

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021039
Stavba: Požární zbrojnice a OÚ

KSO:
Místo: Staré Místo

CC-CZ:
Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel:
OÚ Staré Místo

IČ: 00578584
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Milan Pour

IČ: 16742613
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Ladislav Kopecký

IČ: 07535228
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			18 175 024,29
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	18 175 024,29	3 816 755,10
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			21 991 779,39

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021039

Stavba: Požární zbrojnice a OÚ

Místo: Staré Místo

Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel: OÚ Staré Místo

Projektant: Ing. Milan Pour

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Ladislav Kopecký

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

Náklady z rozpočtů		18 175 024,29	21 991 779,39
2021039-01	Požární zbrojnice a OÚ - demolice stávající stavby	895 284,30	1 083 294,00
2021039-02	Požární zbrojnice - započitatelné náklady	11 910 860,65	14 412 141,39
2021039-03	Obecní úřad - nezapočitatelné náklady	4 720 049,99	5 711 260,49
2021039-04	Zpevněné plochy	648 829,35	785 083,51

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice a OÚ

Objekt:

2021039-01 - Požární zbrojnice a OÚ - demolice stávající stavby

KSO:

Místo: Staré Místo

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel:

OÚ Staré Místo

IČ:

00578584

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Milan Pour

IČ:

16742613

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ladislav Kopecký

IČ:

07535228

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

895 284,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	895 284,30	21,00%	188 009,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 083 294,00

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: Požární zbrojnice a OÚ
Objekt:

2021039-01 - Požární zbrojnice a OÚ - demolice stávající stavby

Místo:	Staré Místo	Datum:	16. 8. 2021
Zadavatel:	OÚ Staré Místo	Projektant:	Ing. Milan Pour
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Ladislav Konečný
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	895 284,30
HSV - Práce a dodávky HSV	895 284,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	454 327,72
997 - Přesun sutě	440 956,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice a OÚ
Objekt:

2021039-01 - Požární zbrojnice a OÚ - demolice stávající stavby

Místo:	Staré Místo	Datum:	16. 8. 2021
Zadavatel:	OÚ Staré Místo	Projektant:	Ing. Milan Pour
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Ladislav Konečný

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

Náklady soupisu celkem 895 284,30

D HSV Práce a dodávky HSV 895 284,30

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 454 327,72

1	K	981013314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % těžkou mechanizací	m3	2 672,516	170,00	454 327,72
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

PP	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %						
VV	23,68*11,56*6,53+7,73*3,87*4,5+17,41*8,62*5,0				2 672,516		

D 997 Přesun sutě 440 956,58

2	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolice ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	852,632	80,00	68 210,56
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

PP	Drcení stavebního odpadu z demolice s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného						
----	--	--	--	--	--	--	--

3	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolice ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	350,000	80,00	28 000,00
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PP	Drcení stavebního odpadu z demolice s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového						
----	--	--	--	--	--	--	--

4	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	1 202,632	45,00	54 118,44
---	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

PP	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m						
----	--	--	--	--	--	--	--

5	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 202,632	130,00	156 342,16
---	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

PP	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km						
----	--	--	--	--	--	--	--

6	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 492,610	13,00	32 403,93
---	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

PP	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
VV	4,05 "odpad 17 06 05"				4,050		
VV	4,0 "odpad 17 02 01"				4,000		
VV	75,037 "odpad 17 08 02"				75,037		
VV	Součet				83,087		
VV	83,087*30 'Přepočtené koeficientem množství				2 492,610		

7	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	1 202,632	6,00	7 215,79
---	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

PP	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění						
----	---	--	--	--	--	--	--

8	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	4,000	500,00	2 000,00
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01						
----	--	--	--	--	--	--	--

9	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	75,037	1 100,00	82 540,70
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02						
VV	17,41*8,62*4,0*0,25*0,5 "zdivo v přístavbě - 25% z objemu budovy o hmotnosti 500 kg/m3"				75,037		

10	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	4,050	2 500,00	10 125,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05						
----	--	--	--	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice a OÚ

Objekt:

2021039-02 - Požární zbrojnice - započitatelné náklady

KSO:

Místo:

Staré Místo

CC-CZ:

Datum:

16. 8. 2021

Zadavatel:

OÚ Staré Místo

IČ:

00578584

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Milan Pour

IČ:

16742613

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ladislav Kopecký

IČ:

07535228

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 910 860,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 910 860,65	21,00%	2 501 280,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 412 141,39

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:

Požární zbrojnice a OÚ

Objekt:

2021039-02 - Požární zbrojnice - započitatelné náklady

Místo: Staré Místo

Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel: OÚ Staré Místo

Projektant: Ing. Milan Pour

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Ladislav

Konečný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 910 860,65

HSV - Práce a dodávky HSV

6 131 116,24

1 - Zemní práce	264 806,51
2 - Zakládání	1 947 538,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 486 499,30
4 - Vodorovné konstrukce	849 336,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 130 253,13
61 - Úprava povrchů vnitřních	495 299,34
62 - Úprava povrchů vnějších	433 814,06
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	201 139,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	167 603,11
998 - Přesun hmot	285 079,02

PSV - Práce a dodávky PSV

5 581 744,41

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	241 549,37
713 - Izolace tepelné	177 381,19
721 - Zdravotechnika	260 433,30
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	48 578,20
731 - Ústřední vytápění	615 659,68
741 - Elektroinstalace	557 659,03
751 - Vzduchotechnika	353 311,83
762 - Konstrukce tesařské	733 379,96
763 - Konstrukce suché výstavby	348 398,84
764 - Konstrukce klempířské	508 564,40
765 - Krytina skládaná	98 788,30
766 - Konstrukce truhlářské	1 032 649,33
767 - Konstrukce zámečnické	46 320,00
771 - Podlahy z dlaždic	328 785,89
781 - Dokončovací práce - obklady	164 837,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 121,73
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	62 325,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

198 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	180 000,00

Stavba: Požární zbrojnice a OÚ
Objekt:

Místo: Staré Místo
Zadavatel: OÚ Staré Místo
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 8. 2021
Projektant: Ing. Milan Pour
Zpracovatel: Ing. Lauriav
Konecký

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

Náklady soupisu celkem	11 910 860,65
-------------------------------	----------------------

D	HSV	Práce a dodávky HSV	6 131 116,24
---	-----	---------------------	--------------

D	1	Zemní práce	264 806,51
---	---	-------------	------------

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	570,872	121,00	69 075,51
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP	Odpovědi a prokoppávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	
VV	$403,55 \cdot (1,510 + 0,940 + 0,775 + 0,610 + 0,670 + 0,490 + 0,720 + 1,170) / 8 + 71,64 \cdot (0,590 + 0,280 + 0,770) / 3$ "stavební jáma"	386,468
VV	$184,04 \cdot (1,510 + 0,940 + 0,775 + 0,610 + 0,670 + 0,490 + 0,720 + 1,170 + 0,590 + 0,280 + 0,770) / 11$ "manipulační prostor"	142,631
VV	$107,8 \cdot (1,510 + 0,940 + 0,775 + 0,610 + 0,670 + 0,490 + 0,720 + 1,170 + 0,590 + 0,280 + 0,770) / 11 / 2$ "zajištění stavební jámy - svahování do vzdálenosti 1 m"	41,773
VV	Součet	570,872

2	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	67,184	240,00	16 124,16
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	
VV	0,6*0,8*(4,77+11,30+15,76+12,38+14,36*2+9,50+9,50+3,13+10,86)	50,842
VV	0,6*0,7*(8,76*2+7,13*3)	16,342
VV	Součet	67,184

3	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 365,978	60,00	81 958,68
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém	
PP	dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	
VV	67,184 "odvoz výkopku pasů"	67,184
VV	570,872 "odvoz odkopávky"	570,872
VV	3,14*0,3*0,3*159 "piloty"	44,933
VV	Mezisoučet	682,989
VV	682,989 "návoz výkopku"	682,989
VV	Součet	1 365,978

4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	778,073	125,50	97 648,16
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	
VV	(2,5-0,14)*(38,67+71,39+36,36+64,95+10,10) "zásyp pod základovou desku"	522,669
VV	2,82*(27,70+24,09)*1,00+1,00*(23,18+3,07*+6,33+6,01+16,21+2,75) "manipulační prostor šířky 1,00 m"	213,631
VV	41,773 "vyrovnání svahování do původního stavu"	41,773
VV	Součet	778,073

D	2	Zakládání	1 947 538,57
---	---	-----------	--------------

5	K	226212213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. III	m	159,000	1 640,00	260 760,00
---	---	-----------	---	---	---------	----------	------------

PP	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtnáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	
VV	5+7+7+7+7+7+5+5+5+7+7+5+7+5+7+5+7+5+7+5+5+5 "pilota P3 - P14, P17 - P21, P24 - P28, P31 - P35"	159,000

6	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	159,000	394,00	62 646,00
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PP	Zřízení pilot zapažených s vytážením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm
----	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	5+7+7+7+7+7+5+5+5+7+5+5+7+5+5+7+5+5+7+5+5+7+5+5+5+5 "pilota P3 - P14, P17 - P21, P24 - P28, P31 - P35"		159,000		
7	M	58932940-01	beton C 25/30 XC2	m3	49,426	2 970,00	146 795,22
		PP	beton C 25/30 XC2				
		VV	3,14*0,3*0,3*159		44,933		
		VV	44,933*0,1 "ztratiné v terénu 10%"		4,493		
		VV	Součet		49,426		
8	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	1,730	56 000,00	96 880,00
		PP	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)				
		VV	(3,85*1,2*1+1,58*3,5*8+1,58*1,4*3+0,395*21,73*1)/1000*27		1,730		
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	37,953	950,00	36 055,35
		PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm				
		VV	0,14*(38,67+71,39+36,36+64,95+10,10+13,05+36,57)		37,953		
10	K	273321511	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	56,891	3 600,00	204 807,60
		PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2				
		VV	7,88*8,46*0,15		10,000		
		VV	(6,23*13,28+5,22*8,46)*0,22		27,917		
		VV	(15,26*2,78+11,76*6,12+3,58*3,38)*0,15		18,974		
		VV	Součet		56,891		
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	6,054	39 000,00	236 106,00
		PP	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
		VV	(600-144,857)*7,9/1000 "spodní výztuž A"		3,596		
		VV	(600-144,857)*5,4/1000 "horní výztuž B"		2,458		
		VV	Součet		6,054		
12	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XC2	m3	67,184	3 600,00	241 862,40
		PP	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XC2				
		VV	0,8*0,6*(11,3+4,77+15,76+12,38+14,96+8,9+14,36+9,5+10,86+3,13) "základový trám"		50,842		
		VV	0,7*0,6*(8,33*2+7,56*2+7,13) "základový trám"		16,342		
		VV	Součet		67,184		
13	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,882	39 000,00	229 398,00
		PP	Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
		P	Poznámka k položce: započítána i výztuž ztraceného bednění				
		VV	2,984*((4,0+4,7+5,8+6,4+7,45+8,1)*3+(8,2+8,6)*9+8,9*3+9,25*6+9,5*9+10,0*6+11,8*3+11,9*9+2,3*6+2,6*18)/1000 "spodní výztuž základových kcí pr. 22 mm"		2,063		
		VV	0,888*(2,6*314+950)/1000 "spodní výztuž základových kcí pr. 12 mm"		1,569		
		VV	0,395*(1,25*2+2,3*157+2,5*616)/1000 "spodní výztuž základových kcí pr. 8 mm"		0,752		
		VV	Mezisoučet		4,384		
		VV	2,984*(6,0*3+8,5*3+4,0*6+7,5*3+7,6*18+9,5*6+9,6*6+9,7*9+10,4*3+12,0*3+6,95*3+9,15*3+9,55*6+10,05*3+10,65*3+11,15*3)/1000 "horní výztuž zákl. kcí pr.22"		2,080		
		VV	0,888*(1,6*332+1000)/1000 "horní výztuž základových kcí pr. 12 mm"		1,360		
		VV	0,617*(1,5*167+2,0*405+1,7*375)/1000 "horní výztuž základových kcí pr. 10 mm"		1,048		
		VV	0,395*(1,05*641+180)/1000 "horní výztuž základových kcí pr. 8 mm"		0,337		
		VV	Mezisoučet		4,825		
		VV	Součet		9,209		
		VV	9,209*(1-144,86/400,96)		5,882		
14	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC2	m2	288,152	1 500,00	432 228,00
		PP	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25 XC2, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm				
		VV	2,45*8,46		20,727		
		VV	2,5*(11,15+15,76+4,92+12,68+14,66+9,2+14,66+9,5+3,28+11,16)		267,425		
		VV	Součet		288,152		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 486 499,30
15	K	311113144	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 - sloup SL1	m2	2,050	1 500,00	3 075,00
		PP	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm				
		VV	0,5*4,1		2,050		
16	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	334,421	1 100,00	367 863,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm				
	VV		2,46*(7,2+8,6-0,9) "1.PP"		36,654		
	VV		3,46*(8,0+11,0+14,5+12,6+0,5+7,7+7,2) "1.NP"		212,790		
			1,63*14,5+1,84*14,5-				
	VV		2,63*1,84/2*2+3,47*(5,15+0,15+7,3)+2,16*7,7+1,03*7,7-1,47*1,03/2*2 "2.NP"		112,247		
	VV		-(0,9*2,02) "odpočet otvorů 1.PP"		-1,818		
	VV		-(1,7*2,02*1+0,9*2,02*7+0,8*2,02*2) "odpočet otvorů 1.NP"		-19,392		
	VV		-(1,0*2,02*3) "odpočet otvorů 2.NP"		-6,060		
	VV		Součet		334,421		
17	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	19,794	1 350,00	26 721,90
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm				
	VV		0,25*(7,95+8,6+7,95) "1.PP"		6,125		
	VV		0,25*(19,4+9,2+2,55+9,5+3,5+7,6+13,1-7,95+19,4-7,95) "1.NP"		17,088		
			-				
	VV		(1,8*0,25*1+0,9*0,25*1+2,0*0,25*2+3,0*0,25*1+3,975*0,25*1) "odpočet otvorů"		-3,419		
	VV		Součet		19,794		
18	K	311235181-01	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených snížených výšky 166 mm do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m	79,175	550,00	43 546,25
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených snížených výšky 166 mm na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm				
	VV		7,95+8,6+7,95 "1.PP"		24,500		
	VV		19,4+9,2+2,55+9,5+3,5+7,6+13,1-7,95+19,4-7,95 "1.NP"		68,350		
	VV		-(1,8*1+0,9*1+2,0*2+3,0*1+3,975*1) "odpočet otvorů"		-13,675		
	VV		Součet		79,175		
19	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	537,729	1 600,00	860 366,40
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm				
	VV		(7,26-0,416)*(7,95+8,6+7,95) "kce od 1.PP"		167,678		
	VV		(4,67-0,416)*(19,4+9,2+2,55+9,5+3,5+7,6+13,1-7,95+19,4-7,95) "kce od 1.NP"		290,761		
	VV		8,6*3,44/2+15,4*5,823/2*2+11,9*4,598/2 "štíty"		131,833		
	VV		-(1,8*2,15*1+0,9*2,15*1+2,0*1,8*2+3,0*3,0*1+3,975*3,5*1) "odpočet otvorů"		-35,918		
	VV		-(0,625*0,75*4+1,0*1,75*2+1,5*0,75*10) "odpočet otvorů"		-16,625		
	VV		Součet		537,729		
20	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm				
21	K	317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	5,000	450,00	2 250,00
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm				
22	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	5,000	280,00	1 400,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm				
23	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	63,000	350,00	22 050,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm				
24	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	5,000	380,00	1 900,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm				
25	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	41,000	400,00	16 400,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm				
26	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000	420,00	1 680,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm				
27	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	15,000	480,00	7 200,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm				
28	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	50,169	650,00	32 609,85
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm				
	VV		3,47*(7,2+2,625+2,05) "1.PP"		41,206		
	VV		3,46*(0,95+2,05) "1.NP"		10,380		
	VV		3,47*3,55 "2.NP"		12,319		
	VV		-(1,7*2,02*2+0,9*2,02*1) "odpočet otvorů 1.PP"		-8,686		
	VV		-(1,7*2,02*1) "odpočet otvorů 1.NP"		-3,434		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV				-(0,8*2,02*1) "odpočet otvorů 2.NP"
			VV				Součet
29	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	138,624	700,00	97 036,80
			PP				Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm
			VV				3,46*(2,6+0,15+2,6+3,5+2,6+2,4+1,55+0,9+0,15+1,6+1,95) "1.NP"
			VV				3,47*(3,5+5,3)+3,25*(4,25+1,2+3,65+4,45)+3,46*2,4 "2.NP"
			VV				-(0,8*2,02*4) "odpočet otvorů 1.NP"
			VV				-(0,9*2,02*1+1,0*2,02*1+1,6*1,97*1) "odpočet otvorů 2.NP"
			VV				Součet
							138,624
	D	4	Vodorovné konstrukce				849 336,60
30	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	15,000	527,00	7 905,00
			PP				Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm
			VV				4 "položka 4-01"
			VV				8 "položka 4-07"
			VV				2+1 "položka 4-091+4-092"
			VV				Součet
							15,000
31	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	22,000	780,00	17 160,00
			PP				Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm
			VV				6 "položka 4-02"
			VV				6 "položka 4-03"
			VV				9+1 "položka 4-081+4-082"
			VV				Součet
							22,000
32	M	4-01	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 2.300 mm viz PD	kus	4,000	4 400,00	17 600,00
			PP				Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 2.300 mm viz PD
			VV				2 "strop nad 1.PP"
			VV				2 "strop nad 1.NP"
			VV				Součet
							4,000
33	M	4-02	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 5.600 mm viz PD	kus	6,000	12 000,00	72 000,00
			PP				Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 5.600 mm viz PD
			VV				6 "strop nad 1.PP"
							6,000
34	M	4-03	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 5.600 mm viz PD	kus	6,000	11 600,00	69 600,00
			PP				Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 5.600 mm viz PD
			VV				6 "strop nad 1.NP"
							6,000
35	M	4-07	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 2.700 mm viz PD	kus	8,000	4 900,00	39 200,00
			PP				Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 2.700 mm viz PD
			VV				8 "strop nad 1.NP"
							8,000
36	M	4-081	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 6.200 mm viz PD	kus	9,000	5 800,00	52 200,00
			PP				Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 6.200 mm viz PD
			VV				9 "strop nad 1.NP"
							9,000
37	M	4-082	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 6.200 mm, šířka 380 mm viz PD	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
			PP				Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 6.200 mm, šířka 380 mm viz PD
			VV				1 "strop nad 1.NP"
							1,000
38	M	4-091	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 3.300 mm viz PD	kus	2,000	5 900,00	11 800,00
			PP				Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 3.300 mm viz PD
			VV				2 "strop nad 1.NP"
							2,000
39	M	4-092	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 3.300 mm, šířka 320 mm viz PD	kus	1,000	6 900,00	6 900,00
			PP				Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 3.300 mm, šířka 320 mm viz PD
			VV				1 "strop nad 1.NP"
							1,000
40	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,608	3 900,00	17 971,20
			PP				Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25
			VV				0,25*0,29*2,64+0,29*0,29*0,25+0,3*0,29*0,25 "trám T1"
			VV				0,37*0,20*5,94+0,37*0,22*(0,83+0,49) "trám T2"
			VV				0,25*0,30*3,0 "trám T3"
			VV				0,7*0,3*8,36 "trám T4"
			VV				0,5*0,37*5,85+0,37*0,59*0,75+0,37*0,3*0,25 "trám T5"
			VV				0,25*0,37*4,91+0,37*0,42*0,76 "trám T6"
			VV				Součet
							4,608
41	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	38,862	980,00	38 084,76
			PP				Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 0,87*2 "trám T1"		1,740		
			VV 1,48*2+0,45*(2,02*2) "trám T2"		4,778		
			VV 0,25*2*3,0+0,3*3,0 "trám T3"		2,400		
			VV 0,3*2*8,36+5,95*2 "trám T4"		16,916		
			VV 0,45*4,02+3,31*2 "trám T5"		8,429		
			VV 0,45*3,02+1,62*2 "trám T6"		4,599		
			VV Součet		38,862		
42	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	38,862	143,00	5 557,27
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění				
			VV 0,87*2 "trám T1"		1,740		
			VV 1,48*2+0,45*(2,02*2) "trám T2"		4,778		
			VV 0,25*2*3,0+0,3*3,0 "trám T3"		2,400		
			VV 0,3*2*8,36+5,95*2 "trám T4"		16,916		
			VV 0,45*4,02+3,31*2 "trám T5"		8,429		
			VV 0,45*3,02+1,62*2 "trám T6"		4,599		
			VV Součet		38,862		
43	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	10,902	620,00	6 759,24
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení				
			VV 0,45*(2,02*2) "trám T2"		1,818		
			VV 0,3*3,0 "trám T3"		0,900		
			VV 0,3*2*8,36 "trám T4"		5,016		
			VV 0,45*4,02 "trám T5"		1,809		
			VV 0,45*3,02 "trám T6"		1,359		
			VV Součet		10,902		
44	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	10,902	96,40	1 050,95
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění				
			VV 0,45*(2,02*2) "trám T2"		1,818		
			VV 0,3*3,0 "trám T3"		0,900		
			VV 0,3*2*8,36 "trám T4"		5,016		
			VV 0,45*4,02 "trám T5"		1,809		
			VV 0,45*3,02 "trám T6"		1,359		
			VV Součet		10,902		
45	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů, věnců nebo průvlaků betonářskou ocelí 10 505	t	2,027	43 000,00	87 161,00
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, věnců, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
			VV výztuž pr. 8 mm				
			VV (0,85*26+0,9*50+0,95*9+1,0*3+0,95*24+1,0*23+1,45*8)*0,3		0,054		
			VV 95/1000				
			VV (0,95*324+1,0*274+1,9*42+1,6*28+1,1*25+1,65*3+1,2*1+1,25*16+1,45*3)*0,395/1000		0,302		
			VV Mezisoučet		0,356		
			VV výztuž pr. 12 mm				
			VV (5,8*5+0,75*3+1,1*3+1,4*4+2,85*2+3,75*2+6,55*5+180)*0,8		0,236		
			VV 88/1000				
			VV (5,7*4+8,2*6+1,75*9+2,0*9+1135,0)*0,888/1000		1,102		
			VV Mezisoučet		1,338		
			VV výztuž pr. 16 mm				
			VV (1,8*12+3,4*3+5,7*4+8,2*3+4,7*3+5,7*8+7,55*4+9,45*3+2,2*6)*1,58/1000		0,333		
			VV Mezisoučet		0,333		
			VV Součet		2,027		
46	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,942	9 480,00	8 930,16
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				
			VV 26,6*(5,7*2+6,0*2*2)/1000 "UPE 220"		0,942		
			VV Součet		0,942		
47	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375	t	1,017	65 000,00	66 105,00
	PP		ocel profilová UPE 220 jakost 11 375				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 27,20 kg/m				
			VV 26,6*(5,7*2+6,0*2*2)/1000		0,942		
			VV 0,942*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,017		
48	K	417238212	Obezdívka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 80 mm	m	93,400	274,00	25 591,60
	PP		Obezdívka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 80 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm				
			VV 14,9+77,2+1,3 "věnec V1, V6 a V10"		93,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	417238213	Obezdívka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 80 mm	m	99,840	303,00	30 251,52
	PP		Obezdívka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 80 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm				
	VV		97,2 "věnec V4"		97,200		
	VV		2,64 "trám T1		2,640		
	VV		Součet		99,840		
50	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	20,223	3 900,00	78 869,70
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25				
	VV		0,22*0,29*14,9 "věnec V1"		0,951		
	VV		0,22*0,25*7,7 "věnec V2"		0,424		
	VV		0,22*0,30*7,2 "věnec V3"		0,475		
	VV		0,25*0,29*97,2 "věnec V4"		7,047		
	VV		0,25*0,30*77,8 "věnec V5"		5,835		
	VV		0,20*0,29*77,2 "věnec V6"		4,478		
	VV		0,20*0,30*4,0 "věnec V7"		0,240		
	VV		0,20*0,45*1,0 "věnec V8"		0,090		
	VV		0,15*0,30*13,9 "věnec V9"		0,626		
	VV		0,15*0,29*1,3 "věnec V10"		0,057		
	VV		Součet		20,223		
51	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	138,052	420,00	57 981,84
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení				
	VV		0,22*2*14,9 "věnec V1"		6,556		
	VV		0,22*2*7,7 "věnec V2"		3,388		
	VV		0,22*2*7,2 "věnec V3"		3,168		
	VV		0,25*2*97,2 "věnec V4"		48,600		
	VV		0,25*2*77,8 "věnec V5"		38,900		
	VV		0,20*2*77,2 "věnec V6"		30,880		
	VV		0,20*2*4,0 "věnec V7"		1,600		
	VV		0,20*2*1,0 "věnec V8"		0,400		
	VV		0,15*2*13,9 "věnec V9"		4,170		
	VV		0,15*2*1,3 "věnec V10"		0,390		
	VV		Součet		138,052		
52	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	138,052	94,80	13 087,33
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění				
	VV		0,22*2*14,9 "věnec V1"		6,556		
	VV		0,22*2*7,7 "věnec V2"		3,388		
	VV		0,22*2*7,2 "věnec V3"		3,168		
	VV		0,25*2*97,2 "věnec V4"		48,600		
	VV		0,25*2*77,8 "věnec V5"		38,900		
	VV		0,20*2*77,2 "věnec V6"		30,880		
	VV		0,20*2*4,0 "věnec V7"		1,600		
	VV		0,20*2*1,0 "věnec V8"		0,400		
	VV		0,15*2*13,9 "věnec V9"		4,170		
	VV		0,15*2*1,3 "věnec V10"		0,390		
	VV		Součet		138,052		
53	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,935	7 500,00	44 512,50
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25				
	VV		0,9*0,61+0,15*(0,9+0,15)*0,25+1,10*0,9+0,9*1,15+0,15*(0,9+0,15)*0,25+0,9*1,06+0,1*0,15*(0,845+1,255+0,85+1,47)		3,673		
	VV		"schodiště v místnosti 005, 117, 201"				
	VV		1,0*1,04+0,15*1,35*0,4+1,0*1,10+0,15*0,1*(1,17+1,575)		2,262		
	VV		"schodiště v místnosti 116, 206"				
	VV		Součet		5,935		
54	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,548	42 000,00	23 016,00
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500				
	VV		výztuž pr. 8 mm				
	VV		(0,85*53+2,2*8+2,4*7+1,8*2+2,25*2+2,05*9+2,05*9+1,3*9+2,3*9)*0,395/1000		0,062		
	VV		(0,85*68+2,2*8+2,4*8+2,25*2+2,55*9+2,5*9+2,25*9+2,25*9+1,3*9)*0,395/1000		0,078		
	VV		(0,95*66+2,55*10+2,7*4+1,3*9+2,85*4+2,55*10+0,85*10+1,8*10+1,3*10+2,35*10)*0,395/1000		0,083		
	VV		Mezisoučet		0,223		
	VV		výztuž pr. 10 mm				
	VV		(2,2*12+2,4*10+2,35*9+1,75*9+1,3*9+1,3*9+2,65*9+4,9*9+1,4*9)*0,617/1000		0,118		
	VV		(2,2*12+2,4*12+4,45*9+1,8*9+4,75*9+1,3*9)*0,617/1000		0,102		
	VV		(2,55*15+2,7*5+1,6*10+4,35*10+5,85*10)*0,617/1000		0,105		
	VV		Mezisoučet		0,325		
	VV		Součet		0,548		
55	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	27,052	1 050,00	28 404,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení				
	VV		0,9*(0,15+1,75+0,7+1,1+3,13+0,95+0,945+0,22+3,59+0,7+1,32+2,15+1,33+0,25*2) "schodiště v místnosti 005, 117, 201"		16,682		
	VV		1,0*(0,15+3,46+1,02+1,43+3,48+0,43+0,4) "schodiště v místnosti 116, 206"		10,370		
	VV		Součet		27,052		
56	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	27,052	134,00	3 624,97
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění				
	VV		0,9*(0,15+1,75+0,7+1,1+3,13+0,95+0,945+0,22+3,59+0,7+1,32+2,15+1,33+0,25*2) "schodiště v místnosti 005, 117, 201"		16,682		
	VV		1,0*(0,15+3,46+1,02+1,43+3,48+0,43+0,4) "schodiště v místnosti 116, 206"		10,370		
	VV		Součet		27,052		
57	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	9,320	1 050,00	9 786,00
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení				
	VV		0,9*(0,318+0,163*(5+10)+0,085+0,25+0,163*(10+8)+0,085)+0,25*0,15*2 "schodiště v místnosti 005, 117, 201"		5,580		
	VV		1,0*(0,32+0,164*(10+10)+0,08)+0,15*0,4 "schodiště v místnosti 116, 206"		3,740		
	VV		Součet		9,320		
58	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	9,320	153,00	1 425,96
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění				
	VV		0,9*(0,318+0,163*(5+10)+0,085+0,25+0,163*(10+8)+0,085)+0,25*0,15*2 "schodiště v místnosti 005, 117, 201"		5,580		
	VV		1,0*(0,32+0,164*(10+10)+0,08)+0,15*0,4 "schodiště v místnosti 116, 206"		3,740		
	VV		Součet		9,320		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 130 253,13
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				495 299,34
59	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1 104,924	67,80	74 913,85
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn				
	VV		2,46*(7,2*2+2,625*2)-(0,8*1,97*2+1,6*1,97*1+2,0*2,3*1) "místnost 001"		37,435		
	VV		2,46*(2,625*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1) "místnost 002"		21,179		
	VV		2,46*(5,1*2+2,625*2)-(1,6*1,97*1+2,0*2,3*1) "místnost 003"		30,255		
	VV		2,46*(2,05*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1+1,6*1,97*1) "místnost 004"		15,198		
	VV		2,46*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 005"		30,901		
	VV		3,46*(2,4*2+8,5*2)-(1,6*1,97*2+1,8*2,65*1+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2) "místnost 101"		58,444		
	VV		3,46*(11,0*2+8,15*2)-(1,6*1,97*1+0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,0*1,75*2+1,5*0,75*2) "místnost 110"		120,661		
	VV		3,46*(0,9*2+1,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 111"		17,874		
	VV		3,46*(2,4*2+5,85*2)-(1,6*1,97*1+0,8*1,97*2+1,5*0,75*1) "místnost 116"		49,661		
	VV		2,84*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 117"		36,335		
	VV		2,84*(2,05*2+2,0*2)-(0,9*2,65*1+1,6*1,97*1+0,8*1,97*1) "místnost 118"		15,891		
	VV		2,84*(4,1*2+2,6*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*1) "místnost 119"		33,525		
	VV		2,84*(3,7*2+3,55*2+0,95*2)-(0,7*1,97*3+0,625*0,75*2+1,5*0,75*1) "místnost 120, 121"		40,377		
	VV		2,84*(1,5*2+2,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 122"		23,428		
	VV		2,84*(3,5*2+2,6*2)-(0,7*1,97*1+0,8*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 123"		30,568		
	VV		4,4*(5,6+7,7+5,6)-(1,5*0,75*1+0,8*1,97*2+3,0*3,5*1) "místnost 124"		68,383		
	VV		5,4*(5,55+12,6+4,9+5,55)+7,7*1,3+0,3*3,6*2-(3,975*4,0*1+1,5*0,75*1+0,8*1,97*1) "místnost 125"		148,009		
	VV		1,71*7,2+3,19*(0,315+4,25+1,2+2,95+1,515)+1,735*2*1,71+2*1,48*1,735*0,5-(0,8*1,97*1+0,9*1,97*1) "místnost 201"		50,098		
	VV		1,71*3,5+3,19*(3,5+2,57*2)+1,71*1,735*2+2*1,48*1,735*0,5-0,9*1,97*1 "místnost 202"		40,275		
	VV		3,19*(4,1*2+2,95*2)-(0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 203"		40,899		
	VV		3,19*(3,55+0,715*2)+1,71*3,55+1,71*1,735*2+2*1,48*1,735*0,5-0,7*1,97*1 "místnost 204"		29,079		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,2*(14,5*2+2,4*2)+2*(14,5+9,45)*2,2*0,5-(0,9*1,97*3)+(3,1*2,4-1,6*1,97)*2 "místnost 206"		96,507		
	VV		3,4*(3,35*2+5,15*2)-0,9*1,97*1 "místnost 208"		56,027		
	VV		Mezisoučet		1 091,009		
	VV		0,25*((1,5+0,75*2)*10+(1,0+1,75*2)*2+(0,625+0,75*2)*4)"špalety okna"		11,875		
	VV		0,15*((1,0+2,65*2)*1+(2,0+2,65*2)*1)"špalety dveře"		2,040		
	VV		Mezisoučet		13,915		
	VV		Součet		1 104,924		
60	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	869,258	149,00	129 519,44
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	VV		2,3*(7,2*2+2,625*2)-(0,8*1,97*2+1,6*1,97*1+2,0*2,3*1)"místnost 001"		34,291		
	VV		2,3*(2,625*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1)"místnost 002"		19,699		
	VV		2,3*(5,1*2+2,625*2)-(1,6*1,97*1+2,0*2,3*1)"místnost 003"		27,783		
	VV		2,3*(2,05*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1+1,6*1,97*1)"místnost 004"		13,902		
	VV		2,3*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1)"místnost 005"		28,613		
	VV		3,0*(2,4*2+8,5*2)-(1,6*1,97*2+1,8*2,65*1+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)"místnost 101"		48,416		
	VV		3,0*(11,0*2+8,15*2)-(1,6*1,97*1+0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,0*1,75*2+1,5*0,75*2)"místnost 110"		103,043		
	VV		0,9*(0,9*2+1,95*2)"místnost 111"		5,130		
	VV		3,0*(2,4*2+5,85*2)-(1,6*1,97*1+0,8*1,97*2+1,5*0,75*1)"místnost 116"		42,071		
	VV		2,74*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1)"místnost 117"		34,905		
	VV		2,74*(2,05*2+2,0*2)-(0,9*2,65*1+1,6*1,97*1+0,8*1,97*1)"místnost 118"		15,081		
	VV		0,34*(4,1*2+2,6*2)"místnost 119"		4,556		
	VV		0,34*(3,7*2+3,55*2+0,95*2)"místnost 120, 121"		5,576		
	VV		0,34*(1,5*2+2,95*2)"místnost 122"		3,026		
	VV		0,34*(3,5*2+2,6*2)"místnost 123"		4,148		
	VV		4,1*(5,6+7,7+5,6)-(1,5*0,75*1+0,8*1,97*2+3,0*3,5*1)"místnost 124"		62,713		
	VV		5,1*(5,55+12,6+4,9+5,55)+7,7*1,3+0,3*3,6*2-(3,975*4,0*1+1,5*0,75*1+0,8*1,97*1)"místnost 125"		139,429		
	VV		1,61*7,2+2,79*(0,315+4,25+1,2+2,95+1,515)+1,735*2*1,61+2*1,38*1,735*0,5-(0,8*1,97*1+0,9*1,97*1)"místnost 201"		44,766		
	VV		1,61*3,5+2,79*(3,5+2,57*2)+1,61*1,735*2+2*1,38*1,735*0,5-0,9*1,97*1)"místnost 202"		35,949		
	VV		2,79*(4,1*2+2,95*2)-(0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,5*0,75*1)"místnost 203"		35,259		
	VV		29,079-24,446 "místnost 204 dle cementového postřiku + odečtena hrubě zatřená omítka"		4,633		
	VV		1,1*(14,5*2+2,4*2)+2*(14,5+9,45)*2,2*0,5-(0,9*1,97*3)+(3,1*2,4-1,6*1,97)*2 "místnost 206"		93,127		
	VV		3,0*(3,35*2+5,15*2)-0,9*1,97*1 "místnost 208"		49,227		
	VV		Mezisoučet		855,343		
	VV		0,25*((1,5+0,75*2)*10+(1,0+1,75*2)*2+(0,625+0,75*2)*4)"špalety okna"		11,875		
	VV		0,15*((1,0+2,65*2)*1+(2,0+2,65*2)*1)"špalety dveře"		2,040		
	VV		Mezisoučet		13,915		
	VV		Součet		869,258		
61	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	147,782	210,00	31 034,22
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn				
	VV		2,56*(0,9*2+1,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1)"místnost 111"		12,744		
	VV		2,5*(4,1*2+2,6*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*1)"místnost 119"		28,969		
	VV		2,5*(3,7*2+3,55*2+0,95*2)-(0,7*1,97*3+0,625*0,75*2+1,5*0,75*1)"místnost 120, 121"		34,801		
	VV		2,5*(1,5*2+2,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1)"místnost 122"		20,402		
	VV		2,5*(3,5*2+2,6*2)-(0,7*1,97*1+0,8*1,97*1+1,5*0,75*1)"místnost 123"		26,420		
	VV		2,5*(3,55+0,715*2)+1,71*3,55+1,71*1,735*2+2*0,79*1,735*0,5-0,7*1,97*1)"místnost 204"		24,446		
	VV		Součet		147,782		
62	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	957,142	201,00	192 385,54
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
	VV		2,46*(7,2*2+2,625*2)-(0,8*1,97*2+1,6*1,97*1+2,0*2,3*1)"místnost 001"		37,435		
	VV		2,46*(2,625*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1)"místnost 002"		21,179		
	VV		2,46*(5,1*2+2,625*2)-(1,6*1,97*1+2,0*2,3*1)"místnost 003"		30,255		
	VV		2,46*(2,05*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1+1,6*1,97*1)"místnost 004"		15,198		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 2,46*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 005"		30,901		
			VV 3,46*(2,4*2+8,5*2)-				
			VV (1,6*1,97*2+1,8*2,65*1+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2) "místnost 101"		58,444		
			VV 3,46*(11,0*2+8,15*2)-				
			VV (1,6*1,97*1+0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,0*1,75*2+1,5*0,75*2) "místnost 110"		120,661		
			VV 0,9*(0,9*2+1,95*2) "místnost 111"		5,130		
			VV 3,46*(2,4*2+5,85*2)-(1,6*1,97*1+0,8*1,97*2+1,5*0,75*1) "místnost 116"		49,661		
			VV 2,84*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 117"		36,335		
			VV 2,84*(2,05*2+2,0*2)-(0,9*2,65*1+1,6*1,97*1+0,8*1,97*1) "místnost 118"		15,891		
			VV 0,34*(4,1*2+2,6*2) "místnost 119"		4,556		
			VV 0,34*(3,7*2+3,55*2+0,95*2) "místnost 120, 121"		5,576		
			VV 0,34*(1,5*2+2,95*2) "místnost 122"		3,026		
			VV 0,34*(3,5*2+2,6*2) "místnost 123"		4,148		
			VV 4,4*(5,6+7,7+5,6)-(1,5*0,75*1+0,8*1,97*2+3,0*3,5*1) "místnost 124"		68,383		
			VV 5,4*(5,55+12,6+4,9+5,55)+7,7*1,3+0,3*3,6*2-(3,975*4,0*1+1,5*0,75*1+0,8*1,97*1) "místnost 125"		148,009		
			VV 1,71*7,2+3,19*(0,315+4,25+1,2+2,95+1,515)+1,735*2*1,71+2*1,48*1,735*0,5-(0,8*1,97*1+0,9*1,97*1) "místnost 201"		50,098		
			VV 1,71*3,5+3,19*(3,5+2,57*2)+1,71*1,735*2+2*1,48*1,735*0,5-0,9*1,97*1 "místnost 202"		40,275		
			VV 3,19*(4,1*2+2,95*2)-(0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 203"		40,899		
			VV 29,079-24,446 "místnost 204 dle cementového postřiku + odečtena hrubě zatřená omítka"		4,633		
			VV 1,2*(14,5*2+2,4*2)+2*(14,5+9,45)*2,2*0,5-(0,9*1,97*3)+(3,1*2,4-1,6*1,97)*2 "místnost 206"		96,507		
			VV 3,4*(3,35*2+5,15*2)-0,9*1,97*1 "místnost 208"		56,027		
			VV Mezisoučet		943,227		
			VV 0,25*((1,5+0,75*2)*10+(1,0+1,75*2)*2+(0,625+0,75*2)*4) "špalety okna"		11,875		
			VV 0,15*((1,0+2,65*2)*1+(2,0+2,65*2)*1) "špalety dveře"		2,040		
			VV Mezisoučet		13,915		
			VV Součet		957,142		
63	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	348,794	5,37	1 873,02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou				
	VV		(1,5+0,75*2)*10+(1,0+1,75*2)*2+(0,625+0,75*2)*4 "okna"		47,500		
	VV		(1,0+2,65*2)*1+(2,0+2,65*2)*1 "dveře"		13,600		
	VV		(2,0+2,3*2)*2+(3,0+3,5*2)*1+(3,975+4,0*2)*1 "vrata"		35,175		
	VV		Mezisoučet		96,275		
	VV		203,395+49,124 "zapravení soklu"		252,519		
	VV		Mezisoučet		252,519		
	VV		Součet		348,794		
64	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	348,794	188,00	65 573,27
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.				
	VV		(1,5+0,75*2)*10+(1,0+1,75*2)*2+(0,625+0,75*2)*4 "okna"		47,500		
	VV		(1,0+2,65*2)*1+(2,0+2,65*2)*1 "dveře"		13,600		
	VV		(2,0+2,3*2)*2+(3,0+3,5*2)*1+(3,975+4,0*2)*1 "vrata"		35,175		
	VV		Mezisoučet		96,275		
	VV		203,395+49,124 "zapravení soklu"		252,519		
	VV		Mezisoučet		252,519		
	VV		Součet		348,794		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				433 814,06
65	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	441,880	56,50	24 966,22
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn				
	VV		38,27-(1,6*2,31*1+1,0*1,75*2)		31,074		
	VV		49,42-(0,625*0,75*1)+28,42+73,92-(1,5*0,75*3)		147,916		
	VV		140,31-(0,9*2,31*1+3,0*3,16*1+3,975*3,66*1)		114,203		
	VV		71,08-(0,625*0,75*3+1,5*0,75*3+2,0*1,95*2)+31,62-1,5*0,75*2+39,52-1,5*0,75*2		125,139		
	VV		Mezisoučet		418,332		
	VV		0,15*((1,5+0,75*2)*10+(1,0+1,75*2)*2+(0,625+0,75*2)*4) "špalety okna"		7,125		
	VV		0,15*((1,0+2,31*2)*1+(2,0+2,31*2)*1) "špalety dveře"		1,836		
	VV		0,45*(3,0+3,16*2+3,975+3,66*2+(2,0+1,95*2)*2) "špalety vrata"		14,587		
	VV		Mezisoučet		23,548		
	VV		Součet		441,880		
66	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	441,880	250,00	110 470,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně				
	VV		jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn				
	VV		38,27-(1,6*2,31*1+1,0*1,75*2)		31,074		
	VV		49,42-(0,625*0,75*1)+28,42+73,92-(1,5*0,75*3)		147,916		
	VV		140,31-(0,9*2,31*1+3,0*3,16*1+3,975*3,66*1)		114,203		
	VV		71,08-(0,625*0,75*3+1,5*0,75*3+2,0*1,95*2)+31,62-		125,139		
	VV		1,5*0,75*2+39,52-1,5*0,75*2				
	VV		Mezisoučet		418,332		
	VV		0,15*((1,5+0,75*2)*10+(1,0+1,75*2)*2+(0,625+0,75*2)*4)		7,125		
	VV		"špalety okna"				
	VV		0,15*((1,0+2,31*2)*1+(2,0+2,31*2)*1) "špalety dveře"		1,836		
	VV		0,45*(3,0+3,16*2+3,975+3,66*2+(2,0+1,95*2)*2) "špalety		14,587		
	VV		vrata"				
	VV		Mezisoučet		23,548		
	VV		Součet		441,880		
67	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	119,540	620,00	74 114,80
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm				
	VV		7,36+5,33+8,14+21,95+32,52-		119,540		
	VV		0,39*(3,975+3,0+1,0)+7,81+17,76+21,78				
68	M	28376014	deska fasádní polystyrénová soklová tl 60mm	m2	121,931	191,00	23 288,82
	PP		deska fasádní polystyrénová soklová tl 60mm				
	VV		7,36+5,33+8,14+21,95+32,52-		119,540		
	VV		0,39*(3,975+3,0+1,0)+7,81+17,76+21,78				
	VV		119,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		121,931		
69	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	441,880	350,00	154 658,00
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn				
	VV		441,880 "plocha hladké omítky"		441,880		
70	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	80,010	550,00	44 005,50
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrnná stěn				
	VV		3,59+5,07+7,75+15,12+7,73+2,92+17,0+20,83		80,010		
71	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	120,350	19,20	2 310,72
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu				
	VV		1,5*0,75*10+1,0*1,75*2+0,625*0,75*4 "okna"		16,625		
	VV		1,0*2,65*1+2,0*2,65*1 "dveře"		7,950		
	VV		2,0*2,3*2+3,0*3,5*1+3,975*4,0*1 "vrata"		35,600		
	VV		Součet		60,175		
	VV		60,175*2 'Přepočtené koeficientem množství		120,350		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				201 139,73
72	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,324	3 900,00	59 763,60
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25				
	VV		0,1*(19,03+5,25+13,39) "místnost 001 - 003"		3,767		
	VV		0,1*(71,37+44,2) "místnost 124, 125"		11,557		
	VV		Součet		15,324		
73	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	15,324	547,00	8 382,23
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm				
	VV		0,1*(19,03+5,25+13,39) "místnost 001 - 003"		3,767		
	VV		0,1*(71,37+44,2) "místnost 124, 125"		11,557		
	VV		Součet		15,324		
74	K	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	15,324	794,00	12 167,26
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3				
	VV		0,1*(19,03+5,25+13,39) "místnost 001 - 003"		3,767		
	VV		0,1*(71,37+44,2) "místnost 124, 125"		11,557		
	VV		Součet		15,324		
75	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl do 40 mm	m2	282,090	334,00	94 218,06
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm				
	VV		4,1+10,46 "místnost 004, 005"		14,560		
	VV		20,69+14,18+72,75+1,76 "místnost 101, 116, 110, 111"		109,380		
	VV		10,46+4,25+10,13+11,71+1,26+3,98+9,24 "místnost 117 - 123"		51,030		
	VV		34,8+17,40 "místnost 206, 208"		52,200		
	VV		20,12+15,05+11,05+8,7 "místnost 201 - 204"		54,920		
	VV		Součet		282,090		
76	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	310,299	15,30	4 747,57
	PP		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,1+10,46 "místnost 004, 005"		14,560		
	VV		20,69+14,18+72,75+1,76 "místnost 101, 116, 110, 111"		109,380		
	VV		10,46+4,25+10,13+11,71+1,26+3,98+9,24 "místnost 117 - 123"		51,030		
	VV		34,8+17,40 "místnost 206, 208"		52,200		
	VV		20,12+15,05+11,05+8,7 "místnost 201 - 204"		54,920		
	VV		Součet		282,090		
	VV		282,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		310,299		
77	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	367,660	28,20	10 368,01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm				
	VV		7,2*2+2,625*2+2,0*2+2,625*2+2,625*2+5,1*2+2,05*2+2,0*2+2,05*2+5,1*2 "místnost 001 - 005"		66,750		
	VV		8,5*2+2,4*2+2,4*2+5,85*2+11,0*2+5,9+1,7+0,55+8,15+0,9*2+1,95*2 "místnost 101, 116, 110, 111"		82,300		
	VV		12,6+5,55+4,9+5,3+7,7+5,3+0,3+5,55+0,5*2+0,3*2 "místnost 124, 125"		48,800		
	VV		5,1*2+2,05*2+2,0*2+2,05*2+4,1*2+2,6*2+3,7*2+3,55*2+0,9*2+0,1 "místnost 117 - 121"		52,300		
	VV		1,35*2+2,95*2+3,5*2+2,6*2 "místnost 122, 123"		20,800		
	VV		3,25+3,5+2,05+1,2+2,95+4,3*2+3,5*2+4,1*2+2,95*2+3,55*2+2,45*2 "místnost 201 - 204"		54,650		
	VV		2,4*2+10,13*2+3,35*2+5,15*2 "místnost 206, 208"		42,060		
	VV		Součet		367,660		
78	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	153,240	25,00	3 831,00
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)				
	VV		19,03+5,25+13,39 "místnost 001 - 003"		37,670		
	VV		71,37+44,2 "místnost 124, 125"		115,570		
	VV		Součet		153,240		
79	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	306,480	25,00	7 662,00
	PP		Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru				
	VV		19,03+5,25+13,39 "místnost 001 - 003"		37,670		
	VV		71,37+44,2 "místnost 124, 125"		115,570		
	VV		Součet		153,240		
	VV		153,24*2 'Přepočtené koeficientem množství		306,480		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 603,11
80	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	561,440	58,00	32 563,52
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m				
	VV		9,2*4,9+25,95+46,94+101,05+10,5*6,7+8,6*6,7+91,82+122,63		561,440		
81	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	25 264,800	2,00	50 529,60
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112				
	VV		9,2*4,9+25,95+46,94+101,05+10,5*6,7+8,6*6,7+91,82+122,63		561,440		
	VV		561,44*45 'Přepočtené koeficientem množství		25 264,800		
82	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	561,440	40,10	22 513,74
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m				
	VV		9,2*4,9+25,95+46,94+101,05+10,5*6,7+8,6*6,7+91,82+122,63		561,440		
83	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	561,440	19,90	11 172,66
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
	VV		9,2*4,9+25,95+46,94+101,05+10,5*6,7+8,6*6,7+91,82+122,63		561,440		
84	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	25 264,800	0,38	9 600,62
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111				
	VV		9,2*4,9+25,95+46,94+101,05+10,5*6,7+8,6*6,7+91,82+122,63		561,440		
	VV		561,44*45 'Přepočtené koeficientem množství		25 264,800		
85	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	561,440	13,40	7 523,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken				
	VV		9,2*4,9+25,95+46,94+101,05+10,5*6,7+8,6*6,7+91,82+122,63		561,440		
86	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	368,649	35,00	12 902,72
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		20,69+72,75+4,25 "místnost 101, 110, 118"		97,690		
	VV		44,2+71,37 "místnost 124, 125"		115,570		
	VV		(3,32*2+9,7)*2,4 "místnost 206"		39,216		
	VV		3,35*5,15 "místnost 208"		17,253		
	VV		(2,06*2+4,33)*7,2 "místnost 201 - 204"		60,840		
	VV		1,76+10,13+11,71+1,26+3,98+9,24 "místnost 111, 119 - 123"		38,080		
	VV		Součet		368,649		
87	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	115,570	35,00	4 044,95
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
	VV		71,37 "místnost 124"		71,370		
	VV		44,20 "místnost 125"		44,200		
	VV		Součet		115,570		
88	K	953735115	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 160 mm ukládanými na sraz	m	1,900	500,00	950,00
	PP		Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců sítkami na střeších, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 140 do 160 mm				
	VV		0,45*4+0,1*1		1,900		
89	K	9-01	Vyvrtní otvoru pro odvětrání pr. 160 mm skrz zdivo tl. 450 mm	ks	4,000	1 000,00	4 000,00
	PP		Vyvrtní otvoru pro odvětrání pr. 160 mm skrz zdivo tl. 450 mm				
90	K	9-02	Vyvrtní otvoru pro odvětrání pr. 160 mm skrz zdivo tl. 100 mm	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Vyvrtní otvoru pro odvětrání pr. 160 mm skrz zdivo tl. 450 mm				
91	K	953941611	Osazování konzol ve zdivu cihelném	kus	11,000	182,00	2 002,00
	PP		Osazování drobných přístrojů ve zdivu cihelném - hasicí přístroje				
92	M	44932110-01	přístroj hasicí ruční s hasicí schopností min. 21A, 113B	kus	11,000	800,00	8 800,00
	PP		přístroj hasicí ruční s hasicí schopností min.				
	D	998	Přesun hmot				285 079,02
93	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 239,474	230,00	285 079,02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 581 744,41
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				241 549,37
94	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	320,055	14,00	4 480,77
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým				
	VV		7,88*8,46		66,665		
	VV		6,23*13,28+5,22*8,46		126,896		
	VV		15,26*2,78+11,76*6,12+3,58*3,38		126,494		
	VV		Součet		320,055		
95	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,112	48 500,00	5 432,00
	PP		lak penetrační asfaltový				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		320,055		
	VV		320,055*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,112		
96	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	65,746	26,90	1 768,57
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým				
	VV		2,66*8,6 "izolace zdiva u ztraceného bednění"		22,876		
	VV		2,66*7,95-4,84 "izolace zdiva z vnějšího schodiště"		16,307		
	VV		0,5*(8,6-2,0*2+7,95+11,75-3,0-3,975+9,2-2,0+2,55+9,5+3,5+7,6+5,45) "sokl"		26,563		
	VV		Součet		65,746		
97	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,030	48 500,00	1 455,00
	PP		lak penetrační asfaltový				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		22,876		
	VV		2,66*8,6 "izolace zdiva u ztraceného bednění"		16,307		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,5*(8,6-2,0*2+7,95+11,75-3,0-3,975+9,2-2,0+2,55+9,5+3,5+7,6+5,45) "sokl"		26,563		
	VV		Součet		65,746		
	VV		65,746*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,030		
98	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	640,110	150,00	96 016,50
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
	VV		7,88*8,46		66,665		
	VV		6,23*13,28+5,22*8,46		126,896		
	VV		15,26*2,78+11,76*6,12+3,58*3,38		126,494		
	VV		Součet		320,055		
	VV		320,055*2 "2 vrstvy"		640,110		
99	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	736,127	115,00	84 654,61
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu				
	VV		7,88*8,46		66,665		
	VV		6,23*13,28+5,22*8,46		126,896		
	VV		15,26*2,78+11,76*6,12+3,58*3,38		126,494		
	VV		Součet		320,055		
	VV		320,055*2 "2 vrstvy"		640,110		
	VV		640,11*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		736,127		
100	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	131,492	150,00	19 723,80
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	VV		2,66*8,6 "izolace zdiva u ztraceného bednění"		22,876		
	VV		2,66*7,95-4,84 "izolace zdiva z vnějšího schodiště"		16,307		
	VV		0,5*(8,6-2,0*2+7,95+11,75-3,0-3,975+9,2-2,0+2,55+9,5+3,5+7,6+5,45) "sokl"		26,563		
	VV		Součet		65,746		
	VV		65,746*2 "2 vrstvy"		131,492		
101	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	151,216	115,00	17 389,84
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu				
	VV		2,66*8,6 "izolace zdiva u ztraceného bednění"		22,876		
	VV		2,66*7,95-4,84 "izolace zdiva z vnějšího schodiště"		16,307		
	VV		0,5*(8,6-2,0*2+7,95+11,75-3,0-3,975+9,2-2,0+2,55+9,5+3,5+7,6+5,45) "sokl"		26,563		
	VV		Součet		65,746		
	VV		65,746*2 "2 vrstvy"		131,492		
	VV		131,492*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		151,216		
102	K	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	16,500	38,30	631,95
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace ukončovací lištou				
	VV		2,5+6,0+8,0		16,500		
103	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	17,325	66,90	1 159,04
	PP		lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm				
	VV		16,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,325		
104	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	18,406	131,00	2 411,19
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie				
	VV		5,45*2,8/2+(7,95-5,45)*2,8		14,630		
	VV		7,95*0,95/2		3,776		
	VV		Součet		18,406		
105	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	22,087	36,10	797,34
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm				
	VV		18,406*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,087		
106	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	5,164	1 090,00	5 628,76
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D 713			Izolace tepelné				177 381,19
107	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	319,760	25,30	8 089,93
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	VV		19,03+5,25+13,39+4,1+10,46 "místnost 001 - 005"		52,230		
	VV		20,69+14,18+72,75+1,76 "místnost 101, 116, 110, 111"		109,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,46+4,25+10,13+11,71+1,26+3,98+9,24 "místnost 117 - 123"		51,030		
	VV		34,8+17,40 "místnost 206, 208"		52,200		
	VV		20,12+15,05+11,05+8,7 "místnost 201 - 204"		54,920		
	VV		Součet		319,760		
108	M	28376524	deska izolační s oboustranným roumem s rastrem PIR 1250 x 625 x 40mm	m2	52,051	250,00	13 012,75
	PP		deska izolační s oboustranným roumem s rastrem PIR 1250 x 625 x 40mm				
	VV		10,46+4,25+10,13+11,71+1,26+3,98+9,24 "místnost 117 - 123"		51,030		
	VV		51,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		52,051		
109	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	109,262	70,00	7 648,34
	PP		deska pro kročejový útlum tl 40mm				
	VV		20,12+15,05+11,05+8,7 "místnost 201 - 204"		54,920		
	VV		34,8+17,40 "místnost 206, 208"		52,200		
	VV		Součet		107,120		
	VV		107,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		109,262		
110	M	28372306	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 60mm	m2	38,423	143,00	5 494,49
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 60mm				
	VV		19,03+5,25+13,39 "místnost 001 - 003"		37,670		
	VV		37,67*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,423		
111	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	126,419	225,00	28 444,28
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm				
	VV		4,1+10,46 "místnost 004, 005"		14,560		
	VV		20,69+14,18+72,75+1,76 "místnost 101, 116, 110, 111"		109,380		
	VV		Součet		123,940		
	VV		123,94*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		126,419		
112	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - věnce a trámy	m2	2,882	43,00	123,93
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě				
	VV		7,7*0,22 "věnec V2"		1,694		
	VV		5,94*0,2 "trám T2"		1,188		
	VV		Součet		2,882		
113	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	1,694	94,40	159,91
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm				
	VV		7,7*0,22 "věnec V2"		1,694		
114	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	1,188	151,00	179,39
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm				
	VV		5,94*0,2 "trám T2"		1,188		
115	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	245,554	50,60	12 425,03
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve				
	VV		(3,84*2+9,44)*2,4+17,4+71,37+44,2+(2,58*2+4,77)*7,2		245,554		
116	M	63166771	pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 180mm	m2	250,465	205,00	51 345,33
	PP		pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 180mm				
	VV		(3,84*2+9,44)*2,4+17,4+71,37+44,2+(2,58*2+4,77)*7,2		245,554		
	VV		245,554*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		250,465		
117	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	245,554	45,50	11 172,71
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve				
	VV		(3,84*2+9,44)*2,4+17,4+71,37+44,2+(2,58*2+4,77)*7,2		245,554		
118	M	63166765	pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 120mm	m2	250,465	149,00	37 319,29
	PP		pás tepelné izolační mezi krokve λ=0,036-0,037 tl 120mm				
	VV		(3,84*2+9,44)*2,4+17,4+71,37+44,2+(2,58*2+4,77)*7,2		245,554		
	VV		245,554*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		250,465		
119	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,771	1 110,00	1 965,81
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
	D	721	Zdravotechnika				260 433,30
120	K	721-01	Zdravotechnika viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	260 433,30	260 433,30
	PP		Zdravotechnika viz samostatný rozpočet				
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				48 578,20
121	K	723-01	Rozvod plynu viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	48 578,20	48 578,20
	PP		Rozvod plynu viz samostatný rozpočet				
	D	731	Ústřední vytápění				615 659,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	731-01	Ústřední topení viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	615 659,68	615 659,68
PP			Ústřední topení viz samostatný rozpočet				
D 741			Elektroinstalace				557 659,03
123	K	741-01	Elektroinstalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	557 659,03	557 659,03
PP			Elektroinstalace viz samostatný rozpočet				
D 751			Vzduchotechnika				353 311,83
124	K	751-01	Vzduchotechnika viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	349 491,83	349 491,83
PP			Vzduchotechnika viz samostatný rozpočet				
125	K	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	4,000	356,00	1 424,00
PP			Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm				
126	M	751-02	Dodávka kruhové větrací mřížky DN 150 mm se sítkou	ks	4,000	599,00	2 396,00
PP			Dodávka kruhové větrací mřížky DN 150 mm se sítkou				
D 762			Konstrukce tesařské				733 379,96
127	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	23,629	600,00	14 177,40
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)				
VV			18,237+1,154+3,344+0,894				23,629
128	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	1 139,735	222,00	253 021,17
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
VV			5,51*28 "krokev 100/200 mm"				154,280
VV			4,5*2 "krokev 100/200 mm"				9,000
VV			4,0*2 "krokev 100/200 mm"				8,000
VV			1,5*2 "krokev 100/200 mm"				3,000
VV			4,75*44 "krokev 80/180 mm"				209,000
VV			5,34*32 "krokev 80/180 mm"				170,880
VV			3,2*20 "krokev 80/180 mm"				64,000
VV			3,5*4 "krokev 80/180 mm"				14,000
VV			4,605*17 "kleština 80/160 mm"				78,285
VV			6,0*13 "kleština 80/180 mm"				78,000
VV			4,45*6 "kleština 80/180 mm"				26,700
VV			2,9*13 "kleština 80/180 mm"				37,700
VV			5,23*10 "kleština 80/160 mm"				52,300
VV			13,090*2 "pozednice 140/120 mm"				26,180
VV			7,15*1 "pozednice 140/120 mm"				7,150
VV			24,8*1 "pozednice 140/120 mm"				24,800
VV			9,05*1 "pozednice 140/120 mm"				9,050
VV			4,41*1 "sloupek 140/140 mm"				4,410
VV			1,5*(2+2+4+4+8+2) "pásek 140/140 mm"				39,000
VV			4,0*15 "nosný rošt podhledu 80/160 mm"				60,000
VV			3,275*5 "nosný rošt podhledu 80/160 mm"				16,375
VV			5,525*5 "nosný rošt podhledu 80/160 mm"				27,625
VV			1,0*20 "nosný rošt podhledu 80/160 mm"				20,000
VV			Součet				1 139,735
129	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	18,237	9 800,00	178 722,60
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m				
VV			5,51*28*0,1*0,2 "krokev 100/200 mm"				3,086
VV			4,5*2*0,1*0,2 "krokev 100/200 mm"				0,180
VV			4,0*2*0,1*0,2 "krokev 100/200 mm"				0,160
VV			1,5*2*0,1*0,2 "krokev 100/200 mm"				0,060
VV			4,75*44*0,08*0,18 "krokev 80/180 mm"				3,010
VV			5,34*32*0,08*0,18 "krokev 80/180 mm"				2,461
VV			3,2*20*0,08*0,18 "krokev 80/180 mm"				0,922
VV			3,5*4*0,08*0,18 "krokev 80/180 mm"				0,202
VV			4,605*17*0,08*0,16 "kleština 80/160 mm"				1,002
VV			6,0*13*0,08*0,18 "kleština 80/180 mm"				1,123
VV			4,45*6*0,08*0,18 "kleština 80/180 mm"				0,384
VV			2,9*13*0,08*0,18 "kleština 80/180 mm"				0,543
VV			5,23*10*0,08*0,16 "kleština 80/160 mm"				0,669
VV			13,090*2*0,14*0,12 "pozednice 140/120 mm"				0,440
VV			7,15*1*0,14*0,12 "pozednice 140/120 mm"				0,120
VV			24,8*1*0,14*0,12 "pozednice 140/120 mm"				0,417
VV			9,05*1*0,14*0,12 "pozednice 140/120 mm"				0,152
VV			4,41*1*0,14*0,14 "sloupek 140/140 mm"				0,086
VV			1,5*(2+2+4+4+8+2)*0,14*0,14 "pásek 140/140 mm"				0,764
VV			4,0*15*0,08*0,16 "nosný rošt podhledu 80/160 mm"				0,768
VV			3,275*5*0,08*0,16 "nosný rošt podhledu 80/160 mm"				0,210
VV			5,525*5*0,08*0,16 "nosný rošt podhledu 80/160 mm"				0,354
VV			1,0*20*0,08*0,16 "nosný rošt podhledu 80/160 mm"				0,256

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV Součet		17,369		
			VV 17,369*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,237		
130	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	41,350	319,00	13 190,65
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2				
	VV		13,0*1 "vaznice 160/180 mm"		13,000		
	VV		2,48*1 "sloupek 160/160 mm"		2,480		
	VV		1,49*2 "sloupek 160/160 mm"		2,980		
	VV		1,4*2 "sloupek 160/160 mm"		2,800		
	VV		2,5*2 "sloupek 160/160 mm"		5,000		
	VV		3,45*4 "sloupek 160/160 mm"		13,800		
	VV		1,29*1 "sloupek 160/160 mm"		1,290		
	VV		Součet		41,350		
131	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,154	9 800,00	11 309,20
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m				
	VV		13,0*1*0,16*0,18 "vaznice 160/180 mm"		0,374		
	VV		2,48*1*0,16*0,16 "sloupek 160/160 mm"		0,063		
	VV		1,49*2*0,16*0,16 "sloupek 160/160 mm"		0,076		
	VV		1,4*2*0,16*0,16 "sloupek 160/160 mm"		0,072		
	VV		2,5*2*0,16*0,16 "sloupek 160/160 mm"		0,128		
	VV		3,45*4*0,16*0,16 "sloupek 160/160 mm"		0,353		
	VV		1,29*1*0,16*0,16 "sloupek 160/160 mm"		0,033		
	VV		Součet		1,099		
	VV		1,099*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,154		
132	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	92,950	382,00	35 506,90
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2				
	VV		8,0*2 "úžlabní krokev 160/240 mm"		16,000		
	VV		17,15*1 "vrcholová vaznice 160/240 mm"		17,150		
	VV		25,2*1 "vaznice 160/200 mm"		25,200		
	VV		9,45*1 "vaznice 160/200 mm"		9,450		
	VV		15,7*1 "vrcholová vaznice 160/200 mm"		15,700		
	VV		9,45*1 "vrcholová vaznice 160/200 mm"		9,450		
	VV		Součet		92,950		
133	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	3,344	9 800,00	32 771,20
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m				
	VV		8,0*2*0,16*0,24 "úžlabní krokev 160/240 mm"		0,614		
	VV		17,15*1*0,16*0,24 "vrcholová vaznice 160/240 mm"		0,659		
	VV		25,2*1*0,16*0,20 "vaznice 160/200 mm"		0,806		
	VV		9,45*1*0,16*0,20 "vaznice 160/200 mm"		0,302		
	VV		15,7*1*0,16*0,20 "vrcholová vaznice 160/200 mm"		0,502		
	VV		9,45*1*0,16*0,20 "vrcholová vaznice 160/200 mm"		0,302		
	VV		Součet		3,185		
	VV		3,185*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,344		
134	K	762332135	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	16,360	441,00	7 214,76
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2				
	VV		4,76*1 "podpěra pod sloupek 200/260 mm"		4,760		
	VV		5,8*2 "podpěra pod sloupek 200/260 mm"		11,600		
	VV		Součet		16,360		
135	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,894	9 800,00	8 761,20
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m				
	VV		4,76*1*0,20*0,26 "podpěra pod sloupek 200/260 mm"		0,248		
	VV		5,8*2*0,20*0,26 "podpěra pod sloupek 200/260 mm"		0,603		
	VV		Součet		0,851		
	VV		0,851*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,894		
136	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	561,663	63,20	35 497,10
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm				
	VV		131,99+148,35+67,22+67,22+80,34+82,19		577,310		
	VV		-0,78*1,18*17 "odpočet otvorů"		-15,647		
	VV		Součet		561,663		
137	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,236	8 700,00	36 853,20
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m				
	VV		(131,99+148,35+67,22+67,22+80,34+82,19-0,78*1,18*17)/0,35*0,04*0,06		3,851		
	VV		Součet		3,851		
	VV		3,851*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,236		
138	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	1 290,395	14,00	18 065,53
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1139,735+41,35+92,95+16,36		1 290,395		
139	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,407	8 700,00	29 640,90
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m				
	VV		1290,395*0,04*0,06		3,097		
	VV		3,097*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,407		
140	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	31,272	950,00	29 708,40
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty				
	VV		18,237+1,154+3,344+0,894+4,236+3,407		31,272		
141	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	17,975	1 610,00	28 939,75
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				348 398,84
142	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	97,690	749,00	73 169,81
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrvstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI				
	VV		20,69+72,75+4,25 "místnost 101, 110, 118"		97,690		
143	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	115,570	787,00	90 953,59
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrvstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI				
	VV		44,2+71,37 "místnost 124, 125"		115,570		
	VV		Součet		115,570		
144	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	38,080	803,00	30 578,24
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrvstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI				
	VV		1,76+10,13+11,71+1,26+3,98+9,24 "místnost 111, 119 - 123"		38,080		
145	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	368,649	47,20	17 400,23
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany				
	VV		20,69+72,75+4,25 "místnost 101, 110, 118"		97,690		
	VV		44,2+71,37 "místnost 124, 125"		115,570		
	VV		(3,32*2+9,7)*2,4 "místnost 206"		39,216		
	VV		3,35*5,15 "místnost 208"		17,253		
	VV		(2,06*2+4,33)*7,2 "místnost 201 - 204, včetně ostění oken		60,840		
	VV		1,76+10,13+11,71+1,26+3,98+9,24 "místnost 111, 119 - 123"		38,080		
	VV		Součet		368,649		
146	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	405,514	32,60	13 219,76
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2				
	VV		368,649*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		405,514		
147	K	763161721	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI REI 15 dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	117,309	883,00	103 583,85
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrvstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15				
	VV		(3,32*2+9,7)*2,4 "místnost 206"		39,216		
	VV		3,35*5,15 "místnost 208"		17,253		
	VV		(2,06*2+4,33)*7,2 "místnost 201 - 204, včetně ostění oken		60,840		
	VV		Součet		117,309		
148	K	763164715	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	13,000	1 050,00	13 650,00
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm				
	VV		2,8+3,4*3		13,000		
149	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,952	1 180,00	5 843,36
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				508 564,40
150	K	764-01	D+M Sněhový zachytávač průběžný nad vstup dl. 2,0 m profilu L	ks	5,000	880,00	4 400,00
	PP		D+M Sněhový zachytávač průběžný nad vstup dl. 2,0 m profilu L				
151	K	764111653	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 60°	m2	576,230	601,00	346 314,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°		577,310		
	VV		131,99+148,35+67,22+67,22+80,34+82,19		-1,080		
	VV		-0,6*0,6*3 "odpočet otvorů"		576,230		
	VV		Součet				
152	K	764211623	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	44,000	533,00	23 452,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 250 mm				
153	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	54,000	368,00	19 872,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm				
154	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	70,000	253,00	17 710,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm				
155	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	3,000	4 120,00	12 360,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou				
156	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	19,500	441,00	8 599,50
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm				
	VV		1,5*10+1,0*2+0,625*4 "okna"		19,500		
	VV		Součet		19,500		
157	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,500	323,00	2 422,50
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm				
158	K	764315633	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	3,000	1 100,00	3 300,00
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou prostupovou manžetou přes 100 do 150 mm				
159	K	764511602	Zlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	69,000	500,00	34 500,00
	PP		Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm				
	VV		25,7+9,5+7,6+13,1+13,1		69,000		
160	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	39,600	650,00	25 740,00
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm				
	VV		4,87*3+6,78+6,67*2+4,87		39,600		
161	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	4,477	2 210,00	9 894,17
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D		765	Krytina skládaná				98 788,30
162	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	561,663	44,60	25 050,17
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve				
	VV		131,99+148,35+67,22+67,22+80,34+82,19		577,310		
	VV		-0,78*1,18*17 "odpočet otvorů"		-15,647		
	VV		Součet		561,663		
163	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220um	m2	617,829	42,90	26 504,86
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220um				
	VV		131,99+148,35+67,22+67,22+80,34+82,19		577,310		
	VV		-0,78*1,18*17 "odpočet otvorů"		-15,647		
	VV		Součet		561,663		
	VV		561,663*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		617,829		
164	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	1 231,990	18,40	22 668,62
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě				
	VV		1067,63+117,09+30,95+16,32		1 231,990		
165	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	1 355,189	18,00	24 393,40
	PP		páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm				
	VV		1067,63+117,09+30,95+16,32		1 231,990		
	VV		1231,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 355,189		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,137	1 250,00	171,25
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 032 649,33
167	K	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm	kus	2,000	1 910,00	3 820,00
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 118 cm				
168	M	61124498	Okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm. Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	2,000	10 100,00	20 200,00
	PP		okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování				
169	M	61124163	lemování střešních oken 780x1180mm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
	PP		lemování střešních oken 780x1180mm				
170	M	61124233	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 780x1180mm	kus	2,000	647,00	1 294,00
	PP		manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 780x1180mm				
171	M	61124060	zateplovací sada střešních oken rám 780x1180mm	sada	2,000	1 460,00	2 920,00
	PP		zateplovací sada střešních oken rám 780x1180mm				
172	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	9,000	162,00	1 458,00
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm				
173	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	10,000	217,00	2 170,00
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm				
174	M	61140080	parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá	m	23,513	250,00	5 878,25
	PP		parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá				
	VV		1,5*1 "1S		1,500		
	VV		1,0*2+0,625*1+1,5*6+0,625*6+1,5 "1NP		16,875		
	VV		1,5*2 "2NP		3,000		
	VV		Součet		21,375		
	VV		21,375*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,513		
175	K	766-D1	M+D Dveře vchodové hliníkové dvoukřídle 1800x2100mm, barva 23 - světle šedá, dvoukřídle, otevíravé. viz Tabulka dveří	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
	PP		M+D Dveře vchodové hliníkové dvoukřídle 1800x2100mm, barva 23 - světle šedá, dvoukřídle, otevíravé, viz Tabulka dveří				
	P		Vybavení: Klika - klika, zámek FAB, vícebodové zamykání, mléčná skleněná bezpečnostní výplň Poznámka k položce: Vybavit dle vyhl. 398/2009Sb. o bezbariérovém užívání staveb				
176	K	766-D3	M+D Dveře vchodové hliníkové jednokřídle 900x2100mm, barva 23 - světle šedá, jednokřídle, otevíravé. viz Tabulka dveří	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		M+D Dveře vchodové hliníkové jednokřídle 900x2100mm, barva 23 - světle šedá, jednokřídle, otevíravé, viz Tabulka dveří				
			Vybavení: Klika - klika, zámek FAB, vícebodové zamykání, mléčná skleněná bezpečnostní výplň				
177	K	766-D4	M+D Vnitřní dveře jednokřídle 800x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené	ks	5,000	13 500,00	67 500,00
	PP		M+D Vnitřní dveře jednokřídle 800x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené				
			Výbava: Klika - klika, zámek, mléčná skleněná bezpečnostní výplň				
178	K	766-D6	M+D Vnitřní dveře jednokřídle 800x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené, požární odolnost EW15 DP3	ks	3,000	33 406,00	100 218,00
	PP		M+D Vnitřní dveře jednokřídle 800x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené, požární odolnost EW15 DP3				
			Výbava: Klika - klika, zámek, mléčná skleněná bezpečnostní výplň, samozavírač				
179	K	766-D7	M+D Vnitřní dveře jednokřídle 700x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené	ks	5,000	13 500,00	67 500,00
	PP		M+D Vnitřní dveře jednokřídle 700x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené				
			Výbava: Klika - klika, zámek, mléčná skleněná bezpečnostní výplň				
180	K	766-D8	M+D Vnitřní dveře jednokřídle 900x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené	ks	2,000	13 500,00	27 000,00
	PP		M+D Vnitřní dveře jednokřídle 900x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené				
			Výbava: Klika - klika, zámek, mléčná skleněná bezpečnostní výplň				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
181	K	766-D9	M+D Vnitřní dveře dvoukřídlé 1600x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené	ks	5,000	23 500,00	117 500,00
	PP		M+D Vnitřní dveře dvoukřídlé 1600x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené Výbava: Klika - klika, zámek, mléčná skleněná bezpečnostní výplň				
182	K	766-D10	M+D Vnitřní dveře dvoukřídlé 1600x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené, požární odolnost EW15 DP3	ks	1,000	58 140,00	58 140,00
	PP		M+D Vnitřní dveře dvoukřídlé 1600x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené, požární odolnost EW15 DP3 Výbava: Klika - klika, zámek, mléčná skleněná bezpečnostní výplň, samozavírač obou křídel s koordinátorem				
183	K	766-D11	M+D Garážová sekční vrata 2000x2300 mm s integrovanými dveřmi š. min. 800 mm se sníženým prahem a integrovanými prosvětlovacími panely	ks	2,000	46 000,00	92 000,00
	PP		M+D Garážová sekční vrata 2000x2300 mm s integrovanými dveřmi š. min. 800 mm se sníženým prahem a integrovanými prosvětlovacími panely Výbava: Elektrický motorový pohon s dálkovým a centrálním ovládáním, možnost vnitřního manuálního otevření				
184	K	766-D12	M+D Garážová sekční vrata 3000x3500 mm s integrovanými dveřmi š. min. 800 mm se sníženým prahem	ks	1,000	105 000,00	105 000,00
	PP		M+D Garážová sekční vrata 3000x3500 mm s integrovanými dveřmi š. min. 800 mm se sníženým prahem Výbava: Elektrický motorový pohon s dálkovým a centrálním ovládáním, možnost vnitřního manuálního otevření				
185	K	766-D13	M+D Garážová sekční vrata 3975x4000 mm s integrovanými dveřmi š. min. 800 mm se sníženým prahem	ks	1,000	135 000,00	135 000,00
	PP		M+D Garážová sekční vrata 3975x4000 mm s integrovanými dveřmi š. min. 800 mm se sníženým prahem Výbava: Elektrický motorový pohon s dálkovým a centrálním ovládáním, možnost vnitřního manuálního otevření				
186	K	766-O01	M+D Okno plastové 625x750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, $U_{w\leq 1,2} W/(m^2\cdot K)$ viz Tabulka oken	ks	4,000	3 419,01	13 676,04
	PP		M+D Okno plastové 625x750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, $U_{w\leq 1,2} W/(m^2\cdot K)$ viz Tabulka oken				
187	K	766-O02	M+D Okno plastové 1000x1750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, $U_{w\leq 1,2} W/(m^2\cdot K)$ viz Tabulka oken	ks	2,000	7 124,67	14 249,34
	PP		M+D Okno plastové 1000x1750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, $U_{w\leq 1,2} W/(m^2\cdot K)$ viz Tabulka oken				
188	K	766-O05	M+D Okno plastové 1500x750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, $U_{w\leq 1,2} W/(m^2\cdot K)$ viz Tabulka oken	ks	10,000	5 557,23	55 572,30
	PP		M+D Okno plastové 1500x750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, $U_{w\leq 1,2} W/(m^2\cdot K)$ viz Tabulka oken				
189	K	766-S04	M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 1,4 m	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
	PP		M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 1,4 m				
190	K	766-S05	M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 2,2 m	ks	1,000	8 800,00	8 800,00
	PP		M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 2,2 m				
191	K	766-S06	M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 1,35 + 0,15 m	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 1,35 + 0,15 m				
192	K	766-S07	M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 0,6 + 0,15 m	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 0,6 + 0,15 m				
193	K	766-S08	M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 2,45 + 1,0 + 1,55 m	ks	1,000	13 800,00	13 800,00
	PP		M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 2,45 + 1,0 + 1,55 m				
194	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,130	1 180,00	153,40
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				46 320,00
195	K	767-01	D+M Kotevní prvek K1 včetně spojovacích prvků	kpl	5,000	300,00	1 500,00
	PP		D+M Kotevní prvek K1 včetně spojovacích prvků				
196	K	767-012	D+M Kotevní prvek K2 včetně spojovacích prvků	kpl	6,000	300,00	1 800,00
	PP		D+M Kotevní prvek K2 včetně spojovacích prvků				
197	K	767-03	D+M Kotevní prvek K3 včetně spojovacích prvků	kpl	10,000	300,00	3 000,00
	PP		D+M Kotevní prvek K3 včetně spojovacích prvků				
198	K	767-04	D+M Kotevní prvek pro připevnění stropních trámů včetně spojovacích prvků	kpl	30,000	350,00	10 500,00
	PP		D+M Kotevní prvek K3 včetně spojovacích prvků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
199	K	767-05	D+M Zábradlí dle výpisu zámečnických prvků	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		D+M Zábradlí dle výpisu zámečnických prvků				
200	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	2,000	1 810,00	3 620,00
	PP		Montáž komínových lávek kompletní celé lávky				
201	M	767-06	<i>Dodávka komínové lávky</i>	<i>m</i>	<i>2,000</i>	<i>1 600,00</i>	<i>3 200,00</i>
	PP		Dodávka komínové lávky				
202	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 000,000	1,35	2 700,00
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D 771 Podlahy z dlaždic							328 785,89
203	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	282,090	14,70	4 146,72
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
	VV		4,1+10,46 "místnost 004, 005"		14,560		
	VV		20,69+14,18+72,75+1,76 "místnost 101, 116, 110, 111"		109,380		
	VV		10,46+4,25+10,13+11,71+1,26+3,98+9,24 "místnost 117 - 123"		51,030		
	VV		34,8+17,40 "místnost 206, 208"		52,200		
	VV		20,12+15,05+11,05+8,7 "místnost 201 - 204"		54,920		
	VV		Součet		282,090		
204	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	282,090	45,00	12 694,05
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	VV		4,1+10,46 "místnost 004, 005"		14,560		
	VV		20,69+14,18+72,75+1,76 "místnost 101, 116, 110, 111"		109,380		
	VV		10,46+4,25+10,13+11,71+1,26+3,98+9,24 "místnost 117 - 123"		51,030		
	VV		34,8+17,40 "místnost 206, 208"		52,200		
	VV		20,12+15,05+11,05+8,7 "místnost 201 - 204"		54,920		
	VV		Součet		282,090		
205	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	203,395	134,00	27 254,93
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		7,2*2+2,625*2-2,0-1,6-0,8*2 "místnost 001"		14,450		
	VV		2,625*2+2,0*2-0,8 "místnost 002"		8,450		
	VV		5,1*2+2,625*2-1,6-2,0 "místnost 003"		11,850		
	VV		2,05*2+2,0*2-0,8-1,6 "místnost 004"		5,700		
	VV		Mezisoučet		40,450		
	VV		2,4*2+8,5*2-1,8-1,6*2-0,8*2-0,7*2 "místnost 101"		13,800		
	VV		11,0*2+8,15*2-1,6-0,8-0,7 "místnost 110"		35,200		
	VV		2,0*2+2,05*2-0,8-0,9-1,6 "místnost 118"		4,800		
	VV		12,6*2+5,55*2-0,8-3,6*2-3,975 "místnost 124"		24,325		
	VV		7,7*2+5,3*2-3,6*2-3,0-0,8*2 "místnost 125"		14,200		
	VV		Mezisoučet		92,325		
	VV		3,535*2+3,25*2-2,05-0,8-0,9 "místnost 201"		9,820		
	VV		3,5*2+4,3*2-0,9 "místnost 202"		14,700		
	VV		4,1*2+2,95*2-0,8*2 "místnost 203"		12,500		
	VV		2,4*2+8,5*2-0,9*3-1,6 "místnost 206"		17,500		
	VV		5,15*2+3,35*2-0,9 "místnost 208"		16,100		
	VV		Mezisoučet		70,620		
	VV		Součet		203,395		
206	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	49,124	150,00	7 368,60
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		5,1*2+2,05*2-1,6+0,163*16 "místnost 005"		15,308		
	VV		5,1*2+2,05*2-1,6+0,163*16 "místnost 117"		15,308		
	VV		5,85*2+2,4*2+0,164*22-1,6 "místnost 116"		18,508		
	VV		Součet		49,124		
207	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	282,090	580,00	163 612,20
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
	VV		4,1+10,46 "místnost 004, 005"		14,560		
	VV		20,69+14,18+72,75+1,76 "místnost 101, 116, 110, 111"		109,380		
	VV		10,46+4,25+10,13+11,71+1,26+3,98+9,24 "místnost 117 - 123"		51,030		
	VV		34,8+17,40 "místnost 206, 208"		52,200		
	VV		20,12+15,05+11,05+8,7 "místnost 201 - 204"		54,920		
	VV		Součet		282,090		
208	M	59761434	<i>dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	<i>m2</i>	<i>386,709</i>	<i>220,00</i>	<i>85 075,98</i>
	PP		dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2				
	VV		4,1+10,46 "místnost 004, 005"		14,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		20,69+14,18+72,75+1,76 "místnost 101, 116, 110, 111"		109,380		
	VV		10,46+4,25+10,13+11,71+1,26+3,98+9,24 "místnost 117 - 123"		51,030		
	VV		34,8+17,40 "místnost 206, 208"		52,200		
	VV		20,12+15,05+11,05+8,7 "místnost 201 - 204"		54,920		
	VV		Mezisoučet		282,090		
	VV		203,395*0,1 "sokl - rovné provedení		20,340		
	VV		49,124 "sokl - schodiště		49,124		
	VV		Mezisoučet		69,464		
	VV		Součet		351,554		
	VV		351,554*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		386,709		
209	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	21,670	290,00	6 284,30
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		11,71+1,26 "místnost 120, 121"		12,970		
	VV		8,7 "místnost 204"		8,700		
	VV		Součet		21,670		
210	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	252,519	39,90	10 075,51
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem				
	VV		7,2*2+2,625*2-2,0-1,6-0,8*2 "místnost 001		14,450		
	VV		2,625*2+2,0*2-0,8 "místnost 002		8,450		
	VV		5,1*2+2,625*2-1,6-2,0 "místnost 003		11,850		
	VV		2,05*2+2,0*2-0,8-1,6 "místnost 004		5,700		
	VV		Mezisoučet		40,450		
	VV		2,4*2+8,5*2-1,8-1,6*2-0,8*2-0,7*2 "místnost 101		13,800		
	VV		11,0*2+8,15*2-1,6-0,8-0,7 "místnost 110		35,200		
	VV		2,0*2+2,05*2-0,8-0,9-1,6 "místnost 118		4,800		
	VV		12,6*2+5,55*2-0,8-3,6*2-3,975 "místnost 124		24,325		
	VV		7,7*2+5,3*2-3,6*2-3,0-0,8*2 "místnost 125		14,200		
	VV		Mezisoučet		92,325		
	VV		3,535*2+3,25*2-2,05-0,8-0,9 "místnost 201		9,820		
	VV		3,5*2+4,3*2-0,9 "místnost 202		14,700		
	VV		4,1*2+2,95*2-0,8*2 "místnost 203		12,500		
	VV		2,4*2+8,5*2-0,9*3-1,6 "místnost 206		17,500		
	VV		5,15*2+3,35*2-0,9 "místnost 208		16,100		
	VV		Mezisoučet		70,620		
	VV		5,1*2+2,05*2-1,6+0,163*16 "místnost 005		15,308		
	VV		5,1*2+2,05*2-1,6+0,163*16 "místnost 117		15,308		
	VV		5,85*2+2,4*2+0,164*22-1,6 "místnost 116		18,508		
	VV		Mezisoučet		49,124		
	VV		Součet		252,519		
211	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	10,000	189,00	1 890,00
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
212	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	2,000	182,00	364,00
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh				
213	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	25,700	150,00	3 855,00
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou				
	VV		3,7*2+3,55*2+0,95*2+0,1-0,7*3 "místnost 120, 121		14,400		
	VV		3,55*2+2,45*2-0,7 "místnost 204		11,300		
	VV		Součet		25,700		
214	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	9,484	650,00	6 164,60
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				164 837,56
215	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	140,580	6,90	970,00
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
	VV		2,4*(0,9*2+1,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 111"		11,832		
	VV		2,4*(4,1*2+2,6*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*1) "místnost 119"		27,629		
	VV		2,4*(3,7*2+3,55*2+0,95*2)-(0,7*1,97*3+0,625*0,75*2+1,5*0,75*1) "místnost 120, 121"		33,161		
	VV		2,4*(1,5*2+2,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 122"		19,512		
	VV		2,4*(3,5*2+2,6*2)-(0,7*1,97*1+0,8*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 123"		25,200		
	VV		2,4*(3,55+0,715*2)+1,61*3,55+1,61*1,735*2+2*0,79*1,735*0,5-0,7*1,97*1 "místnost 204"		23,246		
	VV		Součet		140,580		
216	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	140,580	45,00	6 326,10
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	VV		2,4*(0,9*2+1,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 111"		11,832		
	VV		2,4*(4,1*2+2,6*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*1) "místnost 119"		27,629		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,4*(3,7*2+3,55*2+0,95*2)- (0,7*1,97*3+0,625*0,75*2+1,5*0,75*1) "místnost 120, 121"		33,161		
	VV		2,4*(1,5*2+2,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 122"		19,512		
	VV		2,4*(3,5*2+2,6*2)-(0,7*1,97*1+0,8*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 123"		25,200		
	VV		2,4*(3,55+0,715*2)+1,61*3,55+1,61*1,735*2+2*0,79*1,735* 0,5-0,7*1,97*1 "místnost 204"		23,246		
	VV		Součet		140,580		
217	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	56,407	290,00	16 358,03
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		2,4*(3,7*2+3,55*2+0,95*2)- (0,7*1,97*3+0,625*0,75*2+1,5*0,75*1) "místnost 120, 121"		33,161		
	VV		2,4*(3,55+0,715*2)+1,61*3,55+1,61*1,735*2+2*0,79*1,735* 0,5-0,7*1,97*1 "místnost 204"		23,246		
	VV		Součet		56,407		
218	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	27,600	150,00	4 140,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry				
	VV		2,4*8+2,1*4		27,600		
219	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	140,580	580,00	81 536,40
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
	VV		2,4*(0,9*2+1,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 111"		11,832		
	VV		2,4*(4,1*2+2,6*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*1) "místnost 119"		27,629		
	VV		2,4*(3,7*2+3,55*2+0,95*2)- (0,7*1,97*3+0,625*0,75*2+1,5*0,75*1) "místnost 120, 121"		33,161		
	VV		2,4*(1,5*2+2,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 122"		19,512		
	VV		2,4*(3,5*2+2,6*2)-(0,7*1,97*1+0,8*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 123"		25,200		
	VV		2,4*(3,55+0,715*2)+1,61*3,55+1,61*1,735*2+2*0,79*1,735* 0,5-0,7*1,97*1 "místnost 204"		23,246		
	VV		Součet		140,580		
220	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	154,638	200,00	30 927,60
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2				
	VV		2,4*(0,9*2+1,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 111"		11,832		
	VV		2,4*(4,1*2+2,6*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*1) "místnost 119"		27,629		
	VV		2,4*(3,7*2+3,55*2+0,95*2)- (0,7*1,97*3+0,625*0,75*2+1,5*0,75*1) "místnost 120, 121"		33,161		
	VV		2,4*(1,5*2+2,95*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 122"		19,512		
	VV		2,4*(3,5*2+2,6*2)-(0,7*1,97*1+0,8*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 123"		25,200		
	VV		2,4*(3,55+0,715*2)+1,61*3,55+1,61*1,735*2+2*0,79*1,735* 0,5-0,7*1,97*1 "místnost 204"		23,246		
	VV		Součet		140,580		
	VV		140,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		154,638		
221	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	7,200	175,00	1 260,00
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové				
	VV		3*2,4		7,200		
222	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	309,494	60,00	18 569,64
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací				
	VV		7,2*2+2,625*2-2,0-1,6-0,8*2 "místnost 001		14,450		
	VV		2,625*2+2,0*2-0,8 "místnost 002		8,450		
	VV		5,1*2+2,625*2-1,6-2,0 "místnost 003		11,850		
	VV		2,05*2+2,0*2-0,8-1,6 "místnost 004		5,700		
	VV		Mezisoučet		40,450		
	VV		2,4*2+8,5*2-1,8-1,6*2-0,8*2-0,7*2 "místnost 101		13,800		
	VV		11,0*2+8,15*2-1,6-0,8-0,7 "místnost 110		35,200		
	VV		0,9*2+1,95*2-0,625 "místnost 111		5,075		
	VV		2,0*2+2,05*2-0,8-0,9-1,6 "místnost 118		4,800		
	VV		4,1*2+2,6*2 "místnost 119		13,400		
	VV		3,7*2+3,55*2+0,95*2-1,5-0,625*2 "místnost 120, 121		13,650		
	VV		1,35*2+2,95*2-0,7 "místnost 122		7,900		
	VV		3,5*2+2,6*2-1,5 "místnost 123		10,700		
	VV		12,6*2+5,55*2-0,8-3,6*2-3,975 "místnost 124		24,325		
	VV		7,7*2+5,3*2-3,6*2-3,0-0,8*2 "místnost 125		14,200		
	VV		Mezisoučet		143,050		
	VV		3,535*2+3,25*2-2,05-0,8-0,9 "místnost 201		9,820		
	VV		3,5*2+4,3*2-0,9 "místnost 202		14,700		
	VV		4,1*2+2,95*2-0,8*2 "místnost 203		12,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,35*2+3,55 "místnost 204		6,250		
	VV		2,4*2+8,5*2-0,9*3-1,6 "místnost 206		17,500		
	VV		5,15*2+3,35*2-0,9 "místnost 208		16,100		
	VV		Mezisoučet		76,870		
	VV		5,1*2+2,05*2-1,6+0,163*16 "místnost 005		15,308		
	VV		5,1*2+2,05*2-1,6+0,163*16 "místnost 117		15,308		
	VV		5,85*2+2,4*2+0,164*22-1,6 "místnost 116		18,508		
	VV		Mezisoučet		49,124		
	VV		Součet		309,494		
223	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	63,600	44,40	2 823,84
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		2,4*4 "místnost 111		9,600		
	VV		2,4*19 "místnost 119-123		45,600		
	VV		2,1*4 "místnost 204		8,400		
	VV		Součet		63,600		
224	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,963	650,00	1 925,95
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				3 121,73
225	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	13,632	121,00	1 649,47
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický				
	VV		((0,08*2+0,18*2)*0,3+0,08*0,18)*80		13,632		
226	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	13,632	108,00	1 472,26
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický				
	VV		((0,08*2+0,18*2)*0,3+0,08*0,18)*80		13,632		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				62 325,80
227	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	869,258	3,00	2 607,77
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		2,3*(7,2*2+2,625*2)-(0,8*1,97*2+1,6*1,97*1+2,0*2,3*1) "místnost 001"		34,291		
	VV		2,3*(2,625*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1) "místnost 002"		19,699		
	VV		2,3*(5,1*2+2,625*2)-(1,6*1,97*1+2,0*2,3*1) "místnost 003"		27,783		
	VV		2,3*(2,05*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1+1,6*1,97*1) "místnost 004"		13,902		
	VV		2,3*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 005"		28,613		
	VV		3,0*(2,4*2+8,5*2)-(1,6*1,97*2+1,8*2,65*1+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2) "místnost 101"		48,416		
	VV		3,0*(11,0*2+8,15*2)-(1,6*1,97*1+0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,0*1,75*2+1,5*0,75*2) "místnost 110"		103,043		
	VV		0,9*(0,9*2+1,95*2) "místnost 111"		5,130		
	VV		3,0*(2,4*2+5,85*2)-(1,6*1,97*1+0,8*1,97*2+1,5*0,75*1) "místnost 116"		42,071		
	VV		2,74*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 117"		34,905		
	VV		2,74*(2,05*2+2,0*2)-(0,9*2,65*1+1,6*1,97*1+0,8*1,97*1) "místnost 118"		15,081		
	VV		0,34*(4,1*2+2,6*2) "místnost 119"		4,556		
	VV		0,34*(3,7*2+3,55*2+0,95*2) "místnost 120, 121"		5,576		
	VV		0,34*(1,5*2+2,95*2) "místnost 122"		3,026		
	VV		0,34*(3,5*2+2,6*2) "místnost 123"		4,148		
	VV		4,1*(5,6+7,7+5,6)-(1,5*0,75*1+0,8*1,97*2+3,0*3,5*1) "místnost 124"		62,713		
	VV		5,1*(5,55+12,6+4,9+5,55)+7,7*1,3+0,3*3,6*2-(3,975*4,0*1+1,5*0,75*1+0,8*1,97*1) "místnost 125"		139,429		
	VV		1,61*7,2+2,79*(0,315+4,25+1,2+2,95+1,515)+1,735*2*1,61+2*1,38*1,735*0,5-(0,8*1,97*1+0,9*1,97*1) "místnost 201"		44,766		
	VV		1,61*3,5+2,79*(3,5+2,57*2)+1,61*1,735*2+2*1,38*1,735*0,5-0,9*1,97*1 "místnost 202"		35,949		
	VV		2,79*(4,1*2+2,95*2)-(0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 203"		35,259		
	VV		29,079-24,446 "místnost 204 dle cementového postřiku + odečtena hrubě zatřená omítka"		4,633		
	VV		1,1*(14,5*2+2,4*2)+2*(14,5+9,45)*2*2*0,5-(0,9*1,97*3)+(3,1*2,4-1,6*1,97)*2 "místnost 206"		93,127		
	VV		3,0*(3,35*2+5,15*2)-0,9*1,97*1 "místnost 208"		49,227		
	VV		Mezisoučet		855,343		
	VV		0,25*((1,5+0,75*2)*10+(1,0+1,75*2)*2+(0,625+0,75*2)*4) "špalety okna"		11,875		
	VV		0,15*((1,0+2,65*2)*1+(2,0+2,65*2)*1) "špalety dveře"		2,040		
	VV		Mezisoučet		13,915		
	VV		Součet		869,258		
228	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	869,258	17,70	15 385,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Penetrace podkladu jednorázobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m				
	PP		2,3*(7,2*2+2,625*2)-(0,8*1,97*2+1,6*1,97*1+2,0*2,3*1)		34,291		
	VV		"místnost 001"				
	VV		2,3*(2,625*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1) "místnost 002"		19,699		
	VV		2,3*(5,1*2+2,625*2)-(1,6*1,97*1+2,0*2,3*1) "místnost 003"		27,783		
	VV		2,3*(2,05*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1+1,6*1,97*1) "místnost 004"		13,902		
	VV		2,3*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 005"		28,613		
	VV		3,0*(2,4*2+8,5*2)-				
	VV		(1,6*1,97*2+1,8*2,65*1+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2) "místnost 101"		48,416		
	VV		3,0*(11,0*2+8,15*2)-				
	VV		(1,6*1,97*1+0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,0*1,75*2+1,5*0,75*2) "místnost 110"		103,043		
	VV		0,9*(0,9*2+1,95*2) "místnost 111"		5,130		
	VV		3,0*(2,4*2+5,85*2)-(1,6*1,97*1+0,8*1,97*2+1,5*0,75*1) "místnost 116"		42,071		
	VV		2,74*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 117"		34,905		
	VV		2,74*(2,05*2+2,0*2)-(0,9*2,65*1+1,6*1,97*1+0,8*1,97*1) "místnost 118"		15,081		
	VV		0,34*(4,1*2+2,6*2) "místnost 119"		4,556		
	VV		0,34*(3,7*2+3,55*2+0,95*2) "místnost 120, 121"		5,576		
	VV		0,34*(1,5*2+2,95*2) "místnost 122"		3,026		
	VV		0,34*(3,5*2+2,6*2) "místnost 123"		4,148		
	VV		4,1*(5,6+7,7+5,6)-(1,5*0,75*1+0,8*1,97*2+3,0*3,5*1) "místnost 124"		62,713		
	VV		5,1*(5,55+12,6+4,9+5,55)+7,7*1,3+0,3*3,6*2-(3,975*4,0*1+1,5*0,75*1+0,8*1,97*1) "místnost 125"		139,429		
	VV		1,61*7,2+2,79*(0,315+4,25+1,2+2,95+1,515)+1,735*2*1,61+2*1,38*1,735*0,5-(0,8*1,97*1+0,9*1,97*1) "místnost 201"		44,766		
	VV		1,61*3,5+2,79*(3,5+2,57*2)+1,61*1,735*2+2*1,38*1,735*0,5-0,9*1,97*1 "místnost 202"		35,949		
	VV		2,79*(4,1*2+2,95*2)-(0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 203"		35,259		
	VV		29,079-24,446 "místnost 204 dle cementového postřiku + odečtena hrubě zatřená omítka"		4,633		
	VV		1,1*(14,5*2+2,4*2)+2*(14,5+9,45)*2*2*0,5-(0,9*1,97*3)+(3,1*2,4-1,6*1,97)*2 "místnost 206"		93,127		
	VV		3,0*(3,35*2+5,15*2)-0,9*1,97*1 "místnost 208"		49,227		
	VV		Mezisoučet		855,343		
	VV		0,25*((1,5+0,75*2)*10+(1,0+1,75*2)*2+(0,625+0,75*2)*4) "špalety okna"		11,875		
	VV		0,15*((1,0+2,65*2)*1+(2,0+2,65*2)*1) "špalety dveře"		2,040		
	VV		Mezisoučet		13,915		
	VV		Součet		869,258		
229	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	869,258	51,00	44 332,16

PP	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m		
VV	2,3*(7,2*2+2,625*2)-(0,8*1,97*2+1,6*1,97*1+2,0*2,3*1) "místnost 001"	34,291	
VV	2,3*(2,625*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1) "místnost 002"	19,699	
VV	2,3*(5,1*2+2,625*2)-(1,6*1,97*1+2,0*2,3*1) "místnost 003"	27,783	
VV	2,3*(2,05*2+2,0*2)-(0,8*1,97*1+1,6*1,97*1) "místnost 004"	13,902	
VV	2,3*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 005"	28,613	
VV	3,0*(2,4*2+8,5*2)-		
VV	(1,6*1,97*2+1,8*2,65*1+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2) "místnost 101"	48,416	
VV	3,0*(11,0*2+8,15*2)-		
VV	(1,6*1,97*1+0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,0*1,75*2+1,5*0,75*2) "místnost 110"	103,043	
VV	0,9*(0,9*2+1,95*2) "místnost 111"	5,130	
VV	3,0*(2,4*2+5,85*2)-(1,6*1,97*1+0,8*1,97*2+1,5*0,75*1) "místnost 116"	42,071	
VV	2,74*(5,1*2+2,05*2)-(1,6*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 117"	34,905	
VV	2,74*(2,05*2+2,0*2)-(0,9*2,65*1+1,6*1,97*1+0,8*1,97*1) "místnost 118"	15,081	
VV	0,34*(4,1*2+2,6*2) "místnost 119"	4,556	
VV	0,34*(3,7*2+3,55*2+0,95*2) "místnost 120, 121"	5,576	
VV	0,34*(1,5*2+2,95*2) "místnost 122"	3,026	
VV	0,34*(3,5*2+2,6*2) "místnost 123"	4,148	
VV	4,1*(5,6+7,7+5,6)-(1,5*0,75*1+0,8*1,97*2+3,0*3,5*1) "místnost 124"	62,713	
VV	5,1*(5,55+12,6+4,9+5,55)+7,7*1,3+0,3*3,6*2-(3,975*4,0*1+1,5*0,75*1+0,8*1,97*1) "místnost 125"	139,429	
VV	1,61*7,2+2,79*(0,315+4,25+1,2+2,95+1,515)+1,735*2*1,61+2*1,38*1,735*0,5-(0,8*1,97*1+0,9*1,97*1) "místnost 201"	44,766	
VV	1,61*3,5+2,79*(3,5+2,57*2)+1,61*1,735*2+2*1,38*1,735*0,5-0,9*1,97*1 "místnost 202"	35,949	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,79*(4,1*2+2,95*2)-(0,8*1,97*1+0,7*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 203"		35,259		
	VV		29,079-24,446 "místnost 204 dle cementového postřiku + odečtena hrubě zatřená omítka"		4,633		
	VV		1,1*(14,5*2+2,4*2)+2*(14,5+9,45)*2,2*0,5- (0,9*1,97*3)+(3,1*2,4-1,6*1,97)*2 "místnost 206"		93,127		
	VV		3,0*(3,35*2+5,15*2)-0,9*1,97*1 "místnost 208"		49,227		
	VV		Mezisoučet		855,343		
	VV		0,25*((1,5+0,75*2)*10+(1,0+1,75*2)*2+(0,625+0,75*2)*4) "špalety okna"		11,875		
	VV		0,15*((1,0+2,65*2)*1+(2,0+2,65*2)*1) "špalety dveře"		2,040		
	VV		Mezisoučet		13,915		
	VV		Součet		869,258		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				198 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 000,00
230	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
231	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				180 000,00
232	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00
	PP		Zařízení staveniště				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice a OÚ

Objekt:

2021039-03 - Obecní úřad - nezapočitatelné náklady

KSO:

Místo: Staré Místo

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel:

OÚ Staré Místo

IČ:

00578584

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Milan Pour

IČ:

16742613

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ladislav Kopecký

IČ:

07535228

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 720 049,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 720 049,99	21,00%	991 210,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 711 260,49

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:

Požární zbrojnice a OÚ

Objekt:

2021039-03 - Obecní úřad - nezapočitatelné náklady

Místo: Staré Místo

Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel: OÚ Staré Místo

Projektant: Ing. Milan Pour

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Ladislav

Konečný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 720 049,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 920 876,52

1 - Zemní práce	51 106,34
2 - Zakládání	714 259,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	394 178,60
4 - Vodorovné konstrukce	240 978,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	364 994,03
61 - Úprava povrchů vnitřních	207 665,09
62 - Úprava povrchů vnějších	106 449,51
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	50 879,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 909,73
998 - Přesun hmot	89 450,45

PSV - Práce a dodávky PSV

2 769 173,47

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	99 450,05
713 - Izolace tepelné	93 848,85
721 - Zdravotechnika	317 893,47
731 - Ústřední vytápění	280 606,15
741 - Elektroinstalace	1 106 952,82
751 - Vzduchotechnika	95 653,94
763 - Konstrukce suché výstavby	109 106,10
764 - Konstrukce klempířské	5 459,71
766 - Konstrukce truhlářské	333 142,06
771 - Podlahy z dlaždic	144 810,18
781 - Dokončovací práce - obklady	160 943,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	21 306,30

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
----------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice a OÚ

Objekt:

2021039-03 - Obecní úřad - nezapočitatelné náklady

Místo: Staré Místo

Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel: OÚ Staré Místo

Projektant: Ing. Milan Pour

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Lauisrav

Kanovský

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

Náklady soupisu celkem

4 720 049,99

D HSV Práce a dodávky HSV 1 920 876,52

D 1 Zemní práce 51 106,34

1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	23,400	240,00	5 616,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3
VV 0,6*0,8*(12,98+8,43*2+7,8) 18,067
VV 0,6*0,8*(3,38+7,73) 5,333
VV Součet 23,400

2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	117,338	60,00	7 040,28
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m
VV 23,40 "odvoz výkopku pasů" 23,400
VV 23,40 "návoz výkopku" 23,400
VV 3,14*0,3*0,3*42,0 "piloty" 11,869
VV Mezisoučet 58,669
VV 58,669 "návoz výkopku" 58,669
VV Součet 117,338

3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	306,375	125,50	38 450,06
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách
VV (2,5-0,14)*(37,36+44,56+23,73+24,17) 306,375
VV Součet 306,375

D 2 Zakládání 714 259,37

4	K	226212213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. III	m	42,000	1 640,00	68 880,00
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

PP Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III
VV 5+5+5+5+5+7+5+5 "piloty P1, P2, P15, P16, P22, P23, P29, P30" 42,000

5	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	42,000	394,00	16 548,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PP Zřízení pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm
VV 5+5+5+5+5+7+5+5 "piloty P1, P2, P15, P16, P22, P23, P29, P30" 42,000

6	M	58932940-01	beton C 25/30 XC2	m3	13,056	2 970,00	38 776,32
---	---	-------------	-------------------	----	--------	----------	-----------

PP beton C 25/30 XC2
VV 3,14*0,3*0,3*42,0 11,869
VV 11,869*0,1 "ztrata v terénu 10%" 1,187
VV Součet 13,056

7	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	0,513	56 000,00	28 728,00
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

PP Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)
VV (3,85*1,2*1+1,58*3,5*8+1,58*1,4*3+0,395*21,73*1)/1000*8 0,513

8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	18,175	950,00	17 266,25
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm
VV 0,14*(37,36+44,56+23,73+24,17) 18,175
VV Součet 18,175

9	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	21,728	3 600,00	78 220,80
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2				
	VV		8,18*3,38*0,15		4,147		
	VV		9,03*12,98*0,15		17,581		
	VV		Součet		21,728		
10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,926	39 000,00	75 114,00
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		8,18*3,38		27,648		
	VV		9,03*12,98		117,209		
	VV		Součet		144,857		
	VV		144,857*7,9/1000 "spodní výztuž A"		1,144		
	VV		144,857*5,4/1000 "horní výztuž B"		0,782		
	VV		Součet		1,926		
11	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	23,400	3 220,00	75 348,00
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30				
	VV		0,8*0,6*(8,43*2+12,98+7,8+2,78+8,33) "základový trám"		23,400		
12	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,327	39 000,00	129 753,00
	PP		Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>započítána i výztuž ztraceného bednění</i>				
	VV		2,984*((4,0+4,7+5,8+6,4+7,45+8,1)*3+(8,2+8,6)*9+8,9*3+9,25*6+9,5*9+10,0*6+11,8*3+11,9*9+2,3*6+2,6*18)/1000 "spodní výztuž základových kčí pr. 22 mm"		2,063		
	VV		0,888*(2,6*314+950)/1000 "spodní výztuž základových kčí pr. 12 mm"		1,569		
	VV		0,395*(1,25*2+2,3*157+2,5*616)/1000 "spodní výztuž základových kčí pr. 8 mm"		0,752		
	VV		Mezisoučet		4,384		
	VV		2,984*(6,0*3+8,5*3+4,0*6+7,5*3+7,6*18+9,5*6+9,6*6+9,7*9+10,4*3+12,0*3+6,95*3+9,15*3+9,55*6+10,05*3+10,65*3+11,15*3)/1000 "horní výztuž zákl. kčí pr.22"		2,080		
	VV		0,888*(1,6*332+1000)/1000 "horní výztuž základových kčí pr. 12 mm"		1,360		
	VV		0,617*(1,5*167+2,0*405+1,7*375)/1000 "horní výztuž základových kčí pr. 10 mm"		1,048		
	VV		0,395*(1,05*641+180)/1000 "horní výztuž základových kčí pr. 8 mm"		0,337		
	VV		Mezisoučet		4,825		
	VV		Součet		9,209		
	VV		9,209*144,86/400,96		3,327		
13	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC2	m2	123,750	1 500,00	185 625,00
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25 XC2, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm				
	VV		2,5*(8,18+2,78+12,98+8,73*2+8,1)		123,750		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				394 178,60
14	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	19,030	900,00	17 127,00
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm				
	VV		3,46*(2,0+0,15+3,35) "1.NP"		19,030		
15	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	54,319	1 100,00	59 750,90
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm				
	VV		3,46*(3,5+5,0+0,15+8,1) "1.NP"		57,955		
	VV		-0,9*2,02*2 "odpočet otvorů"		-3,636		
	VV		Součet		54,319		
16	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	8,488	1 350,00	11 458,80
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm				
	VV		0,25*(9,1+13,05+3,45+9,35) "kce od 1.NP"		8,738		
	VV		-1,0*0,25*1 "odpočet otvorů"		-0,250		
	VV		Součet		8,488		
17	K	311235181-01	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených snížených výšky 166 mm do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m	33,950	550,00	18 672,50
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených snížených výšky 166 mm na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm				
	VV		9,1+13,05+3,45+9,35 "kce od 1.NP"		34,950		
	VV		-1,0*1 "odpočet otvorů"		-1,000		
	VV		Součet		33,950		
18	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	128,152	1 600,00	205 043,20
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(4,67-0,416)*(9,1+13,05+3,45+9,35) "kce od 1.NP"		148,677		
	VV		-				
	VV		(0,625*0,75*2+1,0*1,75*3+1,25*1,75*3+1,25*1,5*1+1,5*0,75*1+1,5*1,75*1+1,0*2,15*1) "odpočet otvorů"		-20,525		
	VV		Součet		128,152		
19	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	5,000	300,00	1 500,00
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm				
20	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	10,000	280,00	2 800,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm				
21	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	28,000	350,00	9 800,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm				
22	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	20,000	380,00	7 600,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm				
23	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	10,000	400,00	4 000,00
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm				
24	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	3,460	650,00	2 249,00
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm				
	VV		3,46*1,0		3,460		
25	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	77,396	700,00	54 177,20
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm				
	VV		3,46*(4,2+0,6*2+2,8+5,1+2,2+1,95+3,0+3,0+1,45)		86,154		
	VV		-(0,9*2,02*2+0,9*2,1*1+0,8*2,02*2) "odpočet otvorů"		-8,758		
	VV		Součet		77,396		
	D	4	Vodorovné konstrukce				240 978,00
26	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	14,000	527,00	7 378,00
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm				
	VV		7 "položka 4-05"		7,000		
	VV		7 "položka 4-09"		7,000		
	VV		Součet		14,000		
27	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	15,000	780,00	11 700,00
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm				
	VV		7+1 "položka 4-041+4-042"		8,000		
	VV		7 "položka 4-06"		7,000		
	VV		Součet		15,000		
28	M	4-041	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 4.500 mm viz PD	kus	7,000	8 100,00	56 700,00
	PP		Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 4.500 mm viz PD				
	VV		7 "strop nad 1.NP"		7,000		
29	M	4-042	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 4.500 mm, šířka 380 mm viz PD	kus	1,000	9 100,00	9 100,00
	PP		Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 4.500 mm, šířka 380 mm viz PD				
	VV		1 "strop nad 1.NP"		1,000		
30	M	4-05	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 3.100 mm viz PD	kus	7,000	5 700,00	39 900,00
	PP		Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 3.100 mm viz PD				
	VV		7 "strop nad 1.NP"		7,000		
31	M	4-06	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 5.800 mm viz PD	kus	7,000	11 000,00	77 000,00
	PP		Předpjatý dutinový stropní panel tl. 250 mm, dl. 5.800 mm viz PD				
	VV		7 "strop nad 1.NP"		7,000		
32	M	4-09	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 3.300 mm viz PD	kus	7,000	5 600,00	39 200,00
	PP		Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm, dl. 3.300 mm viz PD				
	VV		7 "strop nad 1.NP"		7,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				364 994,03
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				207 665,09
33	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	512,190	67,80	34 726,48
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,46*(8,1*2+2,85*2)-(0,8*1,97*3+1,25*1,75*3) "místnost 102"		64,484		
	VV		3,46*(4,2*2+3,5*2+0,6*2)- (0,8*1,97*2+1,5*1,75*1+1,0*1,75*1) "místnost 103"		49,909		
	VV		3,46*(5,0*2+4,2*2+0,6*2)-(0,8*1,97*1+1,0*1,75*2) "místnost 104"		62,740		
	VV		3,46*(2,6*2+2,8*2)-0,8*1,97*2 "místnost 105"		34,216		
	VV		3,46*(2,8*2+2,75*2)-0,8*1,97*1 "místnost 106"		36,830		
	VV		3,46*(2,0*2+5,1*2+1,0*2)-0,7*1,97*1 "místnost 107"		54,673		
	VV		3,46*(5,1*2+3,35*2)-0,7*1,97*1 "místnost 108"		57,095		
	VV		3,46*(2,05*2+1,8*2)-0,8*1,97*1 "místnost 109"		25,066		
	VV		3,46*(2,65*2+3,0*2)-(0,9*2,65*1+0,9*2,1*1+1,25*1,5*1) "místnost 112"		32,948		
	VV		3,46*(3,0*2+4,0*2)-(0,9*2,1*1+0,7*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 113"		44,046		
	VV		3,46*(0,9*2+3,0*2)-(0,7*1,97*2+0,625*0,75*1) "místnost 114"		23,761		
	VV		3,46*(0,9*2+1,45*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 115"		14,414		
	VV		Mezisoučet		500,182		
	VV		0,25*((1,0+1,75*2)*3+(1,5+1,75*2)*1+(1,25+1,75*2)*3+(1,25+1,5*2)*1+(1,5+0,75*2)*1+(0,625+0,75*2)*2) "špalety okna"		11,063		
	VV		0,15*(1,0+2,65*2) "špalety dveře"		0,945		
	VV		Mezisoučet		12,008		
	VV		Součet		512,190		
34	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	297,159	149,00	44 276,69
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	VV		3,0*(8,1*2+2,85*2)-(0,8*1,97*3+1,25*1,75*3) "místnost 102"		54,410		
	VV		3,3*(4,2*2+3,5*2+0,6*2)-(0,8*1,97*2+1,5*1,75*1+1,0*1,75*1) "místnost 103"		47,253		
	VV		3,0*(5,0*2+4,2*2+0,6*2)-(0,8*1,97*1+1,0*1,75*2) "místnost 104"		53,724		
	VV		0,9*(2,6*2+2,8*2) "místnost 105"		9,720		
	VV		3,0*(2,8*2+2,75*2)-0,8*1,97*1 "místnost 106"		31,724		
	VV		0,9*(2,0*2+5,1*2+1,0*2) "místnost 107"		14,580		
	VV		0,9*(5,1*2+3,35*2) "místnost 108"		15,210		
	VV		0,9*(2,05*2+1,8*2) "místnost 109"		6,930		
	VV		3,0*(2,65*2+3,0*2)-(0,9*2,65*1+0,9*2,1*1+1,25*1,5*1) "místnost 112"		27,750		
	VV		0,9*(3,0*2+4,0*2) "místnost 113"		12,600		
	VV		0,9*(0,9*2+3,0*2) "místnost 114"		7,020		
	VV		0,9*(0,9*2+1,45*2) "místnost 115"		4,230		
	VV		Mezisoučet		285,151		
	VV		0,25*((1,0+1,75*2)*3+(1,5+1,75*2)*1+(1,25+1,75*2)*3+(1,25+1,5*2)*1+(1,5+0,75*2)*1+(0,625+0,75*2)*2) "špalety okna"		11,063		
	VV		0,15*(1,0+2,65*2) "špalety dveře"		0,945		
	VV		Mezisoučet		12,008		
	VV		Součet		297,159		
35	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	182,981	210,00	38 426,01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn				
	VV		2,56*(2,6*2+2,8*2)-0,8*1,97*2 "místnost 105"		24,496		
	VV		2,56*(2,0*2+5,1*2+1,0*2)-0,7*1,97*1 "místnost 107"		40,093		
	VV		2,56*(5,1*2+3,35*2)-0,7*1,97*1 "místnost 108"		41,885		
	VV		2,56*(2,05*2+1,8*2)-0,8*1,97*1 "místnost 109"		18,136		
	VV		2,56*(3,0*2+4,0*2)-(0,9*2,1*1+0,7*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 113"		31,446		
	VV		2,56*(0,9*2+3,0*2)-(0,7*1,97*2+0,625*0,75*1) "místnost 114"		16,741		
	VV		2,56*(0,9*2+1,45*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 115"		10,184		
	VV		Součet		182,981		
36	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	329,209	201,00	66 171,01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
	VV		3,46*(8,1*2+2,85*2)-(0,8*1,97*3+1,25*1,75*3) "místnost 102"		64,484		
	VV		3,46*(4,2*2+3,5*2+0,6*2)- (0,8*1,97*2+1,5*1,75*1+1,0*1,75*1) "místnost 103"		49,909		
	VV		3,46*(5,0*2+4,2*2+0,6*2)-(0,8*1,97*1+1,0*1,75*2) "místnost 104"		62,740		
	VV		0,9*(2,6*2+2,8*2) "místnost 105"		9,720		
	VV		3,46*(2,8*2+2,75*2)-0,8*1,97*1 "místnost 106"		36,830		
	VV		0,9*(2,0*2+5,1*2+1,0*2) "místnost 107"		14,580		
	VV		0,9*(5,1*2+3,35*2) "místnost 108"		15,210		
	VV		0,9*(2,05*2+1,8*2) "místnost 109"		6,930		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,46*(2,65*2+3,0*2)-(0,9*2,65*1+0,9*2,1*1+1,25*1,5*1) "místnost 112"		32,948		
			0,9*(3,0*2+4,0*2) "místnost 113"		12,600		
			0,9*(0,9*2+3,0*2) "místnost 114"		7,020		
			0,9*(0,9*2+1,45*2) "místnost 115"		4,230		
			Mezisoučet		317,201		
			0,25*((1,0+1,75*2)*3+(1,5+1,75*2)*1+(1,25+1,75*2)*3+(1,25+1,5*2)*1+(1,5+0,75*2)*1+(0,625+0,75*2)*2) "špalety okna"		11,063		
			0,15*(1,0+2,65*2) "špalety dveře"		0,945		
			Mezisoučet		12,008		
			Součet		329,209		
37	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	124,450	5,37	668,30
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou				
			(1,0+1,75*2)*3+(1,5+1,75*2)*1+(1,25+1,75*2)*3+(1,25+1,5*2)*1+(1,5+0,75*2)*1+(0,625+0,75*2)*2 "okna"		44,250		
			1,0+2,65*2 "dveře"		6,300		
			Mezisoučet		50,550		
			73,9 "zapravení soklu		73,900		
			Mezisoučet		73,900		
			Součet		124,450		
38	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	124,450	188,00	23 396,60
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.				
			(1,0+1,75*2)*3+(1,5+1,75*2)*1+(1,25+1,75*2)*3+(1,25+1,5*2)*1+(1,5+0,75*2)*1+(0,625+0,75*2)*2 "okna"		44,250		
			1,0+2,65*2 "dveře"		6,300		
			Mezisoučet		50,550		
			73,9 "zapravení soklu		73,900		
			Mezisoučet		73,900		
			Součet		124,450		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				106 449,51
39	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	104,748	56,50	5 918,26
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn				
			24,21-1,0*1,75*3		18,960		
			54,29-(1,5*1,75*1+1,25*1,75*3)		45,103		
			14,35-0,9*2,31*1		12,271		
			24,87-(1,25*1,5*1+1,5*0,75*1+0,625*0,75*2)		20,933		
			Mezisoučet		97,267		
			0,15*((1,0+1,75*2)*3+(1,5+1,75*2)*1+(1,25+1,75*2)*3+(1,25+1,5*2)*1+(1,5+0,75*2)*1+(0,625+0,75*2)*2) "špalety okna"		6,638		
			0,15*(1,0+2,31*2) "špalety dveře"		0,843		
			Mezisoučet		7,481		
			Součet		104,748		
40	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	104,748	250,00	26 187,00
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn				
			24,21-1,0*1,75*3		18,960		
			54,29-(1,5*1,75*1+1,25*1,75*3)		45,103		
			14,35-0,9*2,31*1		12,271		
			24,87-(1,25*1,5*1+1,5*0,75*1+0,625*0,75*2)		20,933		
			Mezisoučet		97,267		
			0,15*((1,0+1,75*2)*3+(1,5+1,75*2)*1+(1,25+1,75*2)*3+(1,25+1,5*2)*1+(1,5+0,75*2)*1+(0,625+0,75*2)*2) "špalety okna"		6,638		
			0,15*(1,0+2,31*2) "špalety dveře"		0,843		
			Mezisoučet		7,481		
			Součet		104,748		
41	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	31,580	620,00	19 579,60
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm				
			10,44+2,75+11,12+7,27		31,580		
42	M	28376014	deska fasádní polystyrénová soklová tl 60mm	m2	32,212	191,00	6 152,49
	PP		deska fasádní polystyrénová soklová tl 60mm				
			10,44+2,75+11,12+7,27		31,580		
			31,58*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		32,212		
43	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	104,748	350,00	36 661,80
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn				
			104,748 "plocha hladké omítky"		104,748		
44	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	20,260	550,00	11 143,00
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn				
			5,09+1,37+10,25+3,55		20,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	42,050	19,20	807,36
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty				
	VV		1,0*1,75*3+1,5*1,75*1+1,25*1,75*3+1,25*1,5*1+1,5*0,75*1+0,625*0,75*2 "okna"		18,375		
	VV		1,0*2,65 "dveře"		2,650		
	VV		Součet		21,025		
	VV		21,025*2 'Přepočtené koeficientem množství		42,050		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				50 879,43
46	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl do 40 mm	m2	125,630	334,00	41 960,42
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm				
	VV		24,44+15,48+19,41+7,28+7,70+10,32+12,92+3,83 "místnost 102 - 109"		101,380		
	VV		8,24+12,0+2,7+1,31 "místnost 112 - 115"		24,250		
	VV		Součet		125,630		
47	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	138,193	15,30	2 114,35
	PP		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie				
	VV		24,44+15,48+19,41+7,28+7,70+10,32+12,92+3,83 "místnost 102 - 109"		101,380		
	VV		8,24+12,0+2,7+1,31 "místnost 112 - 115"		24,250		
	VV		Součet		125,630		
	VV		125,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,193		
48	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	241,300	28,20	6 804,66
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm				
	VV		2,85*2+8,1*2+4,2*2+3,5*2+0,6*2+5,0*2+4,2*2+0,6*2 "místnost 102 - 104"		58,100		
	VV		2,6*2+2,8*2+2,75*2+2,8*2+2,0*2+5,1*2+1,0*2+0,1+5,1*2+3,35*2+2,05*2+1,8*2 "místnost 105 - 109"		62,800		
	VV		3,0*2+2,65*2+3,0*2+4,0*2+3,0*2+0,9*2+0,9*2+1,45*2 "místnost 112- 115"		37,800		
	VV		9,05*2+11,0*2+8,65*2+(7,3+0,15+5,15)*2		82,600		
	VV		Součet		241,300		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				65 909,73
49	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	249,680	58,00	14 481,44
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m				
	VV		7,8*10,1+14,05*4,9+4,45*4,9+80,25		249,680		
50	K	94131211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	11 235,600	2,00	22 471,20
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112				
	VV		7,8*10,1+14,05*4,9+4,45*4,9+80,25		249,680		
	VV		249,68*45 'Přepočtené koeficientem množství		11 235,600		
51	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	249,680	40,10	10 012,17
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m				
	VV		7,8*10,1+14,05*4,9+4,45*4,9+80,25		249,680		
52	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	249,680	19,90	4 968,63
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
	VV		7,8*10,1+14,05*4,9+4,45*4,9+80,25		249,680		
53	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	11 235,600	0,38	4 269,53
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111				
	VV		7,8*10,1+14,05*4,9+4,45*4,9+80,25		249,680		
	VV		249,68*45 'Přepočtené koeficientem množství		11 235,600		
54	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	249,680	13,40	3 345,71
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
	VV		7,8*10,1+14,05*4,9+4,45*4,9+80,25		249,680		
55	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	125,630	35,00	4 397,05
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		24,44+15,48+19,41+7,7+8,24 "místnost 102, 103, 104, 106, 112"		75,270		
	VV		7,28+10,32+12,92+3,83+12,0+2,7+1,31 "místnost 105, 107, 108, 109, 113, 114, 115"		50,360		
	VV		Součet		125,630		
56	K	953941611	Osazování konzol ve zdivu cihelném	kus	2,000	182,00	364,00
	PP		Osazování drobných přístrojů ve zdivu cihelném - hasicí přístroje				
57	M	44932110-01	přístroj hasicí ruční s hasicí schopností min. 21A, 113B	kus	2,000	800,00	1 600,00
	PP		přístroj hasicí ruční s hasicí schopností min.				
	D	998	Přesun hmot				89 450,45
58	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	388,915	230,00	89 450,45
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 769 173,47
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				99 450,05
59	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	144,857	14,00	2 028,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým				
	VV		8,18*3,38		27,648		
	VV		9,03*12,98		117,209		
	VV		Součet		144,857		
60	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,051	48 500,00	2 473,50
	PP		lak penetrační asfaltový				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		144,857		
	VV		144,857*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,051		
61	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	17,625	26,90	474,11
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým				
	VV		0,5*(9,4+13,05+3,45+9,35) "sokl"		17,625		
62	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	48 500,00	388,00
	PP		lak penetrační asfaltový				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		17,625		
	VV		0,5*(9,4+13,05+3,45+9,35) "sokl"		0,008		
	VV		17,625*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství				
63	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	289,714	150,00	43 457,10
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
	VV		8,18*3,38		27,648		
	VV		9,03*12,98		117,209		
	VV		Součet		144,857		
	VV		144,857*2 "2 vrstvy"		289,714		
64	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	333,171	115,00	38 314,67
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu				
	VV		8,18*3,38		27,648		
	VV		9,03*12,98		117,209		
	VV		Součet		144,857		
	VV		144,857*2 "2 vrstvy"		289,714		
	VV		289,714*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		333,171		
65	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	35,250	150,00	5 287,50
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	VV		0,5*(9,4+13,05+3,45+9,35) "sokl"		17,625		
	VV		17,625*2 "2 vrstvy"		35,250		
66	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	40,538	115,00	4 661,87
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu				
	VV		0,5*(9,4+13,05+3,45+9,35) "sokl"		17,625		
	VV		17,625*2 "2 vrstvy"		35,250		
	VV		35,25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		40,538		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,170	1 090,00	2 365,30
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	713	Izolace tepelné				93 848,85
68	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	125,630	111,00	13 944,93
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)				
	VV		24,44+15,48+19,41+7,28+7,7+10,32+12,92+3,83+8,24+12,0+2,7+1,31		125,630		
69	M	63166771	pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm	m2	128,143	216,00	27 678,89
	PP		pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm				
	VV		24,44+15,48+19,41+7,28+7,7+10,32+12,92+3,83+8,24+12,0+2,7+1,31		125,630		
	VV		125,63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		128,143		
70	M	63166765	pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	128,143	149,00	19 093,31
	PP		pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm				
	VV		24,44+15,48+19,41+7,28+7,7+10,32+12,92+3,83+8,24+12,0+2,7+1,31		125,630		
	VV		125,63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		128,143		
71	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	125,630	25,30	3 178,44
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	VV		24,44+15,48+19,41+7,28+7,70+10,32+12,92+3,83 "místnost 102 - 109"		101,380		
	VV		8,24+12,0+2,7+1,31 "místnost 112 - 115"		24,250		
	VV		Součet		125,630		
72	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	128,143	225,00	28 832,18
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm				
	VV		24,44+15,48+19,41+7,28+7,70+10,32+12,92+3,83 "místnost 102 - 109"		101,380		
	VV		8,24+12,0+2,7+1,31 "místnost 112 - 115"		24,250		
	VV		Součet		125,630		
	VV		125,63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		128,143		
73	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,010	1 110,00	1 121,10
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
	D	721	Zdravotechnika				317 893,47
74	K	721-01	Zdravotechnika viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	317 893,47	317 893,47
	PP		Zdravotechnika viz samostatný rozpočet				
	D	731	Ústřední vytápění				280 606,15
75	K	731-01	Ústřední topení viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	280 606,15	280 606,15
	PP		Ústřední topení viz samostatný rozpočet				
	D	741	Elektroinstalace				1 106 952,82
76	K	741-01	Elektroinstalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	1 106 952,82	1 106 952,82
	PP		Elektroinstalace viz samostatný rozpočet				
	D	751	Vzduchotechnika				95 653,94
77	K	751-01	Vzduchotechnika viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	95 653,94	95 653,94
	PP		Vzduchotechnika viz samostatný rozpočet				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				109 106,10
78	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	75,270	749,00	56 377,23
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI				
	VV		24,44+15,48+19,41+7,7+8,24 "místnost 102, 103, 104, 106, 112"		75,270		
79	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	50,360	803,00	40 439,08
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI				
	VV		7,28+10,32+12,92+3,83+12,0+2,7+1,31 "místnost 105, 107, 108, 109, 113, 114, 115"		50,360		
80	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	125,630	47,20	5 929,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany				
	VV		24,44+15,48+19,41+7,7+8,24 "místnost 102, 103, 104, 106, 112"		75,270		
	VV		7,28+10,32+12,92+3,83+12,0+2,7+1,31 "místnost 105, 107, 108, 109, 113, 114, 115"		50,360		
	VV		Součet		125,630		
81	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	138,193	32,60	4 505,09
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2				
	VV		125,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,193		
82	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,572	1 180,00	1 854,96
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				5 459,71
83	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	12,250	441,00	5 402,25
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm				
	VV		1,0*3+1,5*1+1,25*3+1,25*1+1,5*1+0,625*2 "okna"		12,250		
	VV		Součet		12,250		
84	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,026	2 210,00	57,46
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				333 142,06
85	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	5,000	162,00	810,00
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm				
86	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	217,00	1 302,00
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm				
87	M	61140080	parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá	m	13,475	250,00	3 368,75
	PP		parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá				
	VV		1,0*3+1,5+1,25*3+1,25+1,5+0,625*2		12,250		
	VV		12,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,475		
88	K	766-D2	M+D Dveře vchodové plastové jednokřídlé 900x2100mm, barva 23 - světle šedá, jednokřídlé, otevíravé. viz Tabulka dveří	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		M+D Dveře vchodové plastové jednokřídlé 900x2100mm, barva 23 - světle šedá, jednokřídlé, otevíravé, viz Tabulka dveří				
	P		Vybavení: Klika - klika, zámek FAB, vícebodové zamykání, mléčná skleněná bezpečnostní výplň Poznámka k položce: Vybavit dle vyhl. 398/2009Sb. o bezbariérovém užívání staveb				
89	K	766-D4	M+D Vnitřní dveře jednokřídlé 800x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené	ks	5,000	13 500,00	67 500,00
	PP		M+D Vnitřní dveře jednokřídlé 800x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené				
	P		Výbava: Klika - klika, zámek, mléčná skleněná bezpečnostní výplň				
90	K	766-D5	M+D Vnitřní dveře jednokřídlé 800x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené	ks	1,000	19 856,00	19 856,00
	PP		M+D Vnitřní dveře jednokřídlé 800x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené				
	P		Výbava: Klika - klika, zámek, mléčná skleněná bezpečnostní výplň				
	P		Poznámka k položce: Vybavit dle vyhl. 398/2009Sb. o bezbariérovém užívání staveb				
91	K	766-D7	M+D Vnitřní dveře jednokřídlé 700x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené	ks	4,000	13 500,00	54 000,00
	PP		M+D Vnitřní dveře jednokřídlé 700x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené				
	P		Výbava: Klika - klika, zámek, mléčná skleněná bezpečnostní výplň				
92	K	766-D8	M+D Vnitřní dveře jednokřídlé 900x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené	ks	2,000	13 500,00	27 000,00
	PP		M+D Vnitřní dveře jednokřídlé 900x1970 mm s DTD výplní, CPL laminátový povrch s obložkovou zárubní, částečně prosklené				
	P		Výbava: Klika - klika, zámek, mléčná skleněná bezpečnostní výplň				
93	K	766-O01	M+D Okno plastové 625x750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, Uw≤1,2 W/(m2*K) viz Tabulka oken	ks	2,000	3 419,01	6 838,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			M+D Okno plastové 625x750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, U _w ≤1,2 W/(m ² *K) viz Tabulka oken				
94	K	766-O02	M+D Okno plastové 1000x1750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, U _w ≤1,2 W/(m ² *K) viz Tabulka oken	ks	3,000	7 124,67	21 374,01
PP			M+D Okno plastové 1000x1750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, U _w ≤1,2 W/(m ² *K) viz Tabulka oken				
95	K	766-O03	M+D Okno plastové 1250x1750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, U _w ≤1,2 W/(m ² *K) viz Tabulka oken	ks	3,000	8 207,64	24 622,92
PP			M+D Okno plastové 1250x1750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, U _w ≤1,2 W/(m ² *K) viz Tabulka oken				
96	K	766-O04	M+D Okno plastové 1250x1500 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, U _w ≤1,2 W/(m ² *K) viz Tabulka oken	ks	1,000	7 201,53	7 201,53
PP			M+D Okno plastové 1250x1500 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, U _w ≤1,2 W/(m ² *K) viz Tabulka oken				
97	K	766-O05	M+D Okno plastové 1500x750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, U _w ≤1,2 W/(m ² *K) viz Tabulka oken	ks	1,000	5 557,23	5 557,23
PP			M+D Okno plastové 1500x750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, U _w ≤1,2 W/(m ² *K) viz Tabulka oken				
98	K	766-O06	M+D Okno plastové 1500x1750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, U _w ≤1,2 W/(m ² *K) viz Tabulka oken	ks	1,000	10 911,60	10 911,60
PP			M+D Okno plastové 1500x1750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklopné, izolační dvojsklo, U _w ≤1,2 W/(m ² *K) viz Tabulka oken				
99	K	766-S01	M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 2,0 + 1,55 m	ks	1,000	14 200,00	14 200,00
PP			M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 2,0 + 1,55 m				
100	K	766-S02	M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 3,35 + 1,55 + 1,55 m	ks	1,000	19 600,00	19 600,00
PP			M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 3,35 + 1,55 + 1,55 m				
101	K	766-S03	M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 0,9 m	ks	1,000	3 600,00	3 600,00
PP			M+D Sanitární příčka výšky 2,0 m o rozměru 0,9 m				
102	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	5 000,000	1,08	5 400,00
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 771			Podlahy z dlaždic				
103	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	125,630	14,70	1 846,76
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
VV			24,44+15,48+19,41+7,28+7,70+10,32+12,92+3,83 "místnost 102 - 109"				
VV			8,24+12,0+2,7+1,31 "místnost 112 - 115"				
VV			Součet				
104	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	125,630	45,00	5 653,35
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
VV			24,44+15,48+19,41+7,28+7,70+10,32+12,92+3,83 "místnost 102 - 109"				
VV			8,24+12,0+2,7+1,31 "místnost 112 - 115"				
VV			Součet				
105	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	73,900	134,00	9 902,60
PP			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
VV			8,1*2+2,85*2-0,8*2 "místnost 102				
VV			4,2*2+3,5*2+0,6*2-0,8*2 "místnost 103				
VV			5,0*2+4,2*2+0,6*2-0,8 "místnost 104				
VV			2,75*2+2,8*2-0,8 "místnost 106				
VV			2,65*2+3,0*2-0,9*2 "místnost 112				
VV			Součet				
106	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	125,630	580,00	72 865,40
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
VV			24,44+15,48+19,41+7,28+7,70+10,32+12,92+3,83 "místnost 102 - 109"				
VV			8,24+12,0+2,7+1,31 "místnost 112 - 115"				
VV			Součet				
107	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	219,483	220,00	48 286,26
PP			dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2				
VV			24,44+15,48+19,41+7,28+7,70+10,32+12,92+3,83 "místnost 102 - 109"				
VV			8,24+12,0+2,7+1,31 "místnost 112 - 115"				
VV			Mezisoučet				
VV			73,9 "sokl				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		73,900		
	VV		Součet		199,530		
	VV		199,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		219,483		
108	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	73,900	39,90	2 948,61
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem				
	VV		8,1*2+2,85*2-0,8*2 "místnost 102		20,300		
	VV		4,2*2+3,5*2+0,6*2-0,8*2 "místnost 103		15,000		
	VV		5,0*2+4,2*2+0,6*2-0,8 "místnost 104		18,800		
	VV		2,75*2+2,8*2-0,8 "místnost 106		10,300		
	VV		2,65*2+3,0*2-0,9*2 "místnost 112		9,500		
	VV		Součet		73,900		
109	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5,088	650,00	3 307,20
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				160 943,84
110	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	170,485	6,90	1 176,35
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
	VV		2,4*(2,6*2+2,8*2)-0,8*1,97*2 "místnost 105"		22,768		
	VV		2,4*(2,0*2+5,1*2+1,0*2)-0,7*1,97*1 "místnost 107"		37,501		
	VV		2,4*(5,1*2+3,35*2)-0,7*1,97*1 "místnost 108"		39,181		
	VV		2,4*(2,05*2+1,8*2)-0,8*1,97*1 "místnost 109"		16,904		
	VV		2,4*(3,0*2+4,0*2)-(0,9*2,1*1+0,7*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 113"		29,206		
	VV		2,4*(0,9*2+3,0*2)-(0,7*1,97*2+0,625*0,75*1) "místnost 114"		15,493		
	VV		2,4*(0,9*2+1,45*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 115"		9,432		
	VV		Součet		170,485		
111	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	170,485	45,00	7 671,83
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	VV		2,4*(2,6*2+2,8*2)-0,8*1,97*2 "místnost 105"		22,768		
	VV		2,4*(2,0*2+5,1*2+1,0*2)-0,7*1,97*1 "místnost 107"		37,501		
	VV		2,4*(5,1*2+3,35*2)-0,7*1,97*1 "místnost 108"		39,181		
	VV		2,4*(2,05*2+1,8*2)-0,8*1,97*1 "místnost 109"		16,904		
	VV		2,4*(3,0*2+4,0*2)-(0,9*2,1*1+0,7*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 113"		29,206		
	VV		2,4*(0,9*2+3,0*2)-(0,7*1,97*2+0,625*0,75*1) "místnost 114"		15,493		
	VV		2,4*(0,9*2+1,45*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 115"		9,432		
	VV		Součet		170,485		
112	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	170,485	580,00	98 881,30
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
	VV		2,4*(2,6*2+2,8*2)-0,8*1,97*2 "místnost 105"		22,768		
	VV		2,4*(2,0*2+5,1*2+1,0*2)-0,7*1,97*1 "místnost 107"		37,501		
	VV		2,4*(5,1*2+3,35*2)-0,7*1,97*1 "místnost 108"		39,181		
	VV		2,4*(2,05*2+1,8*2)-0,8*1,97*1 "místnost 109"		16,904		
	VV		2,4*(3,0*2+4,0*2)-(0,9*2,1*1+0,7*1,97*1+1,5*0,75*1) "místnost 113"		29,206		
	VV		2,4*(0,9*2+3,0*2)-(0,7*1,97*2+0,625*0,75*1) "místnost 114"		15,493		
	VV		2,4*(0,9*2+1,45*2)-(0,7*1,97*1+0,625*0,75*1) "místnost 115"		9,432		
	VV		Součet		170,485		
113	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	187,534	200,00	37 506,80
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2				
	VV		170,485*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		187,534		
114	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	7,200	175,00	1 260,00
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové				
	VV		3,0*2,4		7,200		
115	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	149,250	60,00	8 955,00
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací				
	VV		8,1*2+2,85*2-0,8*2 "místnost 102		20,300		
	VV		4,2*2+3,5*2+0,6*2-0,8*2 "místnost 103		15,000		
	VV		5,0*2+4,2*2+0,6*2-0,8 "místnost 104		18,800		
	VV		2,6*2+2,8*2 "místnost 105		10,800		
	VV		2,75*2+2,8*2-0,8 "místnost 106		10,300		
	VV		5,1*2+2,0*2+1,0*2 "místnost 107		16,200		
	VV		5,1*2+3,35*2 "místnost 108		16,900		
	VV		2,05*2+1,8*2 "místnost 109		7,700		
	VV		2,65*2+3,0*2-0,9*2 "místnost 112		9,500		
	VV		4,0*2+3,0*2-1,5 "místnost 113		12,500		
	VV		3,0*2+0,9*2-0,625 "místnost 114		7,175		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 0,9*2+1,45*2-0,625 "místnost 115		4,075		
			VV Součet		149,250		
116	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	74,400	44,40	3 303,36
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		2,4*4 "místnost 105		9,600		
	VV		2,4*6 "místnost 107		14,400		
	VV		2,4*5 "místnost 108		12,000		
	VV		2,4*4 "místnost 109		9,600		
	VV		2,4*4 "místnost 113		9,600		
	VV		2,4*4 "místnost 114		9,600		
	VV		2,4*4 "místnost 115		9,600		
	VV		Součet		74,400		
117	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,368	650,00	2 189,20
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 306,30
118	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	297,159	3,00	891,48
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		3,0*(8,1*2+2,85*2)-(0,8*1,97*3+1,25*1,75*3) "místnost 102"		54,410		
	VV		3,3*(4,2*2+3,5*2+0,6*2)-(0,8*1,97*2+1,5*1,75*1+1,0*1,75*1) "místnost 103"		47,253		
	VV		3,0*(5,0*2+4,2*2+0,6*2)-(0,8*1,97*1+1,0*1,75*2) "místnost 104"		53,724		
	VV		0,9*(2,6*2+2,8*2) "místnost 105"		9,720		
	VV		3,0*(2,8*2+2,75*2)-0,8*1,97*1 "místnost 106"		31,724		
	VV		0,9*(2,0*2+5,1*2+1,0*2) "místnost 107"		14,580		
	VV		0,9*(5,1*2+3,35*2) "místnost 108"		15,210		
	VV		0,9*(2,05*2+1,8*2) "místnost 109"		6,930		
	VV		3,0*(2,65*2+3,0*2)-(0,9*2,65*1+0,9*2,1*1+1,25*1,5*1) "místnost 112"		27,750		
	VV		0,9*(3,0*2+4,0*2) "místnost 113"		12,600		
	VV		0,9*(0,9*2+3,0*2) "místnost 114"		7,020		
	VV		0,9*(0,9*2+1,45*2) "místnost 115"		4,230		
	VV		Mezisoučet		285,151		
	VV		0,25*((1,0+1,75*2)*3+(1,5+1,75*2)*1+(1,25+1,75*2)*3+(1,25+1,5*2)*1+(1,5+0,75*2)*1+(0,625+0,75*2)*2) "špalety okna"		11,063		
	VV		0,15*(1,0+2,65*2) "špalety dveře"		0,945		
	VV		Mezisoučet		12,008		
	VV		Součet		297,159		
119	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	297,159	17,70	5 259,71
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		3,0*(8,1*2+2,85*2)-(0,8*1,97*3+1,25*1,75*3) "místnost 102"		54,410		
	VV		3,3*(4,2*2+3,5*2+0,6*2)-(0,8*1,97*2+1,5*1,75*1+1,0*1,75*1) "místnost 103"		47,253		
	VV		3,0*(5,0*2+4,2*2+0,6*2)-(0,8*1,97*1+1,0*1,75*2) "místnost 104"		53,724		
	VV		0,9*(2,6*2+2,8*2) "místnost 105"		9,720		
	VV		3,0*(2,8*2+2,75*2)-0,8*1,97*1 "místnost 106"		31,724		
	VV		0,9*(2,0*2+5,1*2+1,0*2) "místnost 107"		14,580		
	VV		0,9*(5,1*2+3,35*2) "místnost 108"		15,210		
	VV		0,9*(2,05*2+1,8*2) "místnost 109"		6,930		
	VV		3,0*(2,65*2+3,0*2)-(0,9*2,65*1+0,9*2,1*1+1,25*1,5*1) "místnost 112"		27,750		
	VV		0,9*(3,0*2+4,0*2) "místnost 113"		12,600		
	VV		0,9*(0,9*2+3,0*2) "místnost 114"		7,020		
	VV		0,9*(0,9*2+1,45*2) "místnost 115"		4,230		
	VV		Mezisoučet		285,151		
	VV		0,25*((1,0+1,75*2)*3+(1,5+1,75*2)*1+(1,25+1,75*2)*3+(1,25+1,5*2)*1+(1,5+0,75*2)*1+(0,625+0,75*2)*2) "špalety okna"		11,063		
	VV		0,15*(1,0+2,65*2) "špalety dveře"		0,945		
	VV		Mezisoučet		12,008		
	VV		Součet		297,159		
120	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	297,159	51,00	15 155,11
	PP		Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		3,0*(8,1*2+2,85*2)-(0,8*1,97*3+1,25*1,75*3) "místnost 102"		54,410		
	VV		3,3*(4,2*2+3,5*2+0,6*2)-(0,8*1,97*2+1,5*1,75*1+1,0*1,75*1) "místnost 103"		47,253		
	VV		3,0*(5,0*2+4,2*2+0,6*2)-(0,8*1,97*1+1,0*1,75*2) "místnost 104"		53,724		
	VV		0,9*(2,6*2+2,8*2) "místnost 105"		9,720		
	VV		3,0*(2,8*2+2,75*2)-0,8*1,97*1 "místnost 106"		31,724		
	VV		0,9*(2,0*2+5,1*2+1,0*2) "místnost 107"		14,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,9*(5,1*2+3,35*2) "místnost 108"		15,210		
	VV		0,9*(2,05*2+1,8*2) "místnost 109"		6,930		
	VV		3,0*(2,65*2+3,0*2)-(0,9*2,65*1+0,9*2,1*1+1,25*1,5*1) "místnost 112"		27,750		
	VV		0,9*(3,0*2+4,0*2) "místnost 113"		12,600		
	VV		0,9*(0,9*2+3,0*2) "místnost 114"		7,020		
	VV		0,9*(0,9*2+1,45*2) "místnost 115"		4,230		
	VV		Mezisoučet		285,151		
	VV		0,25*((1,0+1,75*2)*3+(1,5+1,75*2)*1+(1,25+1,75*2)*3+(1,25 +1,5*2)*1+(1,5+0,75*2)*1+(0,625+0,75*2)*2) "špalety okna"		11,063		
	VV		0,15*(1,0+2,65*2) "špalety dveře"		0,945		
	VV		Mezisoučet		12,008		
	VV		Součet		297,159		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				30 000,00
121	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Zařízení staveniště				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice a OÚ

Objekt:

2021039-04 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Staré Místo

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel:

OÚ Staré Místo

IČ:

00578584

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Milan Pour

IČ:

16742613

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ladislav Kopecký

IČ:

07535228

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

648 829,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	648 829,35	21,00%	136 254,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

785 083,51

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:

Požární zbrojnice a OÚ

Objekt:

2021039-04 - Zpevněné plochy

Místo:

Staré Místo

Datum:

16. 8. 2021

Zadavatel:

OÚ Staré Místo

Projektant:

Ing. Milan Pour

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Ladislav
Konečný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

648 829,35

HSV - Práce a dodávky HSV

648 829,35

1 - Zemní práce	150 530,13
5 - Komunikace pozemní	365 401,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 810,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 850,40
998 - Přesun hmot	60 237,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice a OÚ

Objekt:

2021039-04 - Zpevněné plochy

Místo: Staré Místo

Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel: OÚ Staré Místo

Projektant: Ing. Milan Pour

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Lauisrav

Kanocki

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

Náklady soupisu celkem

648 829,35

D HSV Práce a dodávky HSV 648 829,35

D 1 Zemní práce 150 530,13

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	86,470	169,00	14 613,43
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti

I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

VV 3,4+7,01 "chodník 10,410

VV 55,63+20,43 "vjezd SDH 76,060

VV Součet 86,470

2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	420,325	144,00	60 526,80
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve

vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

VV 126,74+15,13 "chodník 141,870

VV 123,155 "vjezd SDH 123,155

VV 56,74+75,88+22,68 "trávník 155,300

VV Součet 420,325

3	M	58981118	recyklát cihelný frakce 0/32	t	276,300	50,00	13 815,00
---	---	----------	------------------------------	---	---------	-------	-----------

PP recyklát cihelný frakce 0/32

VV 307,0*0,5*1,8 276,300

4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	80,000	144,00	11 520,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo

materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho

kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození

sypaniny

VV 320*0,5*0,5 80,000

5	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	160,000	250,00	40 000,00
---	---	----------	--------------------------------	---	---------	--------	-----------

PP šterkopísek netříděný zásypový

VV 80*2 "Přepočtené koeficientem množství 160,000

6	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	395,500	22,80	9 017,40
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500

m2 v rovině nebo na svahu do 1:5

VV 266,0+96,0+28,0+5,5 395,500

7	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	25,00	250,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených

rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5

8	M	1849-01	Dodávka mulčovací textilie	m2	10,500	75,00	787,50
---	---	---------	----------------------------	----	--------	-------	--------

PP Dodávka mulčovací textilie

VV 10*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 10,500

D 5 Komunikace pozemní 365 401,50

9	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm	m2	60,000	79,40	4 764,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s

rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm

VV 60,0 60,000

10	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	60,000	273,00	16 380,00
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--------	-----------

PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.

250 mm

11	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	367,000	250,00	91 750,00
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s

rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm

12	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	307,000	310,00	95 170,00
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s

rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	307,000	250,00	76 750,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
14	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	322,350	250,00	80 587,50
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní				
	VV		307*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		322,350		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 810,00
15	K	637121111-01	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	10,000	285,00	2 850,00
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm				
16	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	32,000	280,00	8 960,00
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 850,40
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	49,500	277,00	13 711,50
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
18	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	51,975	152,00	7 900,20
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
	VV		49,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,975		
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,500	237,00	1 066,50
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
20	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	4,725	152,00	718,20
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm				
	VV		4,5		4,500		
	VV		4,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,725		
21	K	919721102	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	307,000	122,00	37 454,00
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m				
	D	998	Přesun hmot				60 237,32
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	547,612	110,00	60 237,32
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				