		15*0,477		7,155		
	VV		Součet		75,005		
637	K	762332931	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl do 120 cm2	m	5,450	226,90	1 236,61
	VV		*krov nad 1.NP - vaznice 60x140 (K8)				
	VV		0,6*2		1,200		
	VV		*zastřešení bočního vstupu - krokve 100/120 (K12)				
	VV		2,125*2		4,250		
	VV		Součet		5,450		
638	K	762332932	Montáž doplnění částí střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	40,930	284,90	11 660,96
	VV		*krov nad 1.NP - krokve, vaznice, pozednice 100/140 (K01, K03, K04, K05, K06, K07)				
	VV		3,0*3+1,8+7,2+5,85+2,43*4+2,8		36,370		
	VV		*zastřešení bočního vstupu - krokve 100/140 (K13)				
	VV		1,52*3		4,560		
	VV		Součet		40,930		
639	K	762332941	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové pl do 120 cm2	m	2,150	270,50	581,58
	VV		*zastřešení bočního vstupu - sloupek 100/100 (K11)				
	VV		2,15		2,150		
640	K	762332942	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	13,050	339,10	4 425,26
	VV		*střecha nad 1.NP - šikmé sloupky 100/200 (K09, K10)				
	VV		3,35+4,85*2		13,050		
641	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,089	11 197,90	996,61
	VV		0,6*0,06*0,14*2*1,08		0,011		
	VV		(2,15*0,1*0,1+2,125*0,1*0,12*2)*1,08		0,078		
	VV		Součet		0,089		
642	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,792	11 197,90	8 868,74
	VV		(3,0*3+1,8+5,85+2,43*4+2,8)*(0,1*0,14)*1,08		0,441		
	VV		(3,35+4,85*2)*(0,1*0,2)*1,08		0,282		
	VV		1,52*3*(0,1*0,14)*1,08		0,069		
	VV		Součet		0,792		
643	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,109	12 062,60	1 314,82
	VV		7,2*0,1*0,14*1,08		0,109		
644	K	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	2,300	525,80	1 209,34
	VV		*krov nad 1.NP - vaznice 160/200 (K02)				
	VV		2,3		2,300		
645	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,079	13 402,90	1 058,83
	VV		2,3*0,16*0,2*1,08		0,079		
646	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	415,535	112,20	46 623,03
	VV		*střecha nad 1.NP - doplnění bednění nových částí krovu				
	VV		(7,2+5,85)*0,7+2,3*1,0+1,0		12,435		
	VV		*střecha nad 1.NP				
	VV		203,0		203,000		
	VV		*střecha nad 2.NP, střecha nad schodištěm				
	VV		181,5+15,6		197,100		
	VV		*stříška bočního vstupu				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		415,535		
647	M	60511085	řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m	m3	11,967	9 511,70	113 826,51
	VV		415,535*0,024*1,2		11,967		
648	K	762341811	Demontáž bednění střešních prken	m2	19,060	34,80	663,29
	VV		*úprava přesahu střechy - bednění 25 mm				
	VV		12,75*1,0+12,62*0,5		19,060		
649	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	487,180	14,30	6 966,67
	VV		*střecha nad 1.NP				
	VV		7,2*15+9,1*3+5,85*16+4,85*2		238,600		
	VV		*střecha nad 2.NP				
	VV		8,97*15+5,56*15		217,950		
	VV		*střecha nad schodištěm				
	VV		6,519*4		26,076		
	VV		*stříška bočního vstupu				
	VV		1,518*3		4,554		
	VV		Součet		487,180		
650	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,403	10 203,50	14 315,51
	VV		487,18*0,04*0,06*1,2		1,403		
651	K	762381011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, plná vazba do 9 m	kus	8,000	5 602,90	44 823,20
	VV		*krov nad 1.NP				
	VV		4		4,000		
	VV		*krov nad 2.NP				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		8,000		
652	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,042	1 651,30	18 233,65
	VV		*doplnění střešní vazby				
	VV		0,089+0,792+0,109+0,079		1,069		
	VV		*doplnění bednění z prken, nové bednění z prken				
	VV		12,439*0,024+403,1*0,024		9,973		
	VV		Součet		11,042		
653	K	762512255R	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových kotvením do betonového podkladu (2x deska křížem, kotveno přes TI do ŽB panelů montážním šroubem s teleskop. hmoždinkou)	m2	253,000	773,90	195 796,70
	VV		*půdní prostor (Pn.04)				
	VV		141,0+112,0		253,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
654	M	60726278	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 22mm	m2	546,480	357,10	195 148,01
	VV		253,0*2,16		546,480		
655	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	17,471	1 794,30	31 348,22
D 763 Konstrukce suché výstavby							161 953,40
656	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	136,782	940,50	128 643,47
	VV		*1.PP m.č. 0.11, 0.12				
	VV		1,815*2,1+3,94		7,752		
	VV		*1.NP m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.07-1.10, 1.12, 1.13, 1.17				
	VV		3,63+27,66+39,39+2,77+5,81+1,8+2,34+11,94+11,94+2,13		109,410		
	VV		*2.NP m.č. 2.04-2.07				
	VV		2,64+4,4+5,3+7,28		19,620		
	VV		Součet		136,782		
657	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	136,782	47,60	6 510,82
658	K	763131731R	SDK podhled - čelo pro SDK podhledy tl 12,5 mm	m	1,815	333,50	605,30
	VV		*1.PP m.č. 0.11				
	VV		1,815		1,815		
659	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	11,680	77,50	905,20
	VV		*1.NP m.č. 1.07, 1.09, 1.10, 1.17				
	VV		2,77+1,8+2,34+2,13		9,040		
	VV		*2.NP m.č. 2.04				
	VV		2,64		2,640		
	VV		Součet		11,680		
660	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	136,782	107,20	14 663,03
	VV		136,782		136,782		
661	K	763797101	Montáž dřevostaveb spárování tmelem	m	174,070	47,60	8 285,73
	VV		*tmelení ve styku SDK podhledu a stěn				
	VV		*1.PP				
	VV		1,815*2+2,1*2+2,0*4		15,830		
	VV		*1.NP				
	VV		18,88*2+3,285*2+0,2*2+1,43+2,81*2+3,15*2+3,66+2,21+2,88*2		69,710		
	VV		(2,1+1,745*2+9,76+4,04+2,175+2,73+0,5+1,125+1,66+1,715+1,49)*2		61,570		
	VV		*2.NP				
	VV		1,55*2+1,735*4+0,91*4+1,945*4+2,75*2		26,960		
	VV		Součet		174,070		
662	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkovkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,778	1 316,00	2 339,85
D 764 Konstrukce klempířské							1 050 999,60
663	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	410,115	156,60	64 224,01
	VV		*odstranění střešní krytiny z falc. plechu				
	VV		(5,832+8,123)*14,94-1,2*1,51		206,676		
	VV		(5,566+9,403)*12,62-0,59*1,04*2-0,6*0,6*2+6,5*2,535		203,439		
	VV		Součet		410,115		
664	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do sutí	m	27,560	63,60	1 752,82
	VV		14,94+12,62		27,560		
665	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rš	m2	403,100	53,70	21 646,47
	VV		*střecha nad 1.NP				
	VV		203,0		203,000		
	VV		*střecha nad 2.NP, střecha nad schodištěm				
	VV		181,5+15,6		197,100		
	VV		*stříška bočního vstupu				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		403,100		
666	M	28329043	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	463,565	184,20	85 388,67
	VV		403,1*1,15		463,565		
667	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do sutí	m	50,393	45,20	2 277,76
	VV		5,832+8,123+6,5+(5,566+9,403)*2		50,393		
668	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do sutí	kus	2,000	90,00	180,00
	VV		2		2,000		
669	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	2,200	187,00	411,40
	VV		2,2		2,200		
670	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	56,000	84,80	4 748,80
	VV		*1.PP				
	VV		1,2*(8+6)		16,800		
	VV		*1.NP				
	VV		1,5*2+1,2*10		15,000		
	VV		1,5*3+1,2*2+2,1*2		11,100		
	VV		*2.NP				
	VV		1,5*3+1,2*2+2,1*2		11,100		
	VV		*půdní prostor				
	VV		1,0*2		2,000		
	VV		Součet		56,000		
671	K	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí	m	20,425	77,90	1 591,11
	VV		8,125+3,6+6,5+2,2		20,425		
672	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do sutí	m2	2,000	252,30	504,60
	VV		*lemování komínů				
	VV		1,0*2		2,000		
673	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	57,655	82,20	4 739,24
	VV		14,94*2+12,62*2+2,535		57,655		
674	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	43,000	64,00	2 752,00
	VV		15,0+19,0+9,0		43,000		
675	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	403,100	1 479,70	596 467,07
	VV		*střecha nad 1.NP				
	VV		203,0		203,000		
	VV		*střecha nad 2.NP, střecha nad schodištěm				
	VV		181,5+15,6		197,100		
	VV		*stříška bočního vstupu				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		403,100		
676	K	764211625	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	27,925	612,90	17 115,23
	VV		*střecha nad 1.NP, 2.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		15,305+12,62		27,925		
677	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	41,756	303,50	12 672,95
	vv		*střecha nad 1.NP, 2.NP, schodištěm, stříška zadního vstupu				
	vv		5,829+9,005+1,96+5,56+8,97+6,519+2,395+1,518		41,756		
678	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	60,320	289,10	17 438,51
	vv		*střecha nad 1.NP, 2.NP, schodištěm, stříška zadního vstupu				
	vv		15,305+15,445+12,62*2+1,935+2,395		60,320		
679	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	60,200	1 434,50	86 356,90
	vv		*střecha nad 1.NP, 2.NP				
	vv		15,3+15,4+12,6*2+1,9+2,4		60,200		
680	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	4 285,50	8 571,00
	vv		*střecha nad 2.NP				
	vv		2		2,000		
681	K	764216641	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	17,040	332,80	5 670,91
	vv		*1.NP, 2.NP				
	vv		1,4+2,07+1,2+1,6*2+2,4*2+2,185*2		17,040		
682	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	30,700	444,70	13 652,29
	vv		*1.NP, 2.NP				
	vv		1,2*8+1,5*4+2,05*2		19,700		
	vv		1,5*3+1,2*2+2,05*2		11,000		
	vv		Součet		30,700		
683	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	26,600	725,80	19 306,28
	vv		*1.PP, 1.NP				
	vv		1,2*13+1,2*5+5,0		26,600		
684	K	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	29,545	250,20	7 392,16
	vv		*střecha nad 1.NP, 2.NP (komíny), schodištěm, stříška zadního vstupu				
	vv		9,005+4,17+3,26*2+6,5+3,35		29,545		
685	K	764316640R	Větrací komínek na krytině z Pz tabulí s povrchovou úpravou do D 110 mm	kus	2,000	1 297,10	2 594,20
	vv		*střecha nad 2.NP				
	vv		2		2,000		
686	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,985	458,40	1 826,72
	vv		*střecha nad 1.NP (nad hl. vstupem), stříška zadního vstupu				
	vv		1,935+2,05		3,985		
687	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	54,965	506,50	27 839,77
	vv		*střecha nad 1.NP, 2.NP, schodištěm				
	vv		2,395+14,075+13,255+12,62*2		54,965		
688	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	2,000	489,00	978,00
689	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	5,000	575,30	2 876,50
690	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	3,900	641,30	2 501,07
691	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	36,500	812,50	29 656,25
	vv		7,5+8,5+8,5+6+6		36,500		
692	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,878	2 028,60	7 866,91
	D	765	Krytina skládaná				160 796,46
693	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	400,100	62,30	24 926,23
	vv		*střecha nad 1.NP				
	vv		203,0		203,000		
	vv		*střecha nad 2.NP, střecha nad schodištěm				
	vv		181,5+15,6		197,100		
	vv		Součet		400,100		
694	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	3,000	40,80	122,40
	vv		*stříška zadního vstupu				
	vv		3,0		3,000		
695	M	28329037	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, min. 165g/m2	m2	443,410	230,00	101 984,30
	vv		(400,1+3,0)*1,1		443,410		
696	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	487,180	16,90	8 233,34
	vv		*střecha nad 1.NP				
	vv		7,2*15+9,1*3+5,85*16+4,85*2		238,600		
	vv		*střecha nad 2.NP				
	vv		8,97*15+5,56*15		217,950		
	vv		*střecha nad schodištěm				
	vv		6,519*4		26,076		
	vv		*stříška zadního vstupu				
	vv		1,518*3		4,554		
	vv		Součet		487,180		
697	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	511,539	20,10	10 281,93
	vv		487,18*1,05		511,539		
698	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	400,000	37,70	15 080,00
	vv		*zakrytí/odkrytí střechy nebo krovů				
	vv		400,0		400,000		
699	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,145	1 160,40	168,26
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 384 123,44
700	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	1,000	46,40	46,40
	vv		*1.NP nadsvětlík vchodových dveří				
	vv		1,0		1,000		
701	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000	1 516,10	3 032,20
	vv		*1.NP m.č. 1.02, 2.NP schodiště				
	vv		1+1		2,000		
702	M	61233167	schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 15	kus	2,000	13 316,40	26 632,80
703	K	766231821	Demontáž prostupového uzávěru k půdním schodům	kus	1,000	163,40	163,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		*výlez do půdního prostoru z 1.NP				
	vv		1		1,000		
704	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	57,500	137,70	7 917,75
	vv		*obklad štítů fasády				
	vv		15,0+40,0		55,000		
	vv		*1.NP obklad ostění a nadpraží dveřního otvoru s 2-kř. dveřmi				
	vv		2,5		2,500		
	vv		Součet		57,500		
705	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	57,500	36,10	2 075,75
706	K	766412224	Montáž obložení stěn pl přes 1 m2 palubkami modřínovými přes 100 mm	m2	81,900	218,40	17 886,96
	vv		*Sn.06, Sn.09, Sn.12				
	vv		1,5*(2,4+1,6+2,185)*2		18,555		
	vv		1,5*(1,4+2,07+1,2)		7,005		
	vv		56,34		56,340		
	vv		Součet		81,900		
707	M	6119116	dřevěný obklad z modřínových desek, jakost A/B	m2	98,280	1 037,60	101 975,33
	vv		81,9*1,2		98,280		
708	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	414,720	60,30	25 007,62
	vv		*Sn.06, Sn.09, Sn.12				
	vv		1,5*(2,4+1,6+2,185)*2*3		55,665		
	vv		1,5*(1,4+2,07+1,2)*3		21,015		
	vv		56,34*6		338,040		
	vv		Součet		414,720		
709	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,194	10 203,50	12 182,98
	vv		414,72*0,08*0,04*1,2		1,194		
710	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	90,800	146,70	13 320,36
	vv		*obklad přesahu střechy				
	vv		4,8+38,0+12,5+30,0+5,5		90,800		
711	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	90,800	38,20	3 468,56
712	K	766423124	Montáž obložení podhledů členitých palubkami modřínovými š přes 100 mm	m2	104,571	316,40	33 086,26
	vv		*přesahy střešní kce				
	vv		0,705*(7,2+5,85)+0,602*(12,65+13,27+1,57)+2,5*2,05+1,0		31,874		
	vv		0,14*0,602*13*4+0,14*2,5*3*2+0,14*(7,2+5,85)*2*2		13,791		
	vv		1,101*12,62+0,675*12,62+0,315*(5,56+8,97)*2		31,567		
	vv		0,14*(1,101+0,675)*13*2+0,14*(5,56+8,97)*2*2		14,601		
	vv		Mezisoučet		91,833		
	vv		*zastřešení schodiště hlavního a bočního vstupu				
	vv		0,325*5,0+(0,205+1,4)*2,395		5,469		
	vv		0,14*6,5*2+0,14*1,4*3*2		2,996		
	vv		1,518*1,975		2,998		
	vv		0,14*1,518*3*2		1,275		
	vv		Mezisoučet		12,738		
	vv		Součet		104,571		
713	M	6119116	dřevěný obklad z modřínových desek, jakost A/B	m2	125,485	1 242,90	155 965,31
	vv		104,571*1,2		125,485		
714	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	156,857	104,20	16 344,50
	vv		*přesahy střešní kce a zastřešení schodiště hl. a bočního vstupu				
	vv		104,571*1,5		156,857		
715	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,450	8 733,50	3 930,08
	vv		0,45		0,450		
716	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	kus	36,000	51,30	1 846,80
	vv		délky do 2000 mm				
	vv		*1.PP-2.NP				
	vv		14+17+5		36,000		
717	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	kus	4,000	56,80	227,20
	vv		délky přes 2000 mm				
	vv		*1-2.NP				
	vv		2+2		4,000		
718	K	766492100R	Montáž obložení - dělicí svíslé prvky	m2	27,200	378,70	10 300,64
	vv		*lichoběžníkové svíslé dělicí prvky z modřínových hoblovaných sušených, lepených fošen, vymezující okenní a meziokenní pole				
	vv		13*1,6+1,9+2,25+1,5+0,75		27,200		
719	M	6051611	fošny modřínové tl 70 mm, hoblované, sušené, lepené	m3	2,400	26 930,30	64 632,72
	vv		2,4		2,400		
720	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	58,648	690,90	40 519,90
	vv		*1.PP-2.NP (O02-O07, O09-O19, O21, O22, O25)				
	vv		1,2*1,5*(2+4+1+2+4+1)		25,200		
	vv		2,05*1,5*(1+1)		6,150		
	vv		1,5*1,5*(2+1)		6,750		
	vv		0,825*1,5+0,675*1,5+1,575*1,5+1,27*1,5+1,185*1,5		8,295		
	vv		2,05*1,45*2		5,945		
	vv		1,5*1,45		2,175		
	vv		0,825*1,45*(1+1)		2,393		
	vv		1,2*1,45		1,740		
	vv		Součet		58,648		
721	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	58,648	3 153,60	184 952,33
	vv		*1.PP-2.NP (O02-O07, O09-O19, O21, O22, O25)				
	vv		58,648		58,648		
722	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	4,920	700,00	3 444,00
	vv		*1.NP, 2.NP (O08, O23)				
	vv		1,2*2,05*(1+1)		4,920		
723	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	4,920	3 873,90	19 059,59
	vv		*1.NP-2.NP (O08, O23)				
	vv		4,92		4,920		
724	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	13,000	690,90	8 981,70
	vv		*1.PP, 2.NP (O01, O20, O24)				
	vv		11+1+1		13,000		
725	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	9,878	5 733,00	56 630,57
	vv		*1.PP, 2.NP (O01, O20, O24)				
	vv		1,2*0,8*11+0,675*1,45*(1+1)		9,878		
726	K	766629214	Připlatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	268,540	137,90	37 031,67
	vv		*1.PP-2.NP (O01-O25)				
	vv		(1,2+1,5)*2*(2+4+1+2+4+1)		75,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,05+1,5)*2*(1+1)		14,200		
			1,5*4*(2+1)		18,000		
			(0,825+1,5)*2+(0,675+1,5)*2+(1,575+1,5)*2+(1,27+1,5)*2+(1,185+1,5)*2		26,060		
			(2,05+1,45)*2*2		14,000		
			(1,5+1,45)*2		5,900		
			(0,825+1,45)*2*(1+1)		9,100		
			(1,2+1,45)*2		5,300		
			(1,2+2,05)*2*(1+1)		13,000		
			(1,2+0,6)*2*11+(0,675+1,45)*2*(1+1)		48,100		
			*1.PP-1.NP (D01-D05)				
			(1,76+2,665)*2+(1,1+2,07)*2+(2,0+2,315)*2*2+(1,1+2,315)*2		39,280		
			Součet		268,540		
727	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	31,000	718,60	22 276,60
			*1.PP (D08, D08b, D10, D11)				
			1+1+2+3		7,000		
			*1.NP (D12, D13, D14, D14b, D15, D15b, D16b)				
			5+3+1+1+2+1+1		14,000		
			*2.NP (D20, D21, D22, D22b, D23, D23b, D24)				
			2+2+2+1+1+1+1		10,000		
			Součet		31,000		
728	M	61162025	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch fóliový plně 700x1970-2100mm	kus	13,000	3 728,80	48 474,40
			*1.PP-1.NP část A, B (D08, D08b, D14, D14b, D15, D15b)				
			1+1+1+1+2+1		7,000		
			*2.NP (D22, D22b, D23, D23b, D24)				
			2+1+1+1+1		6,000		
			Součet		13,000		
729	M	61162026	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	17,000	3 936,00	66 912,00
			*1.PP-1.NP část A, B (D10, D11, D12, D13)				
			2+3+5+3		13,000		
			*2.NP (D20, D21)				
			2+2		4,000		
			Součet		17,000		
730	M	61162026R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm, vč. nerez. madla	kus	1,000	5 645,00	5 645,00
			*1.NP ( D16b)				
			1		1,000		
731	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 221,40	1 221,40
			*1.PP (D11b)				
			1		1,000		
732	M	61162038	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	7 996,20	7 996,20
			*D11b				
			1		1,000		
733	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 411,50	4 234,50
			*1.PP (D09), 1.NP (D18), 2.NP (D19)				
			1+1+1		3,000		
734	M	61162039	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	7 996,20	23 988,60
			*D09, D18, D19				
			3		3,000		
735	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	2,000	3 194,50	6 389,00
			*1.PP (D05), 1.NP (D02)				
			1+1		2,000		
736	M	61140505	dveře jednokřídle plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,824	7 782,30	37 541,82
			*D02, D05				
			1,1*2,07+1,1*2,315		4,824		
737	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	4,000	3 515,80	14 063,20
			*1.PP (D03, D04), 1.NP (D01, D17)				
			2+2		4,000		
738	M	61140511	dveře dvoukřídle plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	8,914	10 428,30	92 957,87
			*D01, D17 (vč. madla a kontrastní pásky)				
			1,76*2,665+1,76*2,4		8,914		
739	M	61140507	dveře dvoukřídle plastové s dekorem plně max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	9,260	9 183,10	85 035,51
			*D03, D04				
			2,0*2,315*2		9,260		
740	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	35,000	101,10	3 538,50
			*1.PP-2.NP (D08-D16, D18-D24)				
			1+1+1+2+4+5+3+1+1+2+1+1+1+1+1+2+2+1+1+1+1		35,000		
741	M	54924018	zámek zadlabací L+P (72,90)	kus	29,000	678,80	19 685,20
			*1.PP-1.NP (D08, D09, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D24)				
			1+1+2+4+5+3+1+2+1+1+2+2+2+1+1		29,000		
742	M	54924019	zámek zadlabací WC L+P (72,90)	kus	6,000	899,30	5 395,80
			*1.PP-1.NP (D08b, D14b, D15b, D16B, D22b, D23b)				
			1+1+1+1+1+1		6,000		
743	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítiku s klíkou	kus	26,000	162,00	4 212,00
			*1.PP-1.NP (D08, D08b, D09, D09b, D10, D11, D12, D13, D14, D14b, D15, D15b, D16, D18)				
			1+1+1+2+4+5+3+1+1+1+2+1+1+1		26,000		
744	M	5491461	kování dveřní vrchní klíka včetně rozet a montážního materiálu (dle výběru investora)	kus	24,000	691,80	16 603,20
745	M	5491463	kování dveřní vrchní kování paníkové včetně štítu klíka-klíka	kus	2,000	1 037,60	2 075,20
746	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	49,000	28,70	1 406,30
			*1. PP				
			1+6+3		10,000		
			*1.NP				
			2+12+4		18,000		
			1+6+2+2		11,000		
			*2.NP				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1+6+1+2		10,000		
	vv		Součet		49,000		
747	K	766691917	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel vrat pl do 4 m2	kus	8,000	63,20	505,60
	vv		*1,PP				
	vv		2*4		8,000		
748	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl do 1,0 m	kus	6,000	155,60	933,60
	vv		*1.NP, 2.NP				
	vv		2+4		6,000		
749	M	60794106	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm	m	4,050	586,30	2 374,52
	vv		0,875*6		4,050		
750	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	12,000	43,80	525,60
751	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	34,000	276,70	9 407,80
	vv		*1,PP-2.NP				
	vv		13+18+3		34,000		
752	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	15,600	498,10	7 770,36
	vv		1,PP				
	vv		1,2*13		15,600		
753	M	60794106	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm	m	26,680	586,30	15 642,48
	vv		*1.NP-2.NP				
	vv		1,5*5+1,2*14+1,195+1,185		26,680		
754	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	68,000	43,80	2 978,40
755	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	4,000	1 815,90	7 263,60
	vv		*1.NP, 2.NP				
	vv		2+2		4,000		
756	M	60794106	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm	m	8,200	586,30	4 807,66
	vv		*1.NP, 2.NP				
	vv		2,05*4		8,200		
757	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	8,000	43,80	350,40
758	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl do 1,5 m	kus	1,000	296,90	296,90
	vv		*1.NP m.č. 1.05				
	vv		1		1,000		
759	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	2,000	367,30	734,60
	vv		*1-2.NP m.č. 1.22, 2.03				
	vv		1+1		2,000		
760	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	2,000	177,90	355,80
	vv		*1-2.NP m.č. 1.22, 2.03				
	vv		1+1		2,000		
761	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,982	1 097,80	9 860,44
	D	767	Konstrukce zámečnické				394 127,36
762	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000	991,50	1 983,00
	vv		*1,PP				
	vv		2		2,000		
763	M	55341323	dveře jednokřídle ocelové interierové plné 900x1970mm	kus	2,000	8 474,10	16 948,20
	vv		*1,PP (D09b)				
	vv		2		2,000		
764	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem v do 1000 mm	kus	3,000	1 037,60	3 112,80
	vv		*dvířka vlezu do prostoru pod schodištěm bočního vstupu				
	vv		1		1,000		
	vv		*dvířka na fasádě u bočního vstupu (HUP, HDS)				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		3,000		
765	M	55343510	dvířka na hlavní uzávěr plynu komaxit HUP 500x500 mm	kus	1,000	1 729,40	1 729,40
766	M	5624570	dvířka revizní komaxit otvíravá dovnitř 600x470 mm se zámkem	kus	1,000	1 158,70	1 158,70
767	M	5534355	dvířka revizní komaxit bez otvorů pro elektroměřidla 450x500 mm	kus	1,000	1 556,50	1 556,50
768	K	767646403	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem v přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	1 729,40	1 729,40
	vv		*dvířka na fasádě u bočního vstupu (elektroměrná skřín)				
	vv		1		1,000		
769	M	5534356	dvířka revizní komaxit bez otvorů pro elektroměřidla 1180x600 mm	kus	1,000	3 458,80	3 458,80
770	K	767651111	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl do 6 m2	kus	1,000	4 497,20	4 497,20
	vv		*1,PP (D07)				
	vv		1		1,000		
771	M	553458680	vrata garážová sekční, plech s poplastovaným povrchem, zateplená, do hrubého staveb. otv. 2,5x2,25m	kus	1,000	29 486,30	29 486,30
772	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 9 do 13 m2	kus	1,000	5 489,40	5 489,40
	vv		*1,PP (D06)				
	vv		1		1,000		
773	M	5534580	vrata garážová sekční, plech s poplastovaným povrchem, zateplená, do hrubého staveb. otv. 4,5x2,25m	kus	1,000	51 553,40	51 553,40
774	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	2,000	1 610,30	3 220,60
	vv		*1,PP (D06, D07)				
	vv		1+1		2,000		
775	M	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně	kus	2,000	11 241,10	22 482,20
776	M	55345886	přisloušenství garážových vrat dálkové ovládní 4 kanály	kus	2,000	837,90	1 675,80
777	K	767651131	Montáž vrat garážových sekčních fotobuněk	pár	2,000	282,00	564,00
	vv		*1,PP (D06, D07)				
	vv		1+1		2,000		
778	M	40461020	fotobuňka bezpečnostní infrazávora dosah do 30m	sada	2,000	1 772,60	3 545,20
779	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	4,000	31,50	126,00
	vv		*výměna dvířek ve fasádě - schodiště zadního vchodu a vlezu pod schodiště				
	vv		3+1		4,000		
780	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	4,000	1 662,60	6 650,40
	vv		*střecha nad 2.NP				
	vv		2,0*2		4,000		
781	M	55344684	lávka komínová 250x2000mm	kus	2,000	1 625,60	3 251,20
782	M	55344692	držák lávky pro drážkovou krytinu	kus	6,000	417,70	2 506,20
	vv		3*2		6,000		
783	K	767893811	Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z umělých hmot	m	1,500	417,60	626,40
	vv		*1.NP část B, stříška zadního vstupu				
	vv		1,5		1,500		
784	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	142,320	297,50	42 340,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV *1.PP svařování styků UPE 160 v překladech (P17, P18) 2,9+4,9*2		12,700		
			VV *1.NP svařování styků nosníků (P13, P15) 0,16*3		0,480		
			VV *1-2.NP svařování styků profilů (V01, V04, V05, V06, V07, V08, V09, V10, V11, V13, V14, V15, V16, V17) 3,45*2+3,876*4+2,081*2+1,921*2+1,921*2+3,45*4+3,6*4+4,21*2+4,216*4+4,27*2+4,27*2+2,237*2+4,27*4+1,386*2		129,140		
			VV Součet		142,320		
785	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	58,590	132,60	7 769,03
			VV *1.PP svorníky M14 při osazení překladů (P17, P18) 0,3*(6+10)		4,800		
			VV *1.PP vyztužení kci ocel. profily (V20, V22, V23) 1,695*2+2,54*2+3,53*4		22,590		
			VV *1.NP svorníky M14 při osazení překladů (P11a, P12, P13, P14, P15, P16) 0,3*(3+9+3+4+4+4)		8,100		
			VV *1.NP svorníky M10 při vyztužení kci ocel. profily (V08, V09, V12) 0,3*(10+10+35)		16,500		
			VV *2.NP svorníky M10 při vyztužení kci ocel. profily (V02, V03) 0,3*(10+12)		6,600		
			VV Součet		58,590		
786	M	31197005	tyč závitová Pz 4.6 M14	m	15,600	92,50	1 443,00
			VV *1.PP, 1.NP svorníky M14 při osazení překladů (P13, P14, P15, P17, P18) 0,4*(3+9+3+4+4+6+10)		15,600		
787	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	30,800	64,60	1 989,68
			VV *1-2.NP svorníky M10 při vyztužení kci ocel. profily (V02, V03, V08, V09, V12) 0,4*(10+12+10+10+35)		30,800		
788	M	31111007	matice přesná šestúhelná Pz DIN 934-8 M14	100 kus	0,780	361,40	281,89
			VV 2*(3+9+3+4+4+6+10)*0,01		0,780		
789	M	31111005	matice přesná šestúhelná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	1,540	166,00	255,64
			VV 2*(10+12+10+10+35)*0,01		1,540		
790	M	31121024	podložka DIN 440 D 14mm	100 kus	0,780	651,10	507,86
			VV 2*(3+9+3+4+4+6+10)*0,01		0,780		
791	M	31121003	podložka DIN 440 D 10mm	100 kus	1,540	317,30	488,64
			VV 2*(10+12+10+10+35)*0,01		1,540		
792	M	14550266	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x3mm	t	0,048	38 479,20	1 847,00
			VV *V20, V21 (3,39+41,08)*0,001*1,08		0,048		
793	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule, vč. formatování (dělení plamenem)	t	0,021	34 242,10	719,08
			VV *V22, V23 (2,54*2+3,53*4)*0,001*1,08		0,021		
794	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	150,820	71,70	10 813,79
			VV *1.NP vyztužení kci ocel. profily (V15, V17) 17,67*2+10,95*2		57,240		
			VV *2.NP vyztužení kci ocel. profily (V05, V06, V07) 16,44*2+15,175*2+15,175*2		93,580		
			VV Součet		150,820		
795	M	13011026	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 80	t	0,163	44 964,40	7 329,20
			VV *V05, V06, V07, V15, V17 (16,44*2+15,175*2+15,175*2+17,67*2+10,95*2)*0,001*1,08		0,163		
796	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	1 139,250	43,10	49 101,68
			VV *1.NP vyztužení kci ocel. profily (V08, V09, V10, V11, V13, V14, V16) 27,255*4+28,44*4+44,625*2+33,307*3+45,26*2+45,26*2+33,733*3		694,190		
			VV *2.NP vyztužení kci ocel. profily (V01, V02, V03, V04) 36,57*2+28,44*4+33,26*5+30,62*3		445,060		
			VV Součet		1 139,250		
797	M	13011026	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 80	t	0,859	44 964,40	38 624,42
			VV *V02, V03, V04, V08, V09, V11, V16 (28,44*4+33,26*5+30,62*3+27,255*4+28,44*4+33,307*3+33,733*3)*0,001*1,08		0,859		
798	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,371	40 986,80	15 206,10
			VV *V01, V10, V13, V14 (36,57*2+44,625*2+45,26*2+45,26*2)*0,001*1,08		0,371		
799	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	272,860	36,00	9 822,96
			VV *1.NP sloupek 120x120x10, rozn. plotny, roh. trojúheln. výztuhy (P12) 1,645*33,7+(0,2*0,2+0,49*0,49)*80+0,15*0,15*0,5*4		77,890		
			VV *1.NP vyztužení kci ocel. profily (V12) 97,485*2		194,970		
			VV Součet		272,860		
800	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule, vč. formatování (dělení plamenem)	t	0,084	34 242,10	2 876,34
			VV 77,890*0,001*1,08		0,084		
801	M	13011026	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 80	t	0,211	44 964,40	9 487,49
			VV *V12 (97,485*2)*0,001*1,08		0,211		
802	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	300,560	32,00	9 617,92
			VV *1.PP vyztužení kci ocel. profily (V18, V19) 150,28+150,28		300,560		
803	M	13010954	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140	t	0,325	40 640,90	13 208,29
			VV 2*150,28*0,001*1,08		0,325		
804	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,131	1 429,40	3 046,05
D		771	Podlahy z dlaždic				100 365,38
805	K	771111011	Výsátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	45,280	13,60	615,81
806	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	45,280	52,50	2 377,20
807	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	86,505	37,90	3 278,54
			VV *1.PP m.č. 0,01 1,2+1,27+3,6		6,070		
			VV *1.NP m.č. 1.01, 1.02, 1.08, 1.09, 1.11, 1.12, 1.14 (podesty), 1.16, 1.17 2,995*2+1,73*2-1,55*2		6,350		
			VV 14,21*2+1,655*2-(1,55+0,9*8)		22,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		2,295+0,38*4+0,395+0,58*3+1,4*2+2,8		11,550		
	vv		3,62+1,73*2+1,02+0,39*2+2,27+0,23*2+1,18*2-1,0*2		11,970		
	vv		1,63*2+0,77*2-0,7+0,385+0,5*5+0,1*2+1,15+3,12		11,455		
	vv		*2.NP m.č. 2.01 (podesty), 2.08, 2.09				
	vv		3,62+1,73*2+1,02+2,27+0,23*2+1,1*2-1,0		12,030		
	vv		1,63*2+0,77*2-0,7		4,100		
	vv		Součet		86,505		
808	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	17,200	54,90	944,28
	vv		*1.PP-2.NP m.č. 0.01, 1.14, 2.01 schodiště - ramena				
	vv		4*4,3		17,200		
809	K	771274123R	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných teracových flexibilní lepidlo š	m	21,840	622,60	13 597,58
	vv		*oprava schodiště hl. a bočního vstupu				
	vv		1,73*8+1,6*5		21,840		
810	K	771274242R	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních teracových flexibilní lepidlo v	m	25,170	588,00	14 799,96
	vv		*oprava schodiště hl. a bočního vstupu				
	vv		1,73*9+1,6*6		25,170		
811	M	59247374	dlaždice teracová 300x300x35mm	m2	15,513	440,20	6 828,82
	vv		(21,84+25,17)*0,3*1,1		15,513		
812	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12	m2	3,693	341,30	1 260,42
	vv		*oprava schodiště hl. a bočního vstupu				
	vv		1,73*1,21+1,6*1,0		3,693		
813	M	59247374	dlaždice teracová 300x300x35mm	m2	4,062	440,20	1 788,09
	vv		3,693*1,1		4,062		
814	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	45,280	496,80	22 495,10
	vv		*1.PP m.č. 0.12 (Pn.08)				
	vv		3,94		3,940		
	vv		*1.NP m.č. 1.01, 1.08-1.11, 1.17 (Pn.02)				
	vv		3,63+5,81+1,8+2,34+4,53+2,13		20,240		
	vv		*2.NP m.č. 2.04-2.07, 2.12 (Pn.02)				
	vv		2,64+4,4+5,3+7,28+1,48		21,100		
	vv		Součet		45,280		
815	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	49,808	238,20	11 864,27
	vv		45,28		45,280		
	vv		45,28*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		49,808		
816	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu	m2	26,890	15,80	424,86
	vv		*1.PP m.č. 0.12 (Pn.08)				
	vv		3,94		3,940		
	vv		*1.NP m.č. 1.01, 1.09-1.11, 1.17 (Pn.02)				
	vv		3,63+1,8+2,34+4,53+2,13		14,430		
	vv		*2.NP m.č. 2.04, 2.05, 2.12 (Pn.02)				
	vv		2,64+4,4+1,48		8,520		
	vv		Součet		26,890		
817	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za	m2	4,710	87,80	413,54
	vv		*1.NP m.č. 1.11 (sprchový kout), 1.17				
	vv		1,1+2,13		3,230		
	vv		*2.NP m.č. 2.12				
	vv		1,48		1,480		
	vv		Součet		4,710		
818	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,624	351,90	5 498,09
	vv		*1.NP m.č. 1.11 (sprchový kout)				
	vv		1,1		1,100		
	vv		*oprava schodiště hl. a bočního vstupu				
	vv		1,73*1,21+1,73*0,3*8+1,73*0,17*9		8,892		
	vv		1,6*1,0+1,6*0,3*5+1,6*0,17*6		5,632		
	vv		Součet		15,624		
819	K	771591414	Liniové odvodnění v úrovni podlahy s H nebo V odtokem s rámem a roštem	kus	1,000	12 560,50	12 560,50
	vv		*1.NP m.č. 1.11				
	vv		1		1,000		
820	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,678	604,30	1 618,32
D	776		Podlahy povlakové				310 766,42
821	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	340,747	43,20	14 720,27
822	K	776111126	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením schodišťových stupňů	m2	10,427	105,60	1 101,09
823	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	340,747	13,60	4 634,16
824	K	776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	16,997	20,10	341,64
825	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	340,747	34,60	11 789,85
826	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	16,997	98,20	1 669,11
	vv		*1.PP-2.NP				
	vv		33,635*0,31+37,975*0,173		16,997		
827	K	776141221	Výrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	10,427	370,40	3 862,16
	vv		*1.PP-2.NP				
	vv		(7+8+8+8)*1,085*0,31		10,427		
828	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	284,450	55,50	15 786,98
	vv		*odstraňované podlahy skladby Pb.01				
	vv		*1.NP m.č. 1.01-1.07, 1.10, 1.13, 1.15, 1.18-1.22				
	vv		5,18+20,72+15,76+25,09+4,17+2,53+11,88+13,93+4,34		103,600		
	vv		12,83+12,76+12,71+14,9+23,09+14,12		90,410		
	vv		*2.NP m.č. 2.02-2.07				
	vv		12,83+14,21+23,09+14,84+12,71+12,76		90,440		
	vv		Součet		284,450		
829	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	340,747	150,50	51 282,42
	vv		*1.PP m.č. 0.11 (Pn.07)				
	vv		17,53		17,530		
	vv		*1.NP m.č. 1.02-1.07, 1.12-1.16 (Pn.01)				
	vv		27,66+8,65+39,39+14,46+17,87+2,77+11,94+11,94+24,07+27,95+21,22		207,920		
	vv		*2.NP m.č. 2.03, 2.08-2.11				
	vv		14,19+27,4+14,84+18,3+15,45		90,180		
	vv		*1.PP-2.NP podesty schodiště				
	vv		(1,185+1,18+1,1+1,19)*2,27+1,73*1,84+0,49*1,1+4,77*2,27		25,117		
	vv		Součet		340,747		
830	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	391,859	269,30	105 527,63
	vv		340,747*1,15		391,859		
831	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	171,820	71,00	12 199,22
	vv		5,64+3,54		9,180		
	vv		1,43*2+4,04*7+3,94*6+1,2*2+3,78*2+6,36*2+4,37*2+3,96*3+3,12*4		110,560		
	vv		3,65*2+7,16*2+4,37*2+5,81*2+5,05*2		52,080		
	vv		Součet		171,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
832	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	34,720	31,00	1 076,32
	vv		*odstraňované podlahy sklady Pb.01				
	vv		*1.PP-2.NP m.č. 1.14, 2.01				
	vv		1,085*16*2		34,720		
833	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky přes 300 mm	m	33,635	141,00	4 742,54
	vv		*1.PP-2.NP				
	vv		(7+8+8+8)*1,085		33,635		
834	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	37,975	155,90	5 920,30
	vv		*1.PP-2.NP				
	vv		(8+9+9+9)*1,085		37,975		
835	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	20,396	269,30	5 492,64
	vv		(33,635*0,31+37,975*0,173)*1,2		20,396		
836	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	314,090	137,60	43 218,78
	vv		*1.PP m.č. 0.11 (Pn.07)				
	vv		3,9*2+5,64*2		19,080		
	vv		-1*(0,8+0,9)		-1,700		
	vv		*1.NP m.č. 1.02-1.07, 1.12-1.16 (Pn.01)				
	vv		21,59*2+3,66*2+2,81*2+0,36*2+2,875*2+0,275*3		63,415		
	vv		4,04*4+2,15*2+9,76*2+3,68*2+4,555*2+3,94*4+0,38*4		73,730		
	vv		3,87*2+6,36*2+0,73+1,36+6,72*2+4,37*2+0,6*2+3,12*2+6,95*2		66,070		
	vv		-1*(1,745+0,8*5+0,9*17+1,0)		-22,045		
	vv		*2.NP m.č. 2.03, 2.08-2.11				
	vv		3,27*2+2,2*2+3,65*2+7,16*2+3,88*2+3,41*2+4,37*2+3,12*4+5,81*2+5,05*2+0,5*4		92,080		
	vv		-1*(1,0+0,8*3+0,9*8)		-10,600		
	vv		*1.PP-2.NP podesty schodiště				
	vv		(1,185+1,18+1,1+1,19)*2+2,27*4+1,73+1,84*2+0,49*2+4,77*2+2,27*2		38,860		
	vv		-1*(1,0*4+0,8)		-4,800		
	vv		Součet		314,090		
837	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	320,372	23,90	7 656,89
	vv		314,09		314,090		
	vv		314,09*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		320,372		
838	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	17,200	167,20	2 875,84
	vv		*1.PP-2.NP schodiště - ramena				
	vv		4*4,3		17,200		
839	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	17,544	23,90	419,30
	vv		17,2		17,200		
	vv		17,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,544		
840	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	37,975	17,40	660,77
	vv		*1.PP-2.NP m.č. 0.01, 1.14, 2.01				
	vv		1,085*35		37,975		
841	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	37,975	132,20	5 020,30
	vv		*1.PP-2.NP schodiště				
	vv		(8+1+8+9+8+1)*1,085		37,975		
842	M	28342170	hrana schodová z PVC 45x42x2,5mm	m	45,000	119,30	5 368,50
	vv		*PVC schod. hrana 2,5m/ks				
	vv		18*2,5		45,000		
843	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	16,300	162,40	2 647,12
	vv		*1.NP-2.NP m.č. 1.14, 2.01 (podesty)				
	vv		16,3		16,300		
844	K	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	34,720	59,10	2 051,95
	vv		34,72		34,720		
845	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,429	490,30	700,64
D	777		Podlahy lité				119 657,89
846	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	219,390	12,90	2 830,13
	vv		*1.PP před provedením nátěru podlah				
	vv		219,39		219,390		
847	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	219,390	258,40	56 690,38
848	K	777131151	Příplatek k cenám penetračního nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	219,390	30,50	6 691,40
849	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	219,390	210,80	46 247,41
	vv		*1.PP m.č. 0.01-0.11, 0.13-0.16 (Pn.05, Pn.06)				
	vv		12,98+16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96		116,490		
	vv		9,72+4,26+15,54+15,54+23,79+34,05		102,900		
	vv		Součet		219,390		
850	K	777611181	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	219,390	32,50	7 130,18
851	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,118	579,60	68,39
D	781		Dokončovací práce - obklady				220 132,95
852	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	146,633	6,30	923,79
	vv		146,633		146,633		
853	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	146,633	52,50	7 698,23
	vv		141,153+(12,5+1,2)*0,4		146,633		
854	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	12,600	403,20	5 080,32
	vv		*1.PP m.č. 0.12 (sprchový kout)				
	vv		4,2		4,200		
	vv		*1.NP m.č. 1.11 (sprchový kout)				
	vv		8,4		8,400		
	vv		Součet		12,600		
855	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	3,000	175,80	527,40
	vv		*1.NP m.č. 1.11 (sprchový kout)				
	vv		3		3,000		
856	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou, vnitřní rohy	m	13,100	165,80	2 171,98
	vv		*1.PP m.č. 0.12 (sprchový kout)				
	vv		2,1		2,100		
	vv		*1.NP m.č. 1.11 (sprchový kout)				
	vv		11,0		11,000		
	vv		Součet		13,100		
857	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	73,939	167,10	12 355,21
	vv		*vyrovnání podkladu na stávajících stěnách				
	vv		*1.PP m.č. 0.12, 0.08				
	vv		2,1*2,0+1,5		5,700		
	vv		*1.NP m.č. 1.03, 1.09-1.11, 1.17				
	vv		2,1*(1,66+1,715+1,49+1,085+1,73*2+3,06*2+2,085*2)+0,6*4,04		43,794		
	vv		-1*(0,7*1,25*2+1,2*1,25+0,9*2,05+1,015*2,1)		-7,227		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*2.NP m.č. 2.04-2.07, 2.12				
	VV		2,1*(1,55+0,91*2+1,735+1,945*2+2,75+2,085*2)		33,422		
	VV		-1*(0,7*1,25*2)		-1,750		
	VV		Součet		73,939		
858	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	73,939	49,70	3 674,77
859	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	142,653	539,20	76 918,50
	VV		*1.PP m.č. 0.12, 0.08				
	VV		2,1*2,0*4-0,8*2,05+1,5		16,660		
	VV		Mezisoučet		16,660		
	VV		*1.NP m.č. 1.08-1.11, 1.17				
	VV		2,1*(2,73*2+2,175*2+0,5*2+1,125*2+1,66*2+1,715*2+1,49*2+1,73*2+3,06*2+0,88*2+2,085*2+0,77*2)		83,664		
	VV		-1*(0,8*2,05*4+0,77*2,05+0,9*2,05+0,65*1,25*2+1,2*1,25)		-13,109		
	VV		Mezisoučet		70,555		
	VV		*2.NP m.č. 2.04-2.07, 2.12				
	VV		2,1*(1,735*4+1,55*2+0,91*4+1,945*4+2,75*2+2,085*2+0,77*2)		68,607		
	VV		-1*(0,8*2,05*6+0,77*2,05+0,7*1,25*2)		-13,169		
	VV		Mezisoučet		55,438		
	VV		Součet		142,653		
860	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	156,918	362,50	56 882,78
	VV		142,653*1,1		156,918		
861	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	28,815	74,60	2 149,60
	VV		*1.PP m.č. 0.08				
	VV		1,5		1,500		
	VV		*1.NP m.č. 1.09				
	VV		2,1*(1,125*2+1,66*2)-0,8*2,05-0,65*1,25		9,245		
	VV		*2.NP m.č. 2.05, 2.07				
	VV		2,1*(0,91*2+1,735*2)-0,8*2,05-0,7*1,25		8,594		
	VV		2,1*(0,91*2+1,945*2)-0,8*2,05-0,7*1,25		9,476		
	VV		Součet		28,815		
862	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	27,831	352,90	9 821,56
	VV		*1.NP m.č. 1.11 (sprchový kout), 1.17				
	VV		2,1*(0,88+0,82*2+1,53)-1,2*1,25		7,005		
	VV		2,1*(2,085*2+0,77*2)-0,77*2,05		10,413		
	VV		*2.NP m.č. 2.12				
	VV		2,1*(2,085*2+0,77*2)-0,77*2,05		10,413		
	VV		Součet		27,831		
863	K	781491021R	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 na keramický obklad, spodní hrana max. 900 mm nad podlahou, horní hrana min. ve výšce 1800 mm	kus	1,000	499,80	499,80
	VV		*1.NP m.č. 1.11				
	VV		1		1,000		
864	M	6000220	Zrcadlo	kus	1,000	1 297,10	1 297,10
865	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	179,670	117,70	21 147,16
	VV		*1.PP m.č. 0.12, 0.08				
	VV		2,0*3+1,2+2,1*2+4,0		15,400		
	VV		*1.NP m.č. 1.08-1.11, 1.17				
	VV		2,1*19+2,73*2+2,175*2+0,5*2+1,125*2+1,66*2+1,715*2+1,49*2+1,73*2+3,06*2+0,88*2+0,4*8+1,25*10+2,085*2+0,77		93,870		
	VV		*2.NP m.č. 2.04-2.07, 2.12				
	VV		2,1*14+1,55*2+1,735*4+0,91*4+1,945*4+2,75*2+0,4*4+1,25*6+2,085*2+0,77		70,400		
	VV		Součet		179,670		
866	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	171,530	43,80	7 513,01
	VV		*1.PP m.č. 0.12				
	VV		2,0*4+2,1*4-0,8		15,600		
	VV		*1.NP m.č. 1.08-1.11, 1.17				
	VV		2,73*2+2,175*2+0,5*2+1,66*2+1,125*2+1,715*2+1,49*2+1,73*2+3,06*2+0,88*2+2,085*2+0,77		39,070		
	VV		2,1*22+0,38*2		46,960		
	VV		-1*(0,8*4+0,9)		-4,100		
	VV		*2.NP m.č. 2.04-2.07, 2.12				
	VV		2,1*18+1,55*2+1,735*4+0,91*4+1,945*4+2,75*2+0,4*4+1,25*6+2,085*2+0,77		78,800		
	VV		-1*0,8*6		-4,800		
	VV		Součet		171,530		
867	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	25,000	57,40	1 435,00
	VV		*1.PP m.č. 0.12, 0.08				
	VV		6		6,000		
	VV		*1.NP m.č. 1.08-1.11, 1.17				
	VV		12		12,000		
	VV		*2.NP m.č. 2.04-2.07, 2.12				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		25,000		
868	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	23,000	68,80	1 582,40
	VV		*1.PP m.č. 0.12, 0.08				
	VV		4		4,000		
	VV		*1.NP m.č. 1.08-1.11				
	VV		12		12,000		
	VV		*2.NP m.č. 2.04-2.07, 2.12				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		23,000		
869	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	8,000	80,30	642,40
	VV		*1.PP m.č. 0.12				
	VV		1		1,000		
	VV		*1.NP m.č. 1.09-1.11, 1.17				
	VV		4		4,000		
	VV		*2.NP m.č. 2.05, 2.07, 2.12				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		8,000		
870	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	12,500	262,00	3 275,00
	VV		*1.NP m.č. 1.09-1.11				
	VV		1,25*6		7,500		
	VV		*2.NP m.č. 2.05, 2.07				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,25*4		5,000		
			Součet		12,500		
871	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	5,500	362,50	1 993,75
			12,5*0,4*1,1		5,500		
872	K	781674114R	Montáž obkladů parapetů š 400 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	1,200	242,10	290,52
			*1.NP m.č. 1.11 (sprchový kout)				
			1,2		1,200		
873	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	0,528	362,50	191,40
			1,2*0,4*1,1		0,528		
874	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,411	604,30	2 061,27
D		783	Dokončovací práce - nátěry				305 433,50
875	K	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	427,342	91,70	39 187,26
			*dřevěné podbití (oboustranně)				
			104,571*2		209,142		
			*dřevěný obklad fasády (oboustranně)				
			(81,9+27,2)*2		218,200		
			Součet		427,342		
876	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	213,671	114,50	24 465,33
			*dřevěné podbití (z pohledové strany)				
			104,571		104,571		
			*dřevěný obklad fasády (z pohledové strany)				
			81,9+27,2		109,100		
			Součet		213,671		
877	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	213,671	102,00	21 794,44
			*dřevěné podbití (z pohledové strany)				
			104,571		104,571		
			*dřevěný obklad fasády (z pohledové strany)				
			81,9+27,2		109,100		
			Součet		213,671		
878	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	863,413	116,30	100 414,93
			*nové prvky krovu, doplněné bednění z prken, nové bednění z prken				
			0,6*(0,06*2+0,14*2)*2		0,480		
			2,15*0,1*4+2,125*(0,1*2+0,12*2)*2		2,730		
			(3,0*3+1,8+7,2+5,85+2,43*4+2,8)*(0,1*2+0,14*2)		17,458		
			1,52*(0,1*2+0,14*2)*3		2,189		
			(3,35+4,85*2)*(0,1*2+0,2*2)		7,830		
			2,3*(0,16*2+0,2*2)		1,656		
			((7,2+5,85)*0,7+2,3*1,0+1,0)*2		24,870		
			403,1*2		806,200		
			Součet		863,413		
879	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	920,200	94,70	87 142,94
			*střecha nad 1.NP, 2.NP, schodištěm (stávající krov, bednění oboustranně)				
			(203,0+197,1)*2+120,0		920,200		
880	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	2,000	54,90	109,80
			*1.PP m.č. 1.09, ocel. rám a poklop vodoměrné šachty				
			2,0		2,000		
881	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	2,000	146,10	292,20
			*1.PP m.č. 1.09, ocel. rám a poklop vodoměrné šachty				
			2,0		2,000		
882	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	37,000	110,50	4 088,50
			*ocelové zárubně				
			37,0		37,000		
883	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	59,093	121,70	7 191,62
			*1.PP m.č. 1.09, ocel. rám a poklop vodoměrné šachty				
			2,0		2,000		
			*podkroví - nosníky HEA (N01, N02, N03)				
			57,093		57,093		
			Součet		59,093		
884	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	96,093	106,40	10 224,30
			*ocelové zárubně, rám s poklopem vodoměrné šachty, HEA nosníky				
			37,0+2,0+57,093		96,093		
885	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	96,093	109,50	10 522,18
			*1.PP-2.NP ocelové zárubně, rám s poklopem vodoměrné šachty				
			(11+15+11)*1,0+2,0		39,000		
			*podkroví - nosníky HEA (N01, N02, N03)				
			(4,34*4+4,41*4)*0,815+6,12*4*1,167		57,093		
			Součet		96,093		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				252 690,80
886	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 663,504	31,60	52 566,73
			*stávající plochy stěn a stropů, vč. špalet				
			*1.PP m.č. 0.02-0.16				
			2,605*(3,27*4+5,14*2+4,22*2+2,79*2+1,15*2+3,12*4+3,999*2+3,95*2+2,888*2+6,86*2+3,88*2+3,78*2+3,93*2)		288,462		
			2,605*(5,865*2+1,73*4+2,97*2+5,64*2+3,9*2+6,1*2+6,575*2+5,61*6+2,77*2+3,235*2)		298,767		
			0,2*(1,2*13+2,0*2+1,1+0,6*22+1,5*4+2,315*6)		10,758		
			0,2*(0,9*4+2,1*8)+0,3*(1,0+2,1)+0,38*(1,0*3+2,1*6)		10,938		
			-				
			1*(0,8*2,05*2+0,9*2,05*12+1,0*2,05*2+2,5*2,25+4,5*2,25+2,0*2,315*2+1,0*2,315+1,2*0,6*11+1,2*1,5*2)		-68,365		
			16,81+10,93+12,45+12,32+9,42+26,62+14,96+9,72+4,26+17,53+3,94+23,79+34,05+15,54+15,54		227,880		
			*1.NP m.č. 1.01-1.17				
			2,655*(2,1*2+0,36*2+12,01*2+2,81+0,49+2,71+3,275+3,78+2,875+3,285*2+3,66+0,47+2,1*2)		158,716		
			2,655*(2,15*2+4,04*2+9,76*2+3,68*2+3,94+4,555*2+1,66+1,715+1,49+2,68*2+1,73*2)		175,217		
			2,655*(6,36+5,04+6,72*2+4,37*2+3,12*2+6,95*2)		142,627		
			0,4*(1,2*13+1,5*36)+0,38*(2,1*6+0,9*3)+0,49*(2,33*2+3,0)		37,407		
			-				
			1*(0,9*2,05*15+0,9*2,1*2+0,8*2,05+1,0*2,05+1,2*2,5+0,9*2,2*2+1,2*1,5*12+3,54*1,5+1,5*1,5*3+2,05*1,5*2+1,015*2,1*2)		-86,178		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			8,65+14,46+17,87+4,53+24,07+27,95+21,22		118,750		
			*2.NP m.č. 2.02-2.12				
			4,045*(1,24*2+1,73+0,53)		19,173		
			2,6*(3,57*2+3,66++2,79+1,735*2+1,55+0,91*2+1,945*2+2,75)		70,382		
			2,6*(7,16*2+3,91*2+3,73+3,41*2+4,37*2+3,12*2+5,81*2+5,05*2+2,085*2+0,77*2)		195,260		
			0,4*(0,2*2+0,7*2+1,45*8+2,05+1,5+0,7*2+1,2+2,05*2+1,2)+0,3*(1,45*2+2,05)		11,425		
			0,49*(2,275*2+3,0)+0,2*(2,17+0,9*3+1,0)		7,380		
			-1*(0,8*2,05+0,9*2,05*8+1,0*2,05+0,87*2,435*2)		-22,687		
			-1*(0,7*1,45*4+1,2*1,45+1,5*1,45+2,05*1,45+2,275*3,0*2)		-24,598		
			2,01+14,19+27,4+14,84+18,3+15,45		92,190		
			Součet		1 663,504		
887	K	784161002R	Tmelení spar a rohů šifky do 3 mm silikon akrylovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	172,460	43,60	7 519,26
			*tmelení ve styku SDK podhledu a stěn				
			*1.PP				
			2,0*4+2,1*2+1,815*2		15,830		
			*1.NP				
			18,88*2+3,285*2+0,2*2+1,43+2,81*2+3,15*2+3,66+2,21+2,88*2		69,710		
			(2,1+1,745*2+9,76+4,04+2,175+2,73+0,5+1,125+1,66+1,715+1,49)*2		61,570		
			*2.NP				
			1,55*2+1,735*4+0,91*4+1,945*4+1,945*2		25,350		
			Součet		172,460		
888	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	630,000	12,40	7 812,00
			*1.PP-2.NP				
			250+240+140		630,000		
889	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 41μ 4x5m	m2	661,500	5,30	3 505,95
			630,0		630,000		
			630*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		661,500		
890	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	400,000	1,10	440,00
			50,0*8		400,000		
891	K	784181102	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 933,197	26,70	51 616,36
892	K	784181108	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	78,205	28,00	2 189,74
893	K	784181110	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	78,205	29,30	2 291,41
894	K	784181121	Hluboková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 091,154	20,90	43 705,12
			*1.PP-2.NP, schodiště, penetrace stropů a stěn pod stěrkový tmel s výztužnou tkaninou				
			469,55+1621,604		2 091,154		
895	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 933,197	38,50	74 428,08
			*1.PP-2.NP, schodiště				
			541,583+21,696+220,13+7,752		791,161		
			486,667+49,566+118,75+109,41		764,393		
			245,548+18,805+93,67+19,62		377,643		
			Součet		1 933,197		
896	K	784221107	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	78,205	41,00	3 206,41
			*1.PP-2.NP (schodiště)				
			156,409*0,5		78,205		
897	K	784221109	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti přes 3,80 do 5,00 m	m2	78,205	43,60	3 409,74
			*1.PP-2.NP (schodiště)				
			156,409*0,5		78,205		
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				2 376,24
898	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	2,925	420,40	1 229,67
			*1.NP, 2.NP (O09, O10, O11, O24, O25)				
			(1,2+0,675*4)*0,75		2,925		
899	M	63479013	folie na sklo nereflektivní kouřová 50%	m2	3,218	356,30	1 146,57
			2,925*1,1		3,218		
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				6 702,14
900	K	789326135	Protipožární jednosložkový rozpouštědlový nátěr ocelových konstrukcí třídy II tl přes 350 do 500 μm	m2	9,354	716,50	6 702,14
			*1.PP vyztužení ocelovými profily (V18, V19), 1.NP sloupek roh, okna, min. R30				
			5,94*2*0,72+0,8		9,354		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				94 127,00
901	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	42,000	386,70	16 241,40
			*formatování UPE 160 před provedením koutových svarů (P12, P13, P14, P15)				
			4		4,000		
			*vrtání otvorů v UPE 160 pro svorníky M14 (P11a, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18)				
			14		14,000		
			*vrtání otvorů v UPE 80 pro svorníky M10 (V02, V03, V08, V09, V12)				
			24		24,000		
			Součet		42,000		
902	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	40,000	427,20	17 088,00
			*demontáže stávajících rozvodů ZTI (kanalizace, vodovod, plynovod), vč. vnitrostav. přesunu				
			40,0		40,000		
903	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář	hod	40,000	427,20	17 088,00
			*dmítz stáv. trub. rozvodů ÚT, vybav. kotelny, otopných těles, vč. vnitrostav. přesunu (odvoz a šrotovné bude dle domluvy mezi investorem/zhotovitelem)				
			40,0		40,000		
904	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	24,000	427,20	10 252,80
			*demontáže stávající elektroinstalace (svítidla, ovládací prvky, vybavení rozvaděčů a pod.)				
			24		24,000		
905	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	104,000	321,70	33 456,80
			*dmítz stáv. trub. rozvodů ÚT, vybav. kotelny, otopných těles, vč. vnitrostav. přesunu (odvoz a šrotovné bude dle domluvy mezi investorem/zhotovitelem)				
			40,0		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"výpomoc při demontáži stávajících rozvodů ZTI, vč. vnitrostav. přesunu				
	WV		40,0		40,000		
	WV		"výpomoc při demontáži stávajících elektroinstalace, vč. vnitrostav. přesunu				
	WV		24,0		24,000		
	WV		Součet		104,000		
<b>D OST Ostatní</b>							<b>622 584,20</b>
906	M	OST01	Logo "Lesy ČR" na fasádě (světelné logo, polykarbonát/plast, dle vizualizace a upřesnění investora)	kpl	1,000	17 294,00	17 294,00
907	M	OST02	Zábradlí schodiště hlavního vstupu (ocelo dřevěné zábradlí s výplní, vzhled dle vizualizace)	kpl	1,000	30 264,50	30 264,50
908	M	OST03	Zábradlí schodiště bočního vstupu, vč. kovové závětné stěny (ocelo dřevěné zábradlí s výplní, závětná stěna z tahokovu, vzhled dle vizualizace)	kpl	1,000	30 264,50	30 264,50
909	M	OST04	Zábradlí nad opěrnou zdí (ocelo dřevěné zábradlí - vzhled dle vizualizace)	kpl	1,000	86 470,10	86 470,10
910	M	OST05	Oprava nátěru vnitřního schodišťového zábradlí 1.PP-2.NP (přebroušení starého nátěru, 2x násobný nový nátěr)	kpl	1,000	12 970,50	12 970,50
911	M	OST06	Kuchyňská linka - inspekční byt (služební pokoj) 1.PP	kpl	1,000	21 617,50	21 617,50
	WV		"kuchyňská linka délky 1,815 m, vč. nerez. dřez, lednice s chladičím prostorem cca 90l, indukční varná deska 2 plotýnky				
	WV		1		1,000		
912	M	OST07	Kuchyňská linka - kuchyňka 1.NP	kpl	1,000	34 588,00	34 588,00
	WV		"kuch. linka dél. 3,355 m, vč. nerez. dřez s odkap., lednice s chlad. prostorem cca 160l, mraz. cca 40l, induk. varná deska 4 plotýnky, myčka, trouba				
	WV		1		1,000		
913	M	OST08	Vlajkový hliníkový stožár, 6m - dodávka, montáž stožáru, vč. zemních prací a betonové patky	kpl	2,000	13 835,20	27 670,40
	WV		"Hliníkový vlajkový stožár s vnějším vedením lanka, výška 6 m				
	WV		2		2,000		
914	M	OST09	Dodávka + montáž schodišťové plošiny pro osoby - invalidní vozík, vč. vyhotovení výrobní dokumentace, dokumentace zdvihacího zařízení	kpl	1,000	216 175,10	216 175,10
	WV		1		1,000		
915	M	OST10	Dodávka + montáž ptačích budek osazených v dřevěné části fasády (7 hnízd, projednání s ornitologem - druh ptačtva)	kpl	1,000	6 052,90	6 052,90
	WV		1		1,000		
916	M	OST11	Oprava stávajícího oplocení ze sloupků, pletiva (zámečnická oprava sloupků, výměna pletiva, provedení podhr. desek, povrch. úprava sloupků nátěrem)	kpl	1,000	25 941,00	25 941,00
	WV		1		1,000		
917	M	OST12	Oprava vjezdové brány pl. do 7,6 m2 (zámečnická oprava výplně, povrchová úprava nástřikem)	kpl	2,000	17 294,00	34 588,00
918	M	OST13	Oprava branky výšky do 1,8 m, šíře do 1,1m, na stáv. sloupky (zámečnická oprava, povrchová úprava nástřikem, vč. nového kování a zámku)	kpl	1,000	8 647,00	8 647,00
919	M	OST14	Zaslepení geotechnické sondy pod úroveň komunikace	kpl	1,000	4 323,50	4 323,50
920	M	OST15	Úprava živého plotu - ořez, ostříhání	kpl	1,000	8 647,00	8 647,00
921	M	OST16	Nové oplocení (sloupky, pletivo, podhrabová deska), 60 m	kpl	1,000	57 070,20	57 070,20
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>309 386,80</b>
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>26 978,60</b>
922	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	25 941,00	25 941,00
923	K	013254001	Fotodokumentace během realizace díla	kus	1,000	1 037,60	1 037,60
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>195 994,00</b>
924	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	1,000	81 567,70	81 567,70
925	K	032103001	Náklady na mobilní WC (pravidelný vývoz - výměna 2x týdně)	kus	1,000	81 567,70	81 567,70
926	K	034103000	Oplocení staveniště (min. 1,8 m, délka cca 60 bm)	kus	1,000	25 941,00	25 941,00
927	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	1,000	6 917,60	6 917,60
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>55 340,80</b>
928	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000	8 647,00	8 647,00
929	K	043002001	Zkoušky a ostatní měření - měření strukturované kabeláže	kus	1,000	4 323,50	4 323,50
930	K	043114000	Zkoušky tlakové - topná zkouška ÚT	kus	1,000	4 323,50	4 323,50
931	K	044002000	Revize - revize spalinových cest (odkouření kondenzačního kotle)	kus	1,000	6 917,60	6 917,60
932	K	044002001	Revize - revize plynarenského zařízení	kus	1,000	6 917,60	6 917,60
933	K	044002002	Revize - revize hromosvodu	kus	1,000	4 323,50	4 323,50
934	K	044002003	Revize - revize hasičích přístrojů	kus	1,000	4 323,50	4 323,50
935	K	044002004	Revize - revize elektroinstalace	kus	1,000	6 917,60	6 917,60
936	K	045203000	Kompletační činnost - provozní náklady na realizaci díla, ochrana komunikace, zeleně, osob, havarijní plán stavby	kus	1,000	8 647,00	8 647,00
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>31 073,40</b>
937	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž - přistavení čerpadla pro provádění betonových konstrukcí, autojeřáb	kus	1,000	31 073,40	31 073,40



činnosti	Časový harmonogram	Finanční harmonogram (mil. Kč)	
		2023	2024
předání staveniště	6/2023	5,500 mil Kč	
bourací práce, demontáže	7-12/2023		
výměna výplní otvorů, úpravy otvorů	8-9/2023		
zesílení spodní stavby	7-12/2023		
úprava oplocení	9-12/2023		
stavební úpravy uvnitř objektu	01-05/2024	9,919mil Kč	
zesilování stropních konstrukcí	03-04/2024		
úpravy krovu	03-07/2024		
zateplení obvodových stěn	06-09/2024		
terénní úpravy a zpevněné plochy	9-11/2024		
kolaudace	12/2024		

*pozn: uchazeč doplní namísto červeně vyznačeného textu měsíc, namísto modře vyznačeného textu částku dle nabídkové ceny (rozdělenou na plnění v r.2023 a 2024)*

