

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **9 874 323,87**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 874 323,87	2 073 608,01
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 947 931,88
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Místo: Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 874 323,87	11 947 931,88
720-001	SO 01 - Adminis...	4 905 025,15	5 935 080,43
720-002	SO 01 - Adminis...	3 808 149,44	4 607 860,82
720-003	SO 02 - Splaško...	987 149,28	1 194 450,63
720-004	VRN	174 000,00	210 540,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-001 - SO 01 - Adminis...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 905 025,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 905 025,15	21,00%	1 030 055,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 935 080,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-001 - SO 01 - Adminis...

Místo:

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 905 025,15

HSV - Práce a dodávky HSV	983 697,26
1 - Zemní práce	45 806,46
2 - Zakládání	29 588,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	83 093,23
4 - Vodorovné konstrukce	21 906,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	253 772,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	370 892,50
997 - Přesun sutě	119 590,80
998 - Přesun hmot	59 046,40
PSV - Práce a dodávky PSV	3 757 516,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	47 679,20
713 - Izolace tepelné	34 076,55
720 - Zdravotechnika	21 000,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	102 378,70
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	121 760,86
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	230 433,33
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	137 695,56
730 - Ústřední vytápění	29 500,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	366 590,55
732 - Ústřední vytápění - strojovny	98 568,21
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	246 910,26
734 - Ústřední vytápění - armatury	53 692,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	50 689,55
741 - Elektroinstalace - silnoproud	323 021,32
742 - Elektroinstalace - slaboproud	95 438,35
762 - Konstrukce tesařské	29 175,32
763 - Konstrukce suché výstavby	466 536,49
764 - Konstrukce klempířské	115,20
766 - Konstrukce truhlářské	429 113,05
767 - Konstrukce zámečnické	152 273,12
771 - Podlahy z dlaždic	105 999,88
772 - Podlahy z kamene	38 143,97
775 - Podlahy skládané	13 986,00
776 - Podlahy povlakové	111 085,79
777 - Podlahy lité	32 483,96
781 - Dokončovací práce - obklady	328 880,01
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	81 525,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 349,54

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 666,56
787 - Dokončovací práce - zasklívání	1 748,28
M - Práce a dodávky M	95 637,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	95 637,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	68 174,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-001 - SO 01 - Adminis...

Místo:

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 905 025,15

D	HSV	Práce a dodávky HSV					983 697,26
D	1	Zemní práce					45 806,46
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,030	76,70	309,10
	VV	"investice"					
	VV	"vstupní schodiště okapový chodník"					
	VV	(1,88*2+0,5*2+3,3)*0,5			4,030		
	VV	Součet			4,030		
2	K	139911121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,144	6 960,00	1 002,24
	VV	"investice"					
	VV	"vstupní schodiště"					
	VV	0,3*0,3*0,8*2			0,144		
	VV	Součet			0,144		
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,727	990,00	2 699,73
	VV	"investice"					
	VV	"vstupní schodiště"					
	VV	2,5*0,3*0,9			0,675		
	VV	2,85*0,4*0,9*2			2,052		
	VV	Součet			2,727		
4	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,602	990,00	5 545,98
	VV	"investice"					
	VV	"vstupní schodiště - pro drenáž"					
	VV	(1,88*2+0,5*2+3,3)*0,5*(2,95-1,56)			5,602		
	VV	Součet			5,602		
5	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	6,790	1 200,00	8 148,00
	VV	"investice"					
	VV	"1.PP"					
	VV	"pod zazdívkou otvoru mezi pilíři podesty vstupního schodiště"					
	VV	1,94*0,3*(2,95-1,61)			0,780		
	VV	"ležatá splašková kanalizace"					
	VV	"betonová mazanina podlahy"					
	VV	"1.PP"					
	VV	"DN160" 1,1*0,6*0,4			0,264		
	VV	2,5*0,6*(0,55+0,4)*0,5			0,713		
	VV	"DN125" 2,2*0,6*(0,42+0,35)*0,5			0,508		
	VV	1,4*0,6*(0,4+0,35)*0,5			0,315		
	VV	3,55*0,6*(0,4+0,33)*0,5			0,777		
	VV	2,9*0,6*(0,83+0,49)*0,5			1,148		
	VV	1,45*0,6*(0,49+0,32)*0,5			0,352		
	VV	1,4*0,6*(0,78+0,4)*0,5			0,496		
	VV	"DN110" 0,4*0,6*(0,4+0,35)*0,5			0,090		
	VV	0,4*0,6*(0,33+0,3)*0,5			0,076		
	VV	2,75*0,6*(0,82+0,72)*0,5			1,271		
	VV	Součet			6,790		
6	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	6,010	659,00	3 960,59
	VV	"investice"					
	VV	"ležatá splašková kanalizace"					
	VV	"betonová mazanina podlahy"					
	VV	"1.PP"					
	VV	"DN160" 1,1*0,6*0,4			0,264		
	VV	2,5*0,6*(0,55+0,4)*0,5			0,713		
	VV	"DN125" 2,2*0,6*(0,42+0,35)*0,5			0,508		
	VV	1,4*0,6*(0,4+0,35)*0,5			0,315		
	VV	3,55*0,6*(0,4+0,33)*0,5			0,777		
	VV	2,9*0,6*(0,83+0,49)*0,5			1,148		
	VV	1,45*0,6*(0,49+0,32)*0,5			0,352		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 1,4*0,6*(0,78+0,4)*0,5		0,496		
			VV "DN110" 0,4*0,6*(0,4+0,35)*0,5		0,090		
			VV 0,4*0,6*(0,33+0,3)*0,5		0,076		
			VV 2,75*0,6*(0,82+0,72)*0,5		1,271		
			VV Součet		6,010		
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	12,782	138,00	1 763,92
			VV "investice"				
			VV "vstupní schodiště - pro drenáž"				
			VV (1,88*2+0,5*2+3,3)*0,5*(2,95-1,56)		5,602		
			VV "1.PP"				
			VV "pod zazdívkou otvoru mezi pilíři podesty vstupního schodiště"				
			VV 1,94*0,45*(2,95-1,61)		1,170		
			VV "ležatá splašková kanalizace"				
			VV "betonová mazanina podlahy"				
			VV "1.PP"				
			VV "DN160" 1,1*0,6*0,4		0,264		
			VV 2,5*0,6*(0,55+0,4)*0,5		0,713		
			VV "DN125" 2,2*0,6*(0,42+0,35)*0,5		0,508		
			VV 1,4*0,6*(0,4+0,35)*0,5		0,315		
			VV 3,55*0,6*(0,4+0,33)*0,5		0,777		
			VV 2,9*0,6*(0,83+0,49)*0,5		1,148		
			VV 1,45*0,6*(0,49+0,32)*0,5		0,352		
			VV 1,4*0,6*(0,78+0,4)*0,5		0,496		
			VV "DN110" 0,4*0,6*(0,4+0,35)*0,5		0,090		
			VV 0,4*0,6*(0,33+0,3)*0,5		0,076		
			VV 2,75*0,6*(0,82+0,72)*0,5		1,271		
			VV Součet		12,782		
8	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	12,020	127,00	1 526,54
			VV "investice"				
			VV "ležatá splašková kanalizace"				
			VV "betonová mazanina podlahy"				
			VV "1.PP"				
			VV "DN160" 1,1*0,6*0,4		0,264		
			VV 2,5*0,6*(0,55+0,4)*0,5		0,713		
			VV "DN125" 2,2*0,6*(0,42+0,35)*0,5		0,508		
			VV 1,4*0,6*(0,4+0,35)*0,5		0,315		
			VV 3,55*0,6*(0,4+0,33)*0,5		0,777		
			VV 2,9*0,6*(0,83+0,49)*0,5		1,148		
			VV 1,45*0,6*(0,49+0,32)*0,5		0,352		
			VV 1,4*0,6*(0,78+0,4)*0,5		0,496		
			VV "DN110" 0,4*0,6*(0,4+0,35)*0,5		0,090		
			VV 0,4*0,6*(0,33+0,3)*0,5		0,076		
			VV 2,75*0,6*(0,82+0,72)*0,5		1,271		
			VV Součet		6,010		
			VV "20m" 6,01*2		12,020		
			VV Součet		12,020		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,119	282,00	4 263,56
			VV "investice"				
			VV "vstupní schodiště"				
			VV 2,5*0,3*0,9		0,675		
			VV 2,85*0,4*0,9*2		2,052		
			VV "vstupní schodiště - pro drenáž"				
			VV (1,88*2+0,5*2+3,3)*0,5*(2,95-1,56)		5,602		
			VV "1.PP"				
			VV "pod zazdívkou otvoru mezi pilíři podesty vstupního schodiště"				
			VV 1,94*0,3*(2,95-1,61)		0,780		
			VV "ležatá splašková kanalizace"				
			VV "betonová mazanina podlahy"				
			VV "1.PP"				
			VV "DN160" 1,1*0,6*0,4		0,264		
			VV 2,5*0,6*(0,55+0,4)*0,5		0,713		
			VV "DN125" 2,2*0,6*(0,42+0,35)*0,5		0,508		
			VV 1,4*0,6*(0,4+0,35)*0,5		0,315		
			VV 3,55*0,6*(0,4+0,33)*0,5		0,777		
			VV 2,9*0,6*(0,83+0,49)*0,5		1,148		
			VV 1,45*0,6*(0,49+0,32)*0,5		0,352		
			VV 1,4*0,6*(0,78+0,4)*0,5		0,496		
			VV "DN110" 0,4*0,6*(0,4+0,35)*0,5		0,090		
			VV 0,4*0,6*(0,33+0,3)*0,5		0,076		
			VV 2,75*0,6*(0,82+0,72)*0,5		1,271		
			VV Součet		15,119		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,119	20,80	314,48
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	27,970	306,00	8 558,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15,119*1,85		27,970		
	VV		Součet		27,970		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,807	600,00	2 884,20
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		"betonová mazanina podlahy"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" 1,1*0,6*(0,4-0,1)		0,198		
	VV		2,5*0,6*((0,55+0,4)*0,5-0,1)		0,563		
	VV		"DN125" 2,2*0,6*((0,42+0,35)*0,5-0,1)		0,376		
	VV		1,4*0,6*((0,4+0,35)*0,5-0,1)		0,231		
	VV		3,55*0,6*((0,4+0,33)*0,5-0,1)		0,564		
	VV		2,9*0,6*((0,83+0,49)*0,5-0,1)		0,974		
	VV		1,45*0,6*((0,49+0,32)*0,5-0,1)		0,265		
	VV		1,4*0,6*((0,78+0,4)*0,5-0,1)		0,412		
	VV		"DN110" 0,4*0,6*((0,4+0,35)*0,5-0,1)		0,066		
	VV		0,4*0,6*((0,33+0,3)*0,5-0,1)		0,052		
	VV		2,75*0,6*((0,82+0,72)*0,5-0,1)		1,106		
	VV		Součet		4,807		
13	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	9,614	420,00	4 037,88
	VV		4,807*2,0		9,614		
	VV		Součet		9,614		
14	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	12,030	32,50	390,98
	VV		"investice"				
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		"betonová mazanina podlahy"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" 1,1*0,6		0,660		
	VV		2,5*0,6		1,500		
	VV		"DN125" 2,2*0,6		1,320		
	VV		1,4*0,6		0,840		
	VV		3,55*0,6		2,130		
	VV		2,9*0,6		1,740		
	VV		1,45*0,6		0,870		
	VV		1,4*0,6		0,840		
	VV		"DN110" 0,4*0,6		0,240		
	VV		0,4*0,6		0,240		
	VV		2,75*0,6		1,650		
	VV		Součet		12,030		
15	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	7,642	52,40	400,44
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"pod zazdívkou otvoru mezi pilíři podesty vstupního schodiště"				
	VV		1,94*0,3		0,582		
	VV		"vstupní schodiště - drenáž"				
	VV		(1,88*2+0,5*2+3,3)*0,5		4,030		
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		2,5*0,3		0,750		
	VV		2,85*0,4*2		2,280		
	VV		Součet		7,642		
D	2		Zakládání				29 588,71
16	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeborů nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	5,199	1 330,00	6 914,67
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště - drenáž - DK frakce 16/32mm"				
	VV		(1,88*2+0,5*2+3,3)*0,5*0,4		1,612		
	VV		"vstupní schodiště - drenáž - dosyp rýhy nad geotextilií - DK frakce 16/32mm"				
	VV		(1,88*2+0,5*2+3,3)*0,5*(2,95-1,56-0,1-0,4)		3,587		
	VV		Součet		5,199		
17	K	211971110	Zřízení opláštění žeborů nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	20,150	34,30	691,15
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště - drenáž"				
	VV		(1,88*2+0,5*2+3,3)*(0,5*3+0,5*2)		20,150		
	VV		Součet		20,150		
18	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	22,165	25,30	560,77
	VV		20,15*1,1		22,165		
	VV		Součet		22,165		
19	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	0,403	1 640,00	660,92
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště - drenáž"				
	VV		(1,88*2+0,5*2+3,3)*0,5*0,1		0,403		
	VV		Součet		0,403		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	8,060	75,00	604,50
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště - drenáž"				
	VV		(1,88*2+0,5*2+3,3)		8,060		
	VV		Součet		8,060		
21	K	2-001	Dopojení drenáže na stávající drenáž	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště - drenáž"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
22	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	3,630	4 160,00	15 100,80
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"pod zazdívkou otvoru mezi pilíři podesty vstupního schodiště"				
	VV		1,94*0,3*(2,95-1,61)		0,780		
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		2,5*0,3*0,9		0,675		
	VV		2,85*0,4*0,9*2		2,052		
	VV		Mezisoučet		3,507		
	VV		"přídavek za lití do rýhy +3,5%" 3,507*0,035		0,123		
	VV		Součet		3,630		
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,276	403,00	1 723,23
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"pod zazdívkou otvoru mezi pilíři podesty vstupního schodiště"				
	VV		1,94*0,2*2		0,776		
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		2,5*0,2*2		1,000		
	VV		(2,85*2+0,4+0,15)*0,2*2		2,500		
	VV		Součet		4,276		
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,276	77,80	332,67
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				83 093,23
25	K	310236241	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	13,000	172,26	2 239,38
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S06 - zaslepení otvoru po vybou.komínových dvířek " 4		4,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		"zaslepení otvoru po vybou.komínových dvířek "				
	VV		"119" 1		1,000		
	VV		"120" 2		2,000		
	VV		"122" 1		1,000		
	VV		"123" 1		1,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"212" 1		1,000		
	VV		"213" 1		1,000		
	VV		"215" 1		1,000		
	VV		"216" 1		1,000		
	VV		Součet		13,000		
26	K	310237241	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	0,180	306,00	55,08
	VV		zazdění niky v m.č. 211 po již demontovaném el. rozvaděči				
	VV		0,3*0,6		0,180		
	VV		Součet		0,180		
27	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,331	5 897,54	1 952,09
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"změna rozměru vrat z 2,38x2,1 na 1,7x2,02 - 1ks - jedno ostění" 2,12*0,28*0,39		0,232		
	VV		"zazdívka okna 0,48x1,03 - 1ks" 0,48*1,03*0,2		0,099		
	VV		Součet		0,331		
28	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,055	5 897,54	6 221,90
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"zazdívka dveří 0,61x1,96 - 1ks" 0,8*2,06*0,45		0,742		
	VV		"zazdívka dveří 0,6x1,97 - 1ks" 0,8*2,06*0,19		0,313		
	VV		Součet		1,055		
29	K	310278842	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,068	4 067,14	276,57
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"změna rozměru vrat z 2,38x2,1 na 1,7x2,02 - 1ks - dozdívk nadpraží" 1,7*0,28*0,08		0,038		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"změna rozměru dveří z 0,91x2,16 na 0,9x1,97 - 1ks - dozdívka nadpraží" 1,0*0,16*0,19		0,030		
	VV		Součet		0,068		
30	K	310279842	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,786	4 067,14	3 196,77
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"zazdívku otvoru mezi pilíři podesty vstupního schodiště"				
	VV		1,94*0,3*1,35		0,786		
	VV		Součet		0,786		
31	K	311113145	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	5,500	2 550,00	14 025,00
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		2,8*0,5*2		2,800		
	VV		(2,8-1,0)*0,5*2		1,800		
	VV		(2,8-1,0-0,9)*0,5*2		0,900		
	VV		Součet		5,500		
32	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	0,215	5 897,54	1 267,97
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"102 - dozdvika parapetu ve výklenku do v=1,515m"				
	VV		1,515*0,265*(1,5-0,965)		0,215		
	VV		Součet		0,215		
33	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,054	53 000,00	2 862,00
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště - boční zdí"				
	VV		"svislá 2xR12 a 0,25m"				
	VV		0,9*2*3*0,00098*1,1		0,006		
	VV		1,4*2*3*0,00098*1,1		0,009		
	VV		1,9*2*3*0,00098*1,1		0,012		
	VV		"vodorovná 2xR20 a šár"				
	VV		(2,95*2*2+1,95*2*2*2+1,05*2*2*2)*0,00069*1,1		0,027		
	VV		Součet		0,054		
34	K	316381111	Komínové krycí desky tl přes 50 do 80 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů	m2	0,436	881,00	384,12
	VV		"investice"				
	VV		0,66*0,66		0,436		
	VV		Součet		0,436		
35	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	585,30	1 170,60
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"příčky sociálek"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
36	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,147	5 897,54	866,94
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"do prostor pod podestou vnějšího schodiště vstupu - pro revizní dvířka"				
	VV		"2xL50x50x5, l=0,8m" 0,8*0,15*0,05		0,006		
	VV		"1.NP"				
	VV		"rozšíření otvoru pro dveře ze 102 do 122"				
	VV		"3xlc.16, l=1,84m" 1,84*0,48*0,16		0,141		
	VV		Součet		0,147		
37	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,024	12 200,00	292,80
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"příčka mezi S10 a S13"				
	VV		"lč.12, l=1,1m - 1ks" 1,1*0,0111		0,012		
	VV		"příčky sociálek"				
	VV		"lč.12, l=1,1m - 1ks" 1,1*0,0111		0,012		
	VV		Součet		0,024		
38	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,026	38 052,00	989,35
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"příčka mezi S10 a S13"				
	VV		"lč.12, l=1,1m - 1ks" 1,1*0,0111*1,1		0,013		
	VV		"příčky sociálek"				
	VV		"lč.12, l=1,1m - 1ks" 1,1*0,0111*1,1		0,013		
	VV		Součet		0,026		
39	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,081	60 500,00	4 900,50
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pro rozšíření otvoru po vybourání dveří do S10"				
	VV		"lč. 12, l=,2m - 1ks" 1,2*0,0111*1,1		0,015		
	VV		"příčka mezi S01 a S02 - posunutí otvoru dveří"				
	VV		"lč. 12, l=1,2m - 1ks" 1,2*0,0111*1,1		0,015		
	VV		"do prostor pod podestou vnějšího schodiště vstupu - pro revizní dvířka"				
	VV		"2xL50x50x5, l=0,8m" 0,8*2*0,00377*1,1		0,007		
	VV		"1.NP"				
	VV		"otvor pro dveře ze 111 do 115"				
	VV		"lč. 12, l=1,3m" 1,3*0,0111*1,1		0,016		
	VV		"otvor pro dveře ze 111 do 114"				
	VV		"lč. 12, l=1,2m" 1,2*0,0111*1,1		0,015		
	VV		"2.NP"				
	VV		"otvor pro dveře z 219 do 220"				
	VV		"lč. 12, l=1,1m" 1,1*0,0111*1,1		0,013		
	VV		Součet		0,081		
40	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,145	59 700,00	8 656,50
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"rozšíření otvoru pro dveře ze 102 do 122"				
	VV		"3xlč. 16, l=1,84m" 1,84*4*0,0179*1,1		0,145		
	VV		Součet		0,145		
41	K	340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	1,414	785,92	1 111,29
	VV		"investice"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"zazdívká dveří z 201 pod schody" 0,7*2,02		1,414		
	VV		Součet		1,414		
42	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	30,071	751,00	22 583,32
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"mezi S10 a S13"				
	VV		1,55*2,76		4,278		
	VV		-0,7*2,0		-1,400		
	VV		"pod schody"				
	VV		1,045*2,45		2,560		
	VV		"příčky sociálek"				
	VV		(0,45*2+0,12+2,38+1,75+1,38*2+2,16)*2,45		24,672		
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200		
	VV		"příčka mezi S01 a S02 - posunutí otvoru dveří"				
	VV		0,5*2,05		1,025		
	VV		"2.NP"				
	VV		(0,35+1,05)*2,24		3,136		
	VV		Součet		30,071		
43	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	26,962	133,00	3 585,95
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"mezi S10 a S13"				
	VV		2,76*2		5,520		
	VV		"pod schody"				
	VV		2,45*2		4,900		
	VV		"příčky sociálek"				
	VV		2,45*5		12,250		
	VV		"příčka mezi S01 a S02 - posunutí otvoru dveří"				
	VV		2,05		2,050		
	VV		"2.NP"				
	VV		2,242		2,242		
	VV		Součet		26,962		
44	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,557	918,00	2 347,33
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"pro rozšíření otvoru po vybourání dveří do S10"				
	VV		"lč. 12, l=,2m - 1ks" 1,2*0,12*2		0,288		
	VV		"příčka mezi S01 a S02 - posunutí otvoru dveří"				
	VV		"lč. 12, l=1,2m - 1ks" 1,2*0,12*2		0,288		
	VV		"příčka mezi S10 a S13"				
	VV		"lč. 12, l=1,1m - 1ks" 1,1*0,12*2		0,264		
	VV		"příčky sociálek"				
	VV		"lč. 12, l=1,1m - 1ks" 1,1*0,12*2		0,264		
	VV		"1.NP"				
	VV		"rozšíření otvoru pro dveře ze 102 do 122"				
	VV		"3xlč. 16, l=1,84m" 1,84*0,16*2		0,589		
	VV		"otvor pro dveře ze 111 do 115"				
	VV		"lč. 12, l=1,3m" 1,3*0,12*2		0,312		
	VV		"otvor pro dveře ze 111 do 114"				
	VV		"lč. 12, l=1,2m" 1,2*0,12*2		0,288		
	VV		"2.NP"				
	VV		"otvor pro dveře z 219 do 220"				
	VV		"lč. 12, l=1,1m" 1,1*0,12*2		0,264		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,557		
45	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	5,819	491,00	2 857,13
	VV		"investice"				
	VV		"1_PP"				
	VV		"pro rozšíření otvoru po vybourání dveří do S10"				
	VV		"lč.12, l=,2m - 1ks" 1,2*(0,15*2+0,12*2+0,1)		0,768		
	VV		"příčka mezi S01 a S02 - posunutí otvoru dveří"				
	VV		"lč.12, l=,2m - 1ks" 1,2*(0,15*2+0,12*2+0,1)		0,768		
	VV		"příčka mezi S10 a S13"				
	VV		"lč.12, l=1,1m - 1ks" 1,1*(0,15*2+0,12*2+0,1)		0,704		
	VV		"příčky sociálek"				
	VV		"lč.12, l=1,1m - 1ks" 1,1*(0,15*2+0,12*2+0,1)		0,704		
	VV		"do prostor pod podestou vnějšího schodiště vstupu - pro revizní dvířka"				
	VV		"2xL50x50x5, l=0,8m" 0,8*(0,15*2+0,05*2+0,15)		0,440		
	VV		"1_NP"				
	VV		"rozšíření otvoru pro dveře ze 102 do 122"				
	VV		"3xlč.16, l=1,84m" 1,84*(0,15*2+0,16*2*0,48)		0,835		
	VV		"otvor pro dveře ze 111 do 115"				
	VV		"lč.12, l=1,3m" 1,3*(0,15*2+0,12*2+0,1)		0,832		
	VV		"otvor pro dveře ze 111 do 114"				
	VV		"lč.12, l=1,2m" 1,2*(0,15*2+0,12*2+0,1)		0,768		
	VV		Součet		5,819		
46	K	349231821	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	0,965	1 296,00	1 250,64
	VV		"investice"				
	VV		"1_PP"				
	VV		"změna rozměru vrat z 2,38x2,1 na 1,7x2,02 - 1ks - jedno ostění" 2,12*0,28		0,594		
	VV		"1_NP"				
	VV		"změna šířky dveří ze 111 do 112" 2,12*0,175		0,371		
	VV		Součet		0,965		
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 906,97
47	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,708	5 060,00	8 642,48
	VV		"investice"				
	VV		"1_PP"				
	VV		"S15 - betonové vyrovnávací schody"				
	VV		1,52*0,64*(0,1+0,155)		0,248		
	VV		1,52*0,32*0,155		0,075		
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		2,9*0,1*2,9		0,841		
	VV		0,3*0,155*0,5*2,6*9		0,544		
	VV		Součet		1,708		
48	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,058	40 200,00	2 331,60
	VV		"investice"				
	VV		"1_PP"				
	VV		"S15 - betonové vyrovnávací schody"				
	VV		"o6-100/100"				
	VV		1,52*(0,255+0,64+0,155+0,32)*0,0075		0,016		
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		"O6-150/150"				
	VV		2,9*2,9*0,005		0,042		
	VV		Součet		0,058		
49	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,870	964,00	838,68
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		2,9*3*0,1		0,870		
	VV		Součet		0,870		
50	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,870	157,00	136,59
51	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,416	580,00	6 621,28
	VV		"investice"				
	VV		"1_PP"				
	VV		"S15 - betonové vyrovnávací schody"				
	VV		(1,52+0,64)*0,155		0,434		
	VV		(1,52+0,32)*0,155		0,335		
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		(0,3+0,155)*2,6*9		10,647		
	VV		Součet		11,416		
52	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,416	111,00	1 267,18
53	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,203	1 720,00	2 069,16
	VV		"investice"				
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		"betonová mazanina podlahy"				
	VV		"1_PP"				
	VV		"DN160" 1,1*0,6*0,1		0,066		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,5*0,6*0,1		0,150		
	VV		"DN125" 2,2*0,6*0,1		0,132		
	VV		1,4*0,6*0,1		0,084		
	VV		3,55*0,6*0,1		0,213		
	VV		2,9*0,6*0,1		0,174		
	VV		1,45*0,6*0,1		0,087		
	VV		1,4*0,6*0,1		0,084		
	VV		"DN110" 0,4*0,6*0,1		0,024		
	VV		0,4*0,6*0,1		0,024		
	VV		2,75*0,6*0,1		0,165		
	VV		Součet		1,203		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				253 772,19
54	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	43,400	70,90	3 077,06
	VV		"investice"				
	VV		"přeštukování 50% výměry stěn po demontáži dřev.obkladu a 50% opravě omítek"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"102" 7,7		7,700		
	VV		"114" 9,2		9,200		
	VV		"121" 28,4		28,400		
	VV		"122" 5,0		5,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" 10,0		10,000		
	VV		"211" 21,7		21,700		
	VV		"213" 4,8		4,800		
	VV		Součet		86,800		
	VV		86,8*0,5		43,400		
	VV		Součet		43,400		
55	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	43,400	182,00	7 898,80
	VV		"investice"				
	VV		"přeštukování 50% výměry stěn po demontáži dřev.obkladu a 50% opravě omítek"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"102" 7,7		7,700		
	VV		"114" 9,2		9,200		
	VV		"121" 28,4		28,400		
	VV		"122" 5,0		5,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" 10,0		10,000		
	VV		"211" 21,7		21,700		
	VV		"213" 4,8		4,800		
	VV		Součet		86,800		
	VV		86,8*0,5		43,400		
	VV		Součet		43,400		
56	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřesená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,780	258,00	717,24
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"SO4" (1,75*2+1,03*2)*0,25		1,390		
	VV		"SO5" (1,75*2+1,03*2)*0,25		1,390		
	VV		Součet		2,780		
57	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,265	297,00	8 394,71
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S01"				
	VV		1,4*2,25		3,150		
	VV		-0,7*2,0		-1,400		
	VV		"S02"				
	VV		1,4*2,25		3,150		
	VV		-0,7*2,0		-1,400		
	VV		(1,38+2,63+1,6)*2,35		13,184		
	VV		-0,7*2,0		-1,400		
	VV		"S04"				
	VV		(1,175+1,03+1,25)*0,25		0,864		
	VV		"S05"				
	VV		(1,175+1,03+1,25)*0,25		0,864		
	VV		"S06"				
	VV		0,8*2,1		1,680		
	VV		"S17"				
	VV		2,48*2,56-1,7*2,02+(1,7+2,02*2)*0,14		3,718		
	VV		"S18"				
	VV		2,48*2,56-1,7*2,02		2,915		
	VV		0,9*2,1		1,890		
	VV		0,7*1,5		1,050		
	VV		Součet		28,265		
58	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	84,795	369,00	31 289,36
	VV		28,265*3		84,795		
	VV		Součet		84,795		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	8,340	89,00	742,26
	VV		2,78*3		8,340		
	VV		Součet		8,340		
60	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,600	982,00	589,20
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"otvor do prostor pod podestou vnějšího schodiště vstupu - revizní dvířka"				
	VV		0,6*4*(0,15+0,05*2)		0,600		
	VV		Součet		0,600		
61	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	86,800	386,00	33 504,80
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"102" 7,7		7,700		
	VV		"114" 9,2		9,200		
	VV		"121" 28,4		28,400		
	VV		"122" 5,0		5,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" 10,0		10,000		
	VV		"211" 21,7		21,700		
	VV		"213" 4,8		4,800		
	VV		Součet		86,800		
62	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	101,782	318,00	32 366,68
	VV		"investice"				
	VV		"pod keramický obklad"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S03" ((2,38+0,1+0,9)*2+1,535*2)*2,35-0,7*2,0*2		20,301		
	VV		"S04" (1,75*2+1,03*2)*2,1-0,7*2,0*2		8,876		
	VV		"S05" (1,75*2+1,03*2)*2,1-0,7*2,0		10,276		
	VV		"1.NP"				
	VV		"106" (0,925+0,1*2)*3,0		3,375		
	VV		"107" (2,25)*3,0-2,26*1,34+(2,26+1,34*2)*0,25		4,957		
	VV		"108" (1,575+0,1+1,13)*3,0		8,415		
	VV		"109" (1,515+1,3)*3,0-0,7*2,18+2,18*0,25		7,464		
	VV		"110" (2,09+0,65+0,1*2)*3,0		8,820		
	VV		"2.NP"				
	VV		"217" (2,3+0,6*2)*0,6		2,100		
	VV		"218" 0,45*2,14*2+1,965*2,9-1,05*2,14		5,378		
	VV		"219" (1,45+2,865+1,45)*2,9-0,8*2,0-0,7*1,77+(0,7+(1,77-0,96)*2)*0,25-1,45*1,77+(1,45+(1,77-0,96)*2)*0,25		12,661		
	VV		"220" (1,06+1,3+0,35)*2,9-0,8*2,0		6,259		
	VV		"222" 1,0*2,9		2,900		
	VV		Součet		101,782		
63	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	305,346	114,00	34 809,44
	VV		101,782*3		305,346		
	VV		Součet		305,346		
64	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	2,400	225,00	540,00
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		"sokl podesty"				
	VV		(0,1*2+3,3-1,5+0,2*2)		2,400		
	VV		Součet		2,400		
65	K	623331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	8,611	462,00	3 978,28
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště - sloupy"				
	VV		0,36*4*2,99*2		8,611		
	VV		Součet		8,611		
66	K	623331191	Příplatek k cementové omítce vnějších pilířů nebo sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	25,834	133,00	3 435,92
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště - sloupy"				
	VV		0,36*4*2,99*2*3		25,834		
	VV		Součet		25,834		
67	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,665	5 010,00	8 341,65
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S7"				
	VV		"103 - část" 7,71*0,058		0,447		
	VV		"106" 1,61*0,058		0,093		
	VV		"107" 5,9*0,058		0,342		
	VV		"108" 1,63*0,058		0,095		
	VV		"109" 3,64*0,058		0,211		
	VV		"110" 4,02*0,058		0,233		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"115" 4,21*0,058		0,244		
	VV		Součet		1,665		
68	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,131	5 190,00	679,89
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S3"				
	VV		"S08" 1,45*0,09		0,131		
	VV		Součet		0,131		
69	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,561	4 750,00	21 664,75
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S03 - ve sprchovém koutu"				
	VV		1,0*1,045*0,15		0,157		
	VV		"skladba S3"				
	VV		"S15 - část" 4,05*2,055*0,14		1,165		
	VV		"S18 - část" (28,36-				
	VV		(1,55*1,55+1,23+0,285+1,32*1,2)+(1,32+0,875)*0,125)*0,14		3,239		
	VV		Součet		4,561		
70	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,240	6 260,00	20 282,40
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"změna rozměru vrat z 2,38x2,1 na 1,7x2,02 - 1ks - v prahu"		0,017		
	VV		1,7*0,1*0,1				
	VV		"zabetonování šachty v m.č. S17" 0,5*0,5*0,7		0,175		
	VV		"S13 - po vybouraných zárubních a příčce" 0,875*0,1*0,1		0,009		
	VV		"po vybouraných příčkách S17" (1,32+0,88)*0,1*0,1		0,022		
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		"betonová mazanina podlahy"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" (1,1+2,5)*0,9*0,1		0,324		
	VV		"DN125" (2,2+1,4+3,55+2,9+1,45+1,46)*0,9*0,1		1,166		
	VV		"DN110" (0,4+0,4+2,75)*0,9*0,1		0,320		
	VV		"podkladní betonová mazanina"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" (1,1+2,5)*0,6*0,1		0,216		
	VV		"DN125" (2,2+1,4+3,55+2,9+1,45+1,46)*0,6*0,1		0,778		
	VV		"DN110" (0,4+0,4+2,75)*0,6*0,1		0,213		
	VV		Součet		3,240		
71	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,157	468,00	73,48
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S03 - ve sprchovém koutu"				
	VV		1,045*0,15		0,157		
	VV		Součet		0,157		
72	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,157	102,00	16,01
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S03 - ve sprchovém koutu"				
	VV		1,045*0,15		0,157		
	VV		Součet		0,157		
73	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,084	40 200,00	3 376,80
	VV		"investice"				
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		"o6-100/100"				
	VV		"podkladní betonová mazanina"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" (1,1+2,5)*0,6*0,007		0,015		
	VV		"DN125" (2,2+1,4+3,55+2,9+1,45+1,46)*0,6*0,007		0,054		
	VV		"DN110" (0,4+0,4+2,75)*0,6*0,007		0,015		
	VV		Součet		0,084		
74	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	28,720	20,20	580,14
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S7"				
	VV		"103 - část" 7,71		7,710		
	VV		"106" 1,61		1,610		
	VV		"107" 5,9		5,900		
	VV		"108" 1,63		1,630		
	VV		"109" 3,64		3,640		
	VV		"110" 4,02		4,020		
	VV		"115" 4,21		4,210		
	VV		Součet		28,720		
75	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	149,540	39,50	5 906,83
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"skladba S7"				
VV			"103 - část" (2,62*2+3,56*2)		12,360		
VV			"106" (1,745*2+0,925*2)		5,340		
VV			"107" (2,25*2+3,19*2)		10,880		
VV			"108" (1,13*2+1,575*2)		5,410		
VV			"109" (2,4*2+1,515*2)		7,830		
VV			"110" (2,09*2+2,115*2)		8,410		
VV			"115" (3,19*2+1,8*2)		9,980		
VV			"skladba S8"				
VV			"111" (9,845*2+7,13*2+0,41)+0,375*2+0,3*2		35,710		
VV			"112" (2,155*2+1,8*2)+0,3*2		8,510		
VV			"114" (3,975*2+3,54*2)+0,3*2		15,630		
VV			"2.NP"				
VV			"skladba S11"				
VV			"218" (1,86*2+1,25*2)		6,220		
VV			"219" (2,685*2+1,45*2)		8,270		
VV			"220" (0,96*2+1,3*2)		4,520		
VV			"221" (0,965*2+1,685*2)		5,300		
VV			"222" (0,9*2+1,685*2)		5,170		
VV			Součet		149,540		
76	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	4,810	43,50	209,24
VV			"investice"				
VV			"1.PP"				
VV			"skladba S3"				
VV			"S08" (1,205*2+1,2*2)		4,810		
VV			Součet		4,810		
77	K	634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	31,535	60,30	1 901,56
VV			"investice"				
VV			"1.PP"				
VV			"skladba S3"				
VV			"S15 - část" (4,05+2,055*2)		8,160		
VV			"S18 - část" (5,32*2+0,155*2+5,42*2+0,2-0,155+0,3*2+(0,13+0,34)*2)		23,375		
VV			Součet		31,535		
78	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	1,400	2 660,00	3 724,00
VV			"investice"				
VV			"vstupní schodiště"				
VV			"pod ŽB schodnici"				
VV			2,8*2,5*0,2		1,400		
VV			Součet		1,400		
79	K	635321211	Násyp pod podlahy z cihelného recyklátu se zhutněním	m3	4,006	1 440,00	5 768,64
VV			"investice"				
VV			"vstupní schodiště"				
VV			"frakce 0-63mm"				
VV			2,05*2,5*0,05		0,256		
VV			2,4*2,5*0,05		0,300		
VV			2,4*1,15*0,5*2,5		3,450		
VV			Součet		4,006		
80	K	641951111	Osazování dřevěných nebo kovových slepých ráků do 1 m2 na MC	kus	1,000	239,00	239,00
VV			"investice"				
VV			"1.PP"				
VV			"do prostor pod podestou vnějšího schodiště vstupu - revizní dvířka"				
VV			"Z11" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
81	M	56245702	dvířka revizní 600x600 bílá se zámkem	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
VV			"investice"				
VV			"1.PP"				
VV			"do prostor pod podestou vnějšího schodiště vstupu - revizní dvířka"				
VV			"Z11" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
82	K	642942111	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	7,000	448,00	3 136,00
VV			"investice"				
VV			"Z1 - 80/130" 1		1,000		
VV			"Z2 - 70/120" 1		1,000		
VV			"Z3 - 70/120" 1		1,000		
VV			"Z5 - 70/130" 1		1,000		
VV			"Z7 - 80/100" 1		1,000		
VV			"Z9 - 90/170" 1		1,000		
VV			"Z10 - 160/100" 1		1,000		
VV			Součet		7,000		
83	M	55331462	zároveň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970	kus	1,000	1 856,74	1 856,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"investice"				
	VV		"Z1 - 80/130" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
84	M	55331461	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970</i>	kus	1,000	1 822,18	1 822,18
	VV		"investice"				
	VV		"Z2 - 70/120" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
85	M	55331461	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970</i>	kus	1,000	1 822,18	1 822,18
	VV		"investice"				
	VV		"Z3 - 70/120" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
86	M	55331461	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970</i>	kus	1,000	1 822,18	1 822,18
	VV		"investice"				
	VV		"Z5 - 70/130" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
87	M	55331456	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970</i>	kus	1,000	1 822,18	1 822,18
	VV		"oprava"				
	VV		"Z7 - 80/100" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
88	M	55331468	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970</i>	kus	1,000	1 891,30	1 891,30
	VV		"investice"				
	VV		"Z9 - 90/170" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
89	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na MC	kus	1,000	570,00	570,00
	VV		"investice"				
	VV		"Z10 - 160/100" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
90	M	55331730	<i>zárubeň dvoukřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, viz výpis zámečnických výrobků Z10</i>	kus	1,000	2 045,09	2 045,09
	VV		"investice"				
	VV		"Z10 - 160/100" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
91	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,000	76,10	152,20
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"do prostor pod podestou vnějšího schodiště vstupu"				
	VV		"Z12" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
92	M	55341427	<i>mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm</i>	kus	4,000	341,00	1 364,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"do prostor pod podestou vnějšího schodiště vstupu"				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				370 892,50
93	K	9-001	DMTŽ masivního ocelového trezoru vč. manipulace s naložením, odvoz na skládku vč. poplatku za skládku	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
94	K	9-002	Odbourání stávajících fabionů stropu	m	44,340	470,00	20 839,80
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"109" 7,13*2+6,11*2		26,480		
	VV		"112" 5,295*2+3,635*2		17,860		
	VV		Součet		44,340		
95	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	83,240	208,00	17 313,92
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S15 - betonové vyrovnávací schody" (1,52+0,64*2)		2,800		
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		"betonová mazanina podlahy"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" (1,1+2,5)*2		7,200		
	VV		"DN125" (2,2+1,4+3,55+2,9+1,45+1,46)*2		25,920		
	VV		"DN110" (0,4+0,4+2,75)*2		7,100		
	VV		"podkladní betonová mazanina"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" (1,1+2,5)*2		7,200		
	VV		"DN125" (2,2+1,4+3,55+2,9+1,45+1,46)*2		25,920		
	VV		"DN110" (0,4+0,4+2,75)*2		7,100		
	VV		Součet		83,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševnou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	115,880	65,20	7 555,38
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"103 - část" 7,71		7,710		
	VV		"106" 1,61		1,610		
	VV		"107" 5,9		5,900		
	VV		"108" 1,63		1,630		
	VV		"109" 3,64		3,640		
	VV		"110" 4,02		4,020		
	VV		"111" 59,25		59,250		
	VV		"112" 4,32		4,320		
	VV		"114" 13,24		13,240		
	VV		"115" 4,21		4,210		
	VV		"2.NP"				
	VV		"218" 2,07		2,070		
	VV		"219" 3,89		3,890		
	VV		"220" 1,25		1,250		
	VV		"221" 1,62		1,620		
	VV		"222" 1,52		1,520		
	VV		Součet		115,880		
97	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	204,020	146,00	29 786,92
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S02" 13,21		13,210		
	VV		"S03" 4,4		4,400		
	VV		"S04" 1,8		1,800		
	VV		"S05" 1,8		1,800		
	VV		"S08" 1,45		1,450		
	VV		"S11" 8,6		8,600		
	VV		"S12" 9,13		9,130		
	VV		"s15 - část" 8,32		8,320		
	VV		"S17" 35,61		35,610		
	VV		"S18 - část" 3,82		3,820		
	VV		"1.NP"				
	VV		"103 - část" 7,71		7,710		
	VV		"106" 1,61		1,610		
	VV		"107" 5,9		5,900		
	VV		"108" 1,63		1,630		
	VV		"109" 3,64		3,640		
	VV		"110" 4,02		4,020		
	VV		"111" 59,25		59,250		
	VV		"112" 4,32		4,320		
	VV		"114" 13,24		13,240		
	VV		"115" 4,21		4,210		
	VV		"2.NP"				
	VV		"218" 2,07		2,070		
	VV		"219" 3,89		3,890		
	VV		"220" 1,25		1,250		
	VV		"221" 1,62		1,620		
	VV		"222" 1,52		1,520		
	VV		Součet		204,020		
98	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	126,000	4,67	588,42
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"103 - část" 7,71		7,710		
	VV		"106" 1,61		1,610		
	VV		"107" 5,9		5,900		
	VV		"108" 1,63		1,630		
	VV		"109" 3,64		3,640		
	VV		"110" 4,02		4,020		
	VV		"111" 59,25		59,250		
	VV		"112" 4,32		4,320		
	VV		"114" 13,24		13,240		
	VV		"115" 4,21		4,210		
	VV		"2.NP"				
	VV		"219" 14,4		14,400		
	VV		"220" 1,18		1,180		
	VV		"221" 1,22		1,220		
	VV		"222" 3,67		3,670		
	VV		Součet		126,000		
99	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	11,000	204,00	2 244,00
100	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový, 6 kg (34A)	kus	8,000	1 120,00	8 960,00
101	M	44932114.1	přístroj hasicí ruční práškový, 6 kg (183B)	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
102	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový, 5 kg (55B)	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
103	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,910	4 000,00	3 640,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S04 - základ pod kotly"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,5*2,4+0,4+1,15)*(3,18-3,06+0,02)		0,721		
	VV		"betonový klín před 1.stupněm vstupního schodiště"				
	VV		2,7*0,7*0,2*0,5		0,189		
	VV		Součet		0,910		
104	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	80,368	126,00	10 126,37
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"pro posunutí otvoru dveří do S02"				
	VV		0,6*2,07		1,242		
	VV		"1.NP"				
	VV		4,885*3,65		17,830		
	VV		-0,8*2,0		-1,600		
	VV		(2,42+3,645+1,75+1,21+1,01+0,63+1,8+1,59+(2,14-2,115))*3,65		51,392		
	VV		-0,6*2,0*2		-2,400		
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200		
	VV		-0,62*2,0		-1,240		
	VV		-0,92*2,11		-1,941		
	VV		"2.NP"				
	VV		2,7*3,24		8,748		
	VV		-0,8*2,0		-1,600		
	VV		(2,785+2,37)*3,27		16,857		
	VV		-0,61*2,0*2		-2,440		
	VV		-0,64*2,0		-1,280		
	VV		Součet		80,368		
105	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,585	150,00	987,75
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"zrušení m.č. S17"				
	VV		(1,32+0,88)*2,83		6,226		
	VV		"pro rozšíření otvoru po vybourání dveří do stávaj. S10"				
	VV		(0,875-0,7)*2,05		0,359		
	VV		Součet		6,585		
106	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	0,327	1 330,00	434,91
	VV		"investice"				
	VV		"zkrácení komínu z kotelny v 1.PP"				
	VV		0,66*0,66*0,75		0,327		
	VV		Součet		0,327		
107	K	963054949	Bourání ŽB schodnic jakékoli délky	m	22,000	445,00	9 790,00
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		2,75*(7+1)		22,000		
	VV		Součet		22,000		
108	K	963074959	Vybourání schodnic z ocelových nosníků nepěntovaných nebo nerabícovaných	m	6,900	393,00	2 711,70
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		3,45*2		6,900		
	VV		Součet		6,900		
109	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,188	5 940,00	1 116,72
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"pro rozšíření otvoru po vybourání dveří do S10"				
	VV		1,0*0,1*0,215		0,022		
	VV		"příčka mezi S01 a S02 - posunutí otvoru dveří"				
	VV		0,515*0,1*0,215		0,011		
	VV		"1.NP"				
	VV		"rozšíření otvoru pro dveře ze 102 do 122"				
	VV		"3xlč.16, l=1,84m" 1,5*0,48*0,215		0,155		
	VV		Součet		0,188		
110	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,155	5 350,00	829,25
	VV		"investice"				
	VV		"betonová hlava komínu z kotely v 1.PP"				
	VV		0,76*0,76*0,1		0,058		
	VV		"1.PP"				
	VV		"S15 - betonové vyrovnávací schody"				
	VV		1,52*0,64*0,1		0,097		
	VV		Součet		0,155		
111	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,017	4 630,00	13 968,71
	VV		"investice"				
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		"betonová mazanina podlahy"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" (1,1+2,5)*0,9*0,1		0,324		
	VV		"DN125" (2,2+1,4+3,55+2,9+1,45+1,46)*0,9*0,1		1,166		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"DN110" (0,4+0,4+2,75)*0,9*0,1		0,320		
	VV		"podkladní betonová mazanina"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" (1,1+2,5)*0,6*0,1		0,216		
	VV		"DN125" (2,2+1,4+3,55+2,9+1,45+1,46)*0,6*0,1		0,778		
	VV		"DN110" (0,4+0,4+2,75)*0,6*0,1		0,213		
	VV		Součet		3,017		
112	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	110,463	184,00	20 325,19
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S01"				
	VV		"schody" (0,29+0,1693)*(1,1*15+0,01+0,02*2+0,05*2+0,1*2)		7,739		
	VV		"S06"				
	VV		"schody" 1,15*(0,28+0,165)*3		1,535		
	VV		"S07"				
	VV		"schody" 1,105*(0,283+0,153)*3		1,445		
	VV		"S15 - část"				
	VV		"schody"				
	VV		1,2*0,32+(1,52+0,32)*0,32+(0,64*2+1,52)*0,155+(0,32*2+1,2)*0,155		1,692		
	VV		"skladba S2"				
	VV		"S02" 13,21		13,210		
	VV		"S03" 4,4		4,400		
	VV		"S04" 1,8		1,800		
	VV		"S05" 1,8		1,800		
	VV		"skladba S3"				
	VV		"S08" 1,45		1,450		
	VV		"S15 - část" 4,05*2,055		8,323		
	VV		"S18 - část" 28,36-(1,55*1,55+1,23+0,285+1,32*1,2)		22,859		
	VV		"skladba S4"				
	VV		"S11" 8,6		8,600		
	VV		"skladba s5"				
	VV		"S17" 35,61		35,610		
	VV		Součet		110,463		
113	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	64,440	83,80	5 400,07
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S01"				
	VV		"schody"				
	VV		(0,29+0,1693)*(1,1*15+0,01+0,02*2+0,05*2+0,1*2)*2		15,478		
	VV		"S06"				
	VV		"schody" 1,15*(0,28+0,165)*3*2		3,071		
	VV		"S07"				
	VV		"schody" 1,105*(0,283+0,153)*3*2		2,891		
	VV		"skladba S4"				
	VV		"S11" 8,6*5		43,000		
	VV		Součet		64,440		
114	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,207	2 060,00	2 486,42
	VV		"investice"				
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		"podkladní betonová mazanina"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" (1,1+2,5)*0,6*0,1		0,216		
	VV		"DN125" (2,2+1,4+3,55+2,9+1,45+1,46)*0,6*0,1		0,778		
	VV		"DN110" (0,4+0,4+2,75)*0,6*0,1		0,213		
	VV		Součet		1,207		
115	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	10,399	85,30	887,03
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště - podesta"				
	VV		1,5*3,3		4,950		
	VV		-0,34*0,34*2		-0,231		
	VV		"1.NP"				
	VV		"103" 3,0		3,000		
	VV		"107" 1,637*1,637		2,680		
	VV		Součet		10,399		
116	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	8,910	41,70	371,55
	VV		"vstupní schodiště - podesta"				
	VV		0,36*4*2		2,880		
	VV		0,1*2+3,3-1,5+0,2*2		2,400		
	VV		"1.NP"				
	VV		"103" (2,42*2+1,24*2)-0,9-0,97-0,6*2-0,62		3,630		
	VV		Součet		8,910		
117	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	7,916	702,00	5 557,03
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"103 - část" 7,71*0,075		0,578		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"106" 1,61*0,075		0,121		
			"107" 5,9*0,075		0,443		
			"108" 1,63*0,075		0,122		
			"109" 3,64*0,075		0,273		
			"110" 4,02*0,075		0,302		
			"111" 59,25*0,075		4,444		
			"112" 4,32*0,075		0,324		
			"114" 13,24*0,075		0,993		
			"115" 4,21*0,075		0,316		
			Součet		7,916		
118	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	2,354	575,00	1 353,55
			"investice"				
			"2.NP"				
			"219" 14,4*0,115		1,656		
			"220" 1,18*0,115		0,136		
			"221" 1,22*0,115		0,140		
			"222" 3,67*0,115		0,422		
			Součet		2,354		
119	K	967023692	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2	m2	5,255	660,00	3 468,30
			"investice"				
			"1.PP"				
			"Snížení schodku do dveří z m.č.S17 do m.č.S03 - 2 vrstvy (1,175+0,08*2)*(0,52+0,1)*2		1,655		
			"skladba S2"				
			"S04" 1,8		1,800		
			"S05" 1,8		1,800		
			Součet		5,255		
120	K	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	17,610	490,00	8 628,90
			"investice"				
			"1.PP"				
			"skladba S2"				
			"S02" 13,21		13,210		
			"S03" 4,4		4,400		
			Součet		17,610		
121	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,373	181,00	67,51
			"investice"				
			"1.PP"				
			"zvětšení dveří z 0,75x1,97 na 0,8x1,97 - 1ks" 2,07*0,18		0,373		
			Součet		0,373		
122	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,494	455,00	224,77
			"investice"				
			"1.PP"				
			"0,48x1,03 - 1ks" 0,48*1,03		0,494		
			Součet		0,494		
123	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	23,052	262,00	6 039,62
			"investice"				
			"1.PP"				
			"S02 - 0,715x1,97 - 1ks" 0,715*1,97		1,409		
			"S10 - 0,7x2,04 - 1ks" 0,7*2,04		1,428		
			"S11 - 0,75x1,97 - 1ks" 0,75*1,97		1,478		
			"S17 - 0,61x1,96 - 1ks" 0,61*1,96		1,196		
			"1.NP"				
			"106 - 0,92x2,11 - 1ks" 0,92*2,11		1,941		
			"109 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"111 - 0,62x1,97 - 1ks" 0,62*1,97		1,221		
			"112 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"114 - 0,875x2,14 - 1ks" 0,875*2,14		1,873		
			"117 - 1,0x2,22 - 1ks" 1,0*2,22		2,220		
			"2.NP"				
			"z 201 do 202 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"z 201 pod schody - 0,6x1,92 - 1ks" 0,6*1,92		1,152		
			"z 201 do 219 - 0,92x2,14- 1ks" 0,92*2,14		1,969		
			"z 201 do 220 - 0,61x1,94- 1ks" 0,61*1,94		1,183		
			"z 201 do 222 - 0,64x1,96- 1ks" 0,64*1,96		1,254		
			Součet		23,052		
124	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	1,917	245,00	469,67
			"investice"				
			"1.PP"				
			"S07 - 0,9x2,13 - 1ks" 0,9*2,13		1,917		
			Součet		1,917		
125	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	8,927	87,30	779,33
			"investice"				
			"1.PP"				
			"mezi S11 a S12" 3,735*2,39		8,927		
			Součet		8,927		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	15,502	400,00	6 200,80
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S12 - 0,6x1,97 - 1ks" 0,6*1,97		1,182		
	VV		"S04 - 0,9x1,98 - 1ks" 0,9*1,98		1,782		
	VV		"S05 - 0,8x1,925 - 1ks" 0,8*1,925		1,540		
	VV		"S06 - 0,8x2,0 - 1ks" 0,8*2,0		1,600		
	VV		"1.NP"				
	VV		"104 - 0,6x1,97 - 1ks" 0,6*1,97		1,182		
	VV		"105 - 0,6x1,97 - 1ks" 0,6*1,97		1,182		
	VV		"106 - 0,92x2,11 - 1ks" 0,92*2,11		1,941		
	VV		"107 - 0,8x1,97 - 2ks" 0,8*1,97*2		3,152		
	VV		"108 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,92*2,11		1,941		
	VV		Součet		15,502		
127	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	4,998	237,00	1 184,53
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"2,38x2,1 - 1ks" 2,38*2,1		4,998		
	VV		Součet		4,998		
128	K	969031111	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50	m	50,000	90,70	4 535,00
	VV		"investice"				
	VV		"vodovodní potrubí" 50,0		50,000		
	VV		Součet		50,000		
129	K	969021112	Vybourání vnitřního litinového potrubí do DN 100	m	45,000	244,00	10 980,00
	VV		"investice"				
	VV		45,0		45,000		
	VV		Součet		45,000		
130	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	68,10	272,40
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"do prostor pod podestou vnějšího schodiště vstupu - pro větrací mřížky"				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
131	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,000	336,00	336,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"do prostor pod podestou vnějšího schodiště vstupu - pro revizní dvířka"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
132	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	7,844	140,00	1 098,16
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"otvor pro dveře ze 111 do 115"				
	VV		"lč. 12, l=1,3m" 1,0*2,12		2,120		
	VV		"otvor pro dveře ze 111 do 114"				
	VV		"lč. 12, l=1,2m" 0,9*2,12		1,908		
	VV		"otvor pro dveře ze 116 do 122"				
	VV		0,9*2,12		1,908		
	VV		"2.NP"				
	VV		"otvor pro dveře z 219 do 220"				
	VV		0,9*2,12		1,908		
	VV		Součet		7,844		
133	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,609	1 540,00	4 017,86
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"rozšíření otvoru pro dveře ze 102 do 122"				
	VV		"3xlč. 16, l=1,84m" (1,44*3,12-0,875+2,14)*0,48		2,764		
	VV		"odpočet prefa překladu původního otvoru" -1,5*0,48*0,215		-0,155		
	VV		Součet		2,609		
134	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	329,00	329,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"rozšíření otvoru pro dveře ze 102 do 122"				
	VV		"3xlč. 16, l=1,84m"				
	VV		"odpočet prefa překladu původního otvoru - po hlavě na jedné straně" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
135	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 100 mm	m	4,040	189,00	763,56
	VV		"investice"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"zazdívká dveří z 201 pod schody" 2,02*2		4,040		
	VV		Součet		4,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
136	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	9,370	448,00	4 197,76
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"změna rozměru vrat z 2,38x2,1 na 1,7x2,02 - 1ks - jedno ostění, tl.zdiva 280mm" 2,12		2,120		
	VV		"zazdívká okna 0,48x1,03 - 1ks" 1,03*2		2,060		
	VV		"zazdívká dveří 0,6x1,97 - 1ks" 2,06*2		4,120		
	VV		"1.NP"				
	VV		"102 - dozdívká parapetu ve výklenku do v=1,515m" (1,5-0,965)*2		1,070		
	VV		Součet		9,370		
137	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm	m	4,120	517,00	2 130,04
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"zazdívká dveří 0,61x1,96 - 1ks" 2,06*2		4,120		
	VV		Součet		4,120		
138	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	5,400	304,00	1 641,60
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"pro rozšíření otvoru po vybourání dveří do S10"				
	VV		"lč.12, l=1,2m - 1ks" (1,2-1,0)		0,200		
	VV		"příčka mezi S01 a S02 - posunutí otvoru dveří"				
	VV		"lč.12, l=1,2m - 1ks" 0,8		0,800		
	VV		"1.PP"				
	VV		"do prostor pod podestou vnějšího schodiště vstupu - pro revizní dvířka"				
	VV		"2xL50x50x5, l=0,8m" 0,8		0,800		
	VV		"1.NP"				
	VV		"otvor pro dveře ze 111 do 115"				
	VV		"lč.12, l=1,3m" 1,3		1,300		
	VV		"otvor pro dveře ze 111 do 114"				
	VV		"lč.12, l=1,2m" 1,2		1,200		
	VV		"2.NP"				
	VV		"otvor pro dveře z 219 do 220"				
	VV		"lč.12, l=1,1m" 1,1		1,100		
	VV		Součet		5,400		
139	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	7,360	396,00	2 914,56
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"rozšíření otvoru pro dveře ze 102 do 122"				
	VV		"3xlč.16, l=1,84m" 1,84*4		7,360		
	VV		Součet		7,360		
140	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	14,240	324,00	4 613,76
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"pro příčku mezi S10 a S13"				
	VV		1,55		1,550		
	VV		"pro příčku pod schody"				
	VV		1,045		1,045		
	VV		"1.PP"				
	VV		"mezi S10 a S13"				
	VV		1,55		1,550		
	VV		"pod schody"				
	VV		1,045		1,045		
	VV		"příčky sociálek"				
	VV		(2,38+1,75+1,38*2+2,16)		9,050		
	VV		Součet		14,240		
141	K	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	1,040	582,00	605,28
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"změna rozměru vrat z 2,38x2,1 na 1,7x2,02 - 1ks - pro dozdívký ostění ostění" (0,29+0,3)		0,590		
	VV		"příčky sociálek"				
	VV		0,45		0,450		
	VV		Součet		1,040		
142	K	976072221	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	19,000	49,80	946,20
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S06" 4		4,000		
	VV		"S13" 1		1,000		
	VV		"S14" 4		4,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		"119" 1		1,000		
	VV		"120" 2		2,000		
	VV		"122" 1		1,000		
	VV		"123" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"fasáda - 150/150" 1		1,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"212" 1		1,000		
	VV		"213" 1		1,000		
	VV		"215" 1		1,000		
	VV		"216" 1		1,000		
	VV		Součet		19,000		
143	K	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	1,000	76,60	76,60
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S15" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
144	K	977331113	Frézování hloubky do 30 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	15,910	1 410,00	22 433,10
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"komín z kotelny"				
	VV		13,25+2,66		15,910		
	VV		Součet		15,910		
145	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	58,760	140,00	8 226,40
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"109" 39,51		39,510		
	VV		"112" 19,25		19,250		
	VV		Součet		58,760		
146	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	86,800	55,30	4 800,04
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"102" 7,7		7,700		
	VV		"114" 9,2		9,200		
	VV		"121" 28,4		28,400		
	VV		"122" 5,0		5,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" 10,0		10,000		
	VV		"211" 21,7		21,700		
	VV		"213" 4,8		4,800		
	VV		Součet		86,800		
147	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	86,190	111,00	9 567,09
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"zazdívká dveří 0,61x1,96 - 1ks" (0,8+2,06*2)*0,45		2,214		
	VV		"zazdívká dveří 0,6x1,97 - 1ks" (0,8+2,06*2)*0,18		0,886		
	VV		"pro příčku mezi S10 a S13"				
	VV		2,76*0,1*2		0,552		
	VV		"pro příčku pod schody"				
	VV		2,45*0,1*2		0,490		
	VV		"1.PP"				
	VV		"pro keramický obklad"				
	VV		"S03" ((2,38+0,1+0,9)+1,535)*2,35		11,550		
	VV		"S04" (0,5+1,03*2+0,1)*2,1		5,586		
	VV		"S05" (0,5+1,03)*2,1		3,213		
	VV		"1.NP"				
	VV		"pro výšku obkladu 3,0m"				
	VV		"106" (0,925+0,1*2)*3,0		3,375		
	VV		"107" (2,25)*3,0-2,26*1,34+(2,26+1,34*2)*0,25		4,957		
	VV		"108" (1,575+0,1+1,13)*3,0		8,415		
	VV		"109" (1,515+1,3)*3,0-0,7*2,18+2,18*0,25		7,464		
	VV		"110" (2,09+0,65+0,1*2)*3,0		8,820		
	VV		"2.NP"				
	VV		"pro výšku obkladu 2,9m"				
	VV		"217" (2,3-1,05+0,6*2)*0,6		1,470		
	VV		"218" 0,45*2,14*2+1,965*2,9-1,05*2,14		5,378		
	VV		"219" (1,45+2,865+1,45)*2,9-0,8*2,0-0,7*1,77+(0,7+(1,77-0,96)*2)*0,25-1,45*1,77+(1,45+(1,77-0,96)*2)*0,25		12,661		
	VV		"220" (1,06+1,3+0,35)*2,9-0,8*2,0		6,259		
	VV		"222" 1,0*2,9		2,900		
	VV		Součet		86,190		
148	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	9,119	93,60	853,54
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"0,48x1,03 - 1ks" (0,48+1,03*2)*0,2		0,508		
	VV		"vstupní schodiště - sloupy"				
	VV		0,36*4*2,99*2		8,611		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		9,119		
149	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	66,117	128,00	8 462,98
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (1,88+1,645+1,7+1,75)*2,0-0,6*2,0-1,4*0,35		12,260		
	VV		"105" (0,9+1,645+1,08+1,75)*2,0-0,6*2,0-(2,255-1,42)*0,35		9,258		
	VV		"107" (1,635+0,63*2)*0,6		1,737		
	VV		"108" (2,27*2+1,71*2)*2,0-0,8*2,0		14,320		
	VV		"2.NP"				
	VV		"220" (1,035*2+1,14*2)*2,0-0,61*2,0		7,480		
	VV		"221" (1,035*2+1,18*2)*2,0-0,61*2,0-0,7*1,04+0,25*1,04*2		7,432		
	VV		"222" (1,55*2+2,37*2)*2,0-0,64*2,0-1,24*1,04+0,25*1,04*2		13,630		
	VV		Součet		66,117		
150	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	1,206	188,00	226,73
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"základy pilířů ve výkopu základu pod zazdívkou otvoru mezi pilíři podesty vstupního schodiště"				
	VV		0,45*(2,95-1,61)*2		1,206		
	VV		Součet		1,206		
151	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	32,632	457,00	14 912,82
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S3"				
	VV		"S08" 1,45		1,450		
	VV		"S15 - část" 4,05*2,055		8,323		
	VV		"S18 - část" 28,36-(1,55*1,55+1,23+0,285+1,32*1,2)		22,859		
	VV		Součet		32,632		
152	K	985331211	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	5,000	1 270,00	6 350,00
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		"o6-150/150 - v dolní a horní části"				
	VV		0,125*20*2		5,000		
	VV		Součet		5,000		
153	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,375	1 380,00	4 657,50
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"vstupní schodiště - boční zdi"				
	VV		"vodorovná 2xR20 a šár"				
	VV		"R10, vlepení 150mm - 2 řady " 0,15*2*5*2		3,000		
	VV		"kotevní trn pro nabetonované schodišť.stupně - 3xR10-250mm"				
	VV		"S15" 0,125*3		0,375		
	VV		Součet		3,375		
154	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,006	32 000,00	192,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"vstupní schodiště - boční zdi"				
	VV		"vodorovná 2xR20-300 a šár"				
	VV		"R10, vlepení 150mm - 2 řady " 0,3*2*5*2*0,00069*1,1		0,005		
	VV		"kotevní trn pro nabetonované schodišť.stupně - 3xR10-250mm"				
	VV		"S15" 0,25*3*0,00069*1,1		0,001		
	VV		Součet		0,006		
155	K	985331217	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	6,000	2 460,00	14 760,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"kotevní trny pro základový pas pod zazdívkou otvoru mezi pilíři podesty vstupního schodiště"				
	VV		"R20-500mm, vlepení 250mm - 2 řady a 3ks po obou stranách" 0,25*2*3*2		3,000		
	VV		"kotevní trny pro základový pas vstupního schodiště"				
	VV		"R20-500mm, vlepení 250mm - 2 řady a 3ks po obou stranách" 0,25*2*3*2		3,000		
	VV		Součet		6,000		
156	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,034	31 600,00	1 074,40
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"kotevní trny pro základový pas pod zazdívkou otvoru mezi pilíři podesty vstupního schodiště"				
	VV		"R20-500mm, vlepení 250mm - 2 řady a 3ks po obou stranách" 0,5*2*3*2*0,00257*1,1		0,017		
	VV		"kotevní trny pro základový pas vstupního schodiště"				
	VV		"R20-500mm, vlepení 250mm - 2 řady a 3ks po obou stranách" 0,5*2*3*2*0,00257*1,1		0,017		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,034		
157	K	985-001	D+MTŽ nerezových kotevních pásků	kus	8,000	2 500,00	20 000,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"kotevní trny pro zazdívkou otvoru mezi pilíři podesty vstupního schodiště - 2ks a 4.šár"				
	VV		2*2*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
D	997		Přesun sutě				119 590,80
158	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m ručně	t	80,101	640,00	51 264,64
159	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	80,101	288,00	23 069,09
160	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 121,414	12,50	14 017,68
	VV		80,101*14 *Přepočtené koeficientem množství		1 121,414		
	VV		Součet		1 121,414		
161	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	80,101	390,00	31 239,39
D	998		Přesun hmot				59 046,40
162	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	92,260	640,00	59 046,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 757 516,89
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				47 679,20
163	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	19,072	12,40	236,49
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S15 - betonové vyrovnávací schody"				
	VV		1,52*0,64		0,973		
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		"podkladní betonová mazanina"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" (1,1+2,5)*0,9		3,240		
	VV		"DN125" (2,2+1,4+3,55+2,9+1,45+1,46)*0,9		11,664		
	VV		"DN110" (0,4+0,4+2,75)*0,9		3,195		
	VV		Součet		19,072		
164	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	83 100,00	498,60
	VV		19,072*0,0003		0,006		
	VV		Součet		0,006		
165	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	10,350	410,00	4 243,50
	VV		"investice"				
	VV		"skladba S11"				
	VV		"218" 2,07		2,070		
	VV		"219" 3,89		3,890		
	VV		"220" 1,25		1,250		
	VV		"221" 1,62		1,620		
	VV		"222" 1,52		1,520		
	VV		Součet		10,350		
166	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	3,553	428,00	1 520,68
	VV		"2.NP"				
	VV		"218" (1,86*2+0,9*2)*0,15+0,35*0,15*2-0,7*0,15*2		0,723		
	VV		"219" (2,685*2+1,45*2)*0,15-0,7*0,15-0,8*0,15		1,016		
	VV		"220" (0,96*2+1,3*2)*0,15-0,8*0,15		0,558		
	VV		"221" (0,965*2+1,685*2)*0,15-0,7*0,15*2		0,585		
	VV		"222" (0,9*2+1,685*2)*0,15-0,7*0,15		0,671		
	VV		Součet		3,553		
167	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	12,066	26,00	313,72
	VV		"investice"				
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		"podkladní betonová mazanina"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"DN160" (1,1+2,5)*0,6		2,160		
	VV		"DN125" (2,2+1,4+3,55+2,9+1,45+1,46)*0,6		7,776		
	VV		"DN110" (0,4+0,4+2,75)*0,6		2,130		
	VV		Součet		12,066		
168	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	19,072	129,00	2 460,29
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S15 - betonové vyrovnávací schody"				
	VV		1,52*0,64		0,973		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ležatá splašková kanalizace"				
			"podkladní betonová mazanina"				
			"1.PP"				
			"DN160" (1,1+2,5)*0,9		3,240		
			"DN125" (2,2+1,4+3,55+2,9+1,45+1,46)*0,9		11,664		
			"DN110" (0,4+0,4+2,75)*0,9		3,195		
			Součet		19,072		
169	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	21,933	104,40	2 289,81
			19,072*1,15		21,933		
			Součet		21,933		
170	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	13,393	245,00	3 281,29
			"investice"				
			"vstupní schodiště - pro drenáž"				
			(1,88*2+3,3-0,5*2)*0,5*(2,95-1,56+0,1+0,5)		6,030		
			(2,5+0,6*2)*(2,95-1,56+0,1+0,5)		7,363		
			Součet		13,393		
171	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	16,800	444,00	7 459,20
			"investice"				
			"1.NP"				
			"skladba S7"				
			"106" 1,61		1,610		
			"107" 5,9		5,900		
			"108" 1,63		1,630		
			"109" 3,64		3,640		
			"110" 4,02		4,020		
			Součet		16,800		
172	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	28,026	483,00	13 536,56
			"investice"				
			"1.PP"				
			"S03" (1,0*2+1,045)*3,0+((2,38+0,1+0,9)*2+1,535*2-(1,0*2+1,045))*0,2-0,7*0,2*2		10,212		
			"S04" (1,75*2+1,03*2)*0,2-0,7*0,2*2		0,832		
			"S05" (1,75*2+1,03*2)*0,2-0,7*0,2		0,972		
			"1.NP"				
			"106" (1,745*2+0,925*2)*0,2-0,7*0,2		0,928		
			"107" (3,19*2+2,25*2)*0,2-0,7*0,2		2,036		
			"108" (1,575*2+1,13*2)*0,2-0,7*0,2		0,942		
			"109" (1,515*2+2,4*2)*0,2-0,7*0,2		1,426		
			"110" (1,0+1,0)*2,0+(2,115*2+2,09*2+1,0*2)*0,2-0,7*0,2		5,942		
			"2.NP"				
			"218" (1,86*2+0,9*2)*0,2+0,35*0,2*2-0,7*0,2*2		0,964		
			"219" (2,685*2+1,45*2)*0,2-0,7*0,2-0,8*0,2		1,354		
			"220" (0,96*2+1,3*2)*0,2-0,8*0,2		0,744		
			"221" (0,965*2+1,685*2)*0,2-0,7*0,2*2		0,780		
			"222" (0,9*2+1,685*2)*0,2-0,7*0,2		0,894		
			Součet		28,026		
173	K	711-001	D+MTŽ výztužné sítky do hydroizolační těsnící hmoty v koutech a na rozích	m	94,150	109,00	10 262,35
			"investice"				
			"1.PP"				
			"S03" ((2,38+0,1+0,9)*2+1,535*2-0,7*2)+0,2*2+3,0*2		14,830		
			"S04" (1,75*2+1,03*2-0,7*2)+0,2*4		4,960		
			"S05" (1,75*2+1,03*2-0,7)+0,2*4		5,660		
			"1.NP"				
			"106" (1,745*2+0,925*2-0,7)+0,15*5		5,390		
			"107" (3,19*2+2,25*2-0,7)+0,15*8		11,380		
			"108" (1,575*2+1,13*2-0,7)+0,15*5		5,460		
			"109" (1,515*2+2,4*2-0,7)+0,15*4		7,730		
			"110" 2,0+(2,115*2+2,09*2+1,0*2-0,7)+0,15*4		12,310		
			"2.NP"				
			"218" (1,86*2+0,9*2-0,7*2)+0,15*6		5,020		
			"219" (2,685*2+1,45*2-0,7-0,8)+0,15*4		7,370		
			"220" (0,96*2+1,3*2-0,8)+0,15*4		4,320		
			"221" (0,965*2+1,685*2-0,7*2)+0,15*5		4,650		
			"222" (0,9*2+1,685*2-0,7)+0,15*4		5,070		
			Součet		94,150		
174	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	461,025	3,42	1 576,71
D	713		Izolace tepelné				34 076,55
175	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	39,070	51,50	2 012,11
			"investice"				
			"1.NP"				
			"skladba S7"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"103 - část" 7,71		7,710		
VV			"106" 1,61		1,610		
VV			"107" 5,9		5,900		
VV			"108" 1,63		1,630		
VV			"109" 3,64		3,640		
VV			"110" 4,02		4,020		
VV			"115" 4,21		4,210		
VV			Mezisoučet		28,720		
VV			"2.NP"				
VV			"skladba S11"				
VV			"218" 2,07		2,070		
VV			"219" 3,89		3,890		
VV			"220" 1,25		1,250		
VV			"221" 1,62		1,620		
VV			"222" 1,52		1,520		
VV			Mezisoučet		10,350		
VV			Součet		39,070		
176	M	28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	29,880	54,90	1 640,41
VV			28,72*1,02		29,294		
VV			Součet		29,294		
VV			29,294*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		29,880		
VV			Součet		29,880		
177	M	28376454	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 60mm	m2	10,557	218,40	2 305,65
VV			10,35*1,02		10,557		
VV			Součet		10,557		
178	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	10,350	14,80	153,18
VV			"investice"				
VV			"2.NP"				
VV			"skladba S11"				
VV			"218" 2,07		2,070		
VV			"219" 3,89		3,890		
VV			"220" 1,25		1,250		
VV			"221" 1,62		1,620		
VV			"222" 1,52		1,520		
VV			Součet		10,350		
179	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	11,385	11,16	127,06
VV			"investice"				
VV			"2.NP"				
VV			"skladba S11"				
VV			"218" 2,07		2,070		
VV			"219" 3,89		3,890		
VV			"220" 1,25		1,250		
VV			"221" 1,62		1,620		
VV			"222" 1,52		1,520		
VV			Součet		10,350		
VV			10,35*1,1		11,385		
VV			Součet		11,385		
180	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	53,696	195,00	10 470,72
VV			"potrubí rozvodu ÚT v 1.PP"				
VV			"DN15 - tl.izolace 30mm" 19,0*3,4*0,075		4,845		
VV			"DN18 - tl.izolace 30mm" 18,0*3,4*0,078		4,774		
VV			"DN22 - tl.izolace 30mm" 5,0*3,4*0,082		1,394		
VV			"DN28 - tl.izolace 30mm" 0,6*3,4*0,088		0,180		
VV			Mezisoučet		11,193		
VV			"DN35 - tl.izolace 40mm" 86,0*3,4*0,115		33,626		
VV			"DN42 - tl.izolace 40mm" 21,4*3,4*0,122		8,877		
VV			Mezisoučet		42,503		
VV			Součet		53,696		
181	M	63150981	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25- 40kg/m3 tl 30mm	m2	12,312	246,00	3 028,75
VV			11,193*1,1		12,312		
VV			Součet		12,312		
182	M	63150982	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25- 40kg/m3 tl 40mm	m2	46,753	291,00	13 605,12
VV			42,503*1,1		46,753		
VV			Součet		46,753		
183	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	333,430	2,20	733,55
D	720		Zdravotnicka				21 000,00
184	K	720-01	Zednické přípomoce - sekání drážek, bourání prostupů, zapravení prostupů, drážek a obnovy malby vč.dodávky materiálu	hod	60,000	350,00	21 000,00
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				102 378,70
185	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	6,550	523,25	3 427,29
VV			"investice"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"1.PP"				
	W		(0,4+0,4+2,75)+1,0*3		6,550		
	W		Součet		6,550		
186	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	16,300	561,20	9 147,56
	W		"investice"				
	W		"1.PP"				
	W		(2,2+1,4+3,55+0,4+2,9+1,45+1,4)+1,0*3		16,300		
	W		Součet		16,300		
187	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	4,750	609,50	2 895,13
	W		"investice"				
	W		"1.PP"				
	W		(0,75+1,1+0,4+2,5)		4,750		
	W		Součet		4,750		
188	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	6,000	368,00	2 208,00
	W		"investice"				
	W		"1.PP"				
	W		"pod stropem"				
	W		6,0		6,000		
	W		Součet		6,000		
189	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	8,200	523,25	4 290,65
	W		"investice"				
	W		"1.PP"				
	W		"pod stropem"				
	W		(3,4+2,8)+1,0*2		8,200		
	W		Součet		8,200		
190	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	2,800	368,00	1 030,40
	W		"investice"				
	W		2,8		2,800		
	W		Součet		2,800		
191	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	7,400	402,50	2 978,50
	W		"investice"				
	W		3,5+3,9		7,400		
	W		Součet		7,400		
192	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	23,400	523,25	12 244,05
	W		"investice"				
	W		6,8+4,0+4,2+2,8+2,8+2,8		23,400		
	W		Součet		23,400		
193	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32	m	12,750	333,50	4 252,13
	W		"investice"				
	W		"1.PP" 0,9+7,6+0,25*3		9,250		
	W		"1.NP" 3,2		3,200		
	W		"2.NP" 0,3		0,300		
	W		Součet		12,750		
194	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	9,150	350,75	3 209,36
	W		"investice"				
	W		"1.PP" 0,9+0,1*2		1,100		
	W		"1.NP" 0,9+1,7		2,600		
	W		"2.NP" 0,7+1,9+0,15		2,750		
	W		"U1" 0,3*5		1,500		
	W		"U2" 0,3*4		1,200		
	W		Součet		9,150		
195	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	7,000	368,00	2 576,00
	W		"investice"				
	W		"1.PP" 1,4+0,5		1,900		
	W		"1.NP" 1,6+0,7		2,300		
	W		"2.NP" 0,4*2		0,800		
	W		"D1" 0,3		0,300		
	W		"D2" 0,3		0,300		
	W		"S1" 0,25		0,250		
	W		"S2" 0,25		0,250		
	W		"P" 0,15*6		0,900		
	W		Součet		7,000		
196	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	19,500	956,80	18 657,60
	W		"investice"				
	W		"1.PP" 1,2		1,200		
	W		"1.NP" 0,5*3+10+0,6+0,25*2		12,600		
	W		"2.NP" 2,3+0,6		2,900		
	W		"WC" 0,4*6		2,400		
	W		"V" 0,4		0,400		
	W		Součet		19,500		
197	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	0,500	523,25	261,63
	W		"investice"				
	W		"2.NP" 0,25*2		0,500		
	W		Součet		0,500		
198	K	721194103	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	6,000	109,25	655,50
	W		"investice"				
	W		"K" 6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,000		
199	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	109,25	983,25
	VV		"investice"				
	VV		"U1" 5		5,000		
	VV		"U2" 4		4,000		
	VV		Součet		9,000		
200	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	109,25	1 092,50
	VV		"investice"				
	VV		"D1" 1		1,000		
	VV		"D2" 1		1,000		
	VV		"S1" 1		1,000		
	VV		"S2" 1		1,000		
	VV		"P" 6		6,000		
	VV		Součet		10,000		
201	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	7,000	218,50	1 529,50
	VV		"investice"				
	VV		"WC" 6		6,000		
	VV		"V" 1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
202	K	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	8 786,00	8 786,00
	VV		"investice"				
	VV		"1_PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
203	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000	782,00	1 564,00
	VV		"Investice"				
	VV		"2_NP" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
204	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	144,050	16,10	2 319,21
	VV		"Investice"				
	VV		6,55+16,3		22,850		
	VV		6,0+8,2+28+7,4+23,4		73,000		
	VV		12,55+9,15+7,0+19,5		48,200		
	VV		Součet		144,050		
205	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	4,750	18,40	87,40
	VV		"Investice"				
	VV		4,75		4,750		
	VV		Součet		4,750		
206	K	721-001	Zaslepení kanalizace po demontáži kuchyňské linky pod omítku	kus	1,000	460,00	460,00
	VV		"investice"				
	VV		"2_NP"				
	VV		"207" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
207	K	721-002	D+MTŽ čistícího kusu DN70	kus	1,000	253,00	253,00
	VV		"investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
208	K	721-003	D+MTŽ čistícího kusu DN100	kus	1,000	302,45	302,45
	VV		"investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
209	K	721-004	D+MTŽ plastová nálevka se zápachovou uzávěrkou a s přídavným uzávěrem (kuličkou) proti zápachu prosuchý stav určená pro odvod kondenzátu DN32 - ozn.K	kus	6,000	1 414,50	8 487,00
	VV		"investice"				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
210	K	721-010	Kotvicí materiál do cihelného zdiva, SDK předstěn (přichytky, objímky atd.)	soub.	1,000	6 900,00	6 900,00
211	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	874,766	2,04	1 780,59
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				121 760,86
212	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	22,500	46,00	1 035,00
	VV		"stávající rozvod k hyrantu"				
	VV		22,5		22,500		
	VV		Součet		22,500		
213	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm	kus	1,000	287,50	287,50
	VV		"investice"				
	VV		"2_NP"				
	VV		"dopojení na stávající rozvod"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
214	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	17,000	281,75	4 789,75
	VV		17,0		17,000		
	VV		Součet		17,000		
215	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	40,800	281,75	11 495,40
	VV		40,8		40,800		
	VV		Součet		40,800		
216	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	39,200	304,75	11 946,20
	VV		39,2		39,200		
	VV		Součet		39,200		
217	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	25,500	331,20	8 445,60
	VV		25,5		25,500		
	VV		Součet		25,500		
218	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	13,000	396,75	5 157,75
	VV		13,0		13,000		
	VV		Součet		13,000		
219	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	65,000	40,25	2 616,25
	VV		65,0		65,000		
	VV		Součet		65,000		
220	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	32,000	55,20	1 766,40
	VV		32,0		32,000		
	VV		Součet		32,000		
221	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	12,000	50,60	607,20
	VV		12,0		12,000		
	VV		Součet		12,000		
222	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	26,500	72,45	1 919,93
	VV		26,5		26,500		
	VV		Součet		26,500		
223	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	41,000	212,75	8 722,75
	VV		"investice"				
	VV		"WC" 6		6,000		
	VV		"V" 2		2,000		
	VV		"U1" 2*5		10,000		
	VV		"U2" 2*4		8,000		
	VV		"S1" 2		2,000		
	VV		"S2" 2		2,000		
	VV		"D1" 2		2,000		
	VV		"D2" 2		2,000		
	VV		"P" 6		6,000		
	VV		"M" 1		1,000		
	VV		Součet		41,000		
224	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	3,000	220,80	662,40
	VV		"investice"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
225	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4"	kus	3,000	1 000,50	3 001,50
	VV		"investice"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
226	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	256,45	512,90
	VV		"investice"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
227	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	331,20	2 318,40
	VV		"investice"				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
228	K	722232044a	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	331,20	331,20
	VV		"investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
229	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	370,30	1 110,90
	VV		"investice"				
	VV		3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3,000		
230	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	473,80	1 421,40
	VV		"investice"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
231	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	362,25	1 086,75
	VV		"investice"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
232	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	512,90	1 538,70
	VV		"investice"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
233	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	10 614,50	10 614,50
	VV		"investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
234	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	135,500	13,80	1 869,90
	VV		"investice"				
	VV		17,0+40,8+39,2+25,5+13,0		135,500		
	VV		Součet		135,500		
235	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	135,500	18,40	2 493,20
	VV		"investice"				
	VV		17,0+40,8+39,2+25,5+13,0		135,500		
	VV		Součet		135,500		
236	K	722-001	DMTŽ hydrantu	kus	1,000	460,00	460,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"102" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
237	K	722-002	Zaslepení vodoinstalace po demontáži kuchyňské linky pod omítku	kus	2,000	264,50	529,00
	VV		"investice"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"207" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
238	K	722-003	D+MTŽ automatický dopouštěcí ventil 1/2" s manometrem	kus	1,000	4 864,50	4 864,50
	VV		investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
239	K	722-004	D+MTŽ manometr (el.ohřívák TUV)	kus	3,000	1 414,50	4 243,50
	VV		investice"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
240	K	722-005	D+MTŽ teploměr (el.ohřívák TUV)	kus	3,000	747,50	2 242,50
	VV		investice"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
241	K	722-006	D+MTŽ zahradního nezámrzného ventilu 3/4"	kus	2,000	5 117,50	10 235,00
	VV		investice"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
242	K	722-007	D+MTŽ plechových dvířek s rámečkem na zadění, povrchová úprava bílý lak	kus	3,000	992,45	2 977,35
	VV		investice"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
243	K	722-010	Drobný instalační materiál (příchytka, objímky, konzoly, kotvící prvky do SDK pro , rozvod vody a kanalizace, baterie, rohové ventily atd.)	soub.	1,000	9 200,00	9 200,00
244	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 021,965	1,23	1 257,53
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				230 433,33
245	K	725-090	Dveře sprchové PVC shrnovací s matnou výplní do niky 1000x1950 mm	soubor	1,000	12 995,00	12 995,00
246	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000	345,00	1 035,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
247	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	2 817,50	16 905,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"investice"				
	VV		"WC" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
248	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	345,00	690,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
249	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	9,000	690,00	6 210,00
	VV		"investice"				
	VV		"U1" 5		5,000		
	VV		"U2" 4		4,000		
	VV		Součet		9,000		
250	M	64221005	umyvadlo keramické do nábytku bílé š 600mm	kus	9,000	2 564,50	23 080,50
	VV		"investice"				
	VV		"U1" 5		5,000		
	VV		"U2" 4		4,000		
	VV		Součet		9,000		
251	K	725241141	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubá 800x800 mm	soubor	1,000	7 164,50	7 164,50
	VV		"investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
252	K	725244842	Zástěna sprchová rohová polorámová skleněná tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové na čtverhrubou vaničku 800x800 mm	soubor	1,000	10 166,00	10 166,00
	VV		"investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
253	K	725532101	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	1,000	5 094,50	5 094,50
	VV		"investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
254	K	725532112	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 50 l / 2 kW	soubor	1,000	9 740,50	9 740,50
	VV		"investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
255	K	725532114	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 80 l / 3 kW	soubor	1,000	10 764,00	10 764,00
	VV		"investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
256	K	725532124	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	1,000	15 358,25	15 358,25
	VV		"investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
257	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	6,000	92,00	552,00
	VV		"investice"				
	VV		"WC" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
258	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	28,000	165,60	4 636,80
	VV		"investice"				
	VV		"U1" 2*5		10,000		
	VV		"U2" 2*4		8,000		
	VV		"D1" 2		2,000		
	VV		"D2" 2		2,000		
	VV		"P" 6		6,000		
	VV		Součet		28,000		
259	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	172,50	172,50
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP - sprcha" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
260	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,000	172,50	345,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
261	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,000	3 024,50	3 024,50
	VV		"investice"				
	VV		"V" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
262	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	18,000	632,50	11 385,00
	VV		"investice"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"U1" 2*5		10,000		
	VV		"U2" 2*4		8,000		
	VV		Součet		18,000		
263	M	55143991	baterie umyvadlová stojánková klasická bez výpusti pevné ústí	kus	18,000	1 886,00	33 948,00
	VV		"investice"				
	VV		"U1" 2*5		10,000		
	VV		"U2" 2*4		8,000		
	VV		Součet		18,000		
264	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	632,50	1 265,00
	VV		"investice"				
	VV		"S1" 1		1,000		
	VV		"S2" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
265	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	2,000	3 303,95	6 607,90
	VV		"investice"				
	VV		"S1" 1		1,000		
	VV		"S2" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
266	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,000	115,00	345,00
	VV		"investice"				
	VV		"umyvadlo"				
	VV		"1.PP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
267	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	18,000	322,00	5 796,00
	VV		"investice"				
	VV		"U1" 2*5		10,000		
	VV		"U2" 2*4		8,000		
	VV		Součet		18,000		
268	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	6,000	540,50	3 243,00
	VV		"investice"				
	VV		"P" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
269	K	725980122	Dviřka 15/20	kus	5,000	345,00	1 725,00
	VV		"investice"				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
270	K	725-001	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm - přesná specifikace viz výpis sestav zařizovacích předmětů P	soubor	1,000	16 744,00	16 744,00
	VV		"investice"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
271	K	725-010	D+MTŽ nástěnného zrcadla 450x600mm - viz výpis plast. a doplňkových výrobků	kus	8,000	1 541,00	12 328,00
	VV		"investice" 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
272	K	725-011	D+MTŽ nerezový držák toaletního papíru - viz výpis plast. a doplňkových výrobků	kus	6,000	780,85	4 685,10
	VV		"investice" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
273	K	725-012	D+MTŽ plastový zásobník na papírové ručníky - viz výpis plast. a doplňkových výrobků	kus	5,000	793,50	3 967,50
	VV		"investice" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
274	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 817,330	0,25	459,78
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				137 695,56
275	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	14,000	9 062,00	126 868,00
	VV		12+2		14,000		
	VV		Součet		14,000		
276	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	14,000	747,50	10 465,00
	VV		12+2		14,000		
	VV		Součet		14,000		
277	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 433,040	0,25	362,56
D	730		Ústřední vytápění				29 500,00
278	K	730-01	Zednické přípomoce - sekání drážek, bourání prostupů, zapravení prostupů a drážek	hod	70,000	350,00	24 500,00
279	K	730-02	Zednické přípomoce - pomocné lešení	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				366 590,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
280	K	731-001	Kaskáda 2ks kotle nástěnného kondenzačního Buderus Logamax Plus GB192-50i, výkon 47,9kW, zemní plyn vč.doplňkového příslušenství - přesná specifikace viz PD	soub.	1,000	177 790,00	177 790,00
281	K	731-002	Sestava pro odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu pro kondenzační kotle v kaskádovém zapojení - přesná specifikace viz PD O.1 - O.16	kpl.	1,000	49 059,00	49 059,00
282	K	731-002a	Doplňkový kaskádový modul (externí) MC400 pro řízení kaskády 2-4 kotlů vč. telotního čidla anuloиду - přesná specifikace viz PD	kus	1,000	16 824,50	16 824,50
283	K	731-003	Stacionární tlaková expanzní nádoba, V=150l, připojení DN32, max.pracovní tlak 6bar - přesná specifikace viz PD	soub.	1,000	14 179,50	14 179,50
284	K	731-004	Ekvitermní modulační regulátor (externí) RC310 vč. čidla venkovní teploty - přesná specifikace viz PD	soub.	1,000	7 636,00	7 636,00
285	K	731-005	Modul pro řízení jednoho směšovaného topného okruhu (externí) MM100 vč. teplotního čidla - přesná specifikace viz PD	soub.	5,000	7 385,30	36 926,50
286	K	731-016	Napuštění systému upravenou vodou	soub.	1,000	6 900,00	6 900,00
287	K	731-017	Topná a tlaková zkouška	soub.	1,000	5 750,00	5 750,00
288	K	731-018	Uvedení kotlů do provozu a zaškolení obsluhy	soub.	1,000	18 400,00	18 400,00
289	K	731-019	Revizní zpráva pro životní prostředí	ks	1,000	5 060,00	5 060,00
290	K	731-020	D+MTŽ orientačních štítků	ks	20,000	115,00	2 300,00
291	K	731-021	Revize kotelný (revize rozvodů plynu a dvojice plynových kotlů, revize spalinové cesty, revize expanzní tlakové nádoby)	soubor	1,000	21 275,00	21 275,00
292	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 148,700	1,43	4 490,05

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 98 568,21

293	K	732-001	D+MTŽ kombinovaný rozdělovač a sběrač pro dva topné okruhy (Q=8m3/hod) - přesná specifikace viz PD	ks	1,000	21 068,00	21 068,00
294	K	732-002	D+MTŽ hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (anuloíd), průtok 8m3/hod - přesná specifikace viz PD	ks	1,000	14 340,50	14 340,50
295	K	732-006	D+MTŽ čerpadlová skupina pro severní okruh (DN32), max průtok 6m3/hod, max provozní tlak 1,0MPa - přesná specifikace viz PD	ks	1,000	17 986,00	17 986,00
296	K	732-007	D+MTŽ čerpadlová skupina pro jižní okruh (DN40), max průtok 6m3/hod, max provozní tlak 1,0MPa - přesná specifikace viz PD	ks	1,000	17 986,00	17 986,00
297	K	732-013	D+MTŽ drobný spojovací a kotevní materiál	ks	1,000	25 645,00	25 645,00
298	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	843,700	1,83	1 542,71

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 246 910,26

299	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	224,500	270,25	60 671,13
	VV		224,5		224,500		
	VV		Součet		224,500		
300	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	105,300	308,20	32 453,46
	VV		105,3		105,300		
	VV		Součet		105,300		
301	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	26,700	358,80	9 579,96
	VV		26,7		26,700		
	VV		Součet		26,700		
302	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	16,300	441,60	7 198,08
	VV		16,3		16,300		
	VV		Součet		16,300		
303	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	102,100	730,25	74 558,53
	VV		102,1		102,100		
	VV		Součet		102,100		
304	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	25,800	954,50	24 626,10
	VV		25,8		25,800		
	VV		Součet		25,800		
305	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	474,900	13,80	6 553,62
	VV		224,5+105,3+26,7+16,3+102,1		474,900		
	VV		Součet		474,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
306	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	25,800	16,10	415,38
	VV		25,8		25,800		
	VV		Součet		25,800		
307	K	733-003	D+MTŽ drobný spojovací a kotevní materiál	ks	1,000	5 750,00	5 750,00
308	K	733-049	DMTŽ stávajících plynových kotlů, rozvodů ÚT vč.armatur, 4ks těles radiátorů	soub.	1,000	7 475,00	7 475,00
309	K	733-050	Manipulace se sutí, odvoz a likvidace demontovaného materiálu ÚT ekologickým způsobem	soub.	1,000	13 800,00	13 800,00
310	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 993,750	1,92	3 829,00
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				53 692,00
311	K	734-001	D+MTŽ kulový uzavírací kohout závitový plnopřítokový páčka DN15	ks	3,000	529,00	1 587,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
312	K	734-001a	D+MTŽ kulový uzavírací kohout závitový plnopřítokový páčka DN18	ks	3,000	565,80	1 697,40
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
313	K	734-001b	D+MTŽ kulový uzavírací kohout závitový plnopřítokový páčka DN22	ks	1,000	652,05	652,05
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
314	K	734-001c	D+MTŽ kulový uzavírací kohout závitový plnopřítokový páčka DN32	ks	2,000	854,45	1 708,90
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
315	K	734-003	D+MTŽ kulový uzavírací kohout závitový plnopřítokový páčka DN32	ks	2,000	854,45	1 708,90
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
316	K	734-004	D+MTŽ kulový uzavírací kohout závitový plnopřítokový páčka DN40	ks	2,000	1 679,00	3 358,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
317	K	734-005	D+MTŽ kulový uzavírací kohout mezipřírubový plnopřítokový páčka DN60	ks	2,000	2 668,00	5 336,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
318	K	734-006	D+MTŽ zpětná klapka univerzální, těžká DN40	ks	2,000	1 122,40	2 244,80
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
319	K	734-007	D+MTŽ vypouštěcí kulový závitový kohout, páčka DN15	ks	5,000	253,00	1 265,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
320	K	734-007a	D+MTŽ vypouštěcí kulový závitový kohout, páčka DN20	ks	2,000	280,60	561,20
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
321	K	734-007b	D+MTŽ vypouštěcí kulový závitový kohout, páčka DN25	ks	4,000	330,05	1 320,20
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
322	K	734-008	D+MTŽ automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	4,000	442,75	1 771,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
323	K	734-009	D+MTŽ pojistný ventil pro topný systém 1x5/4", otvírací tlak 200kPa	ks	1,000	989,00	989,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
324	K	734-010	D+MTŽ zpětný ventil DN25	ks	1,000	483,00	483,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
325	K	734-011	D+MTŽ automatický dopouštěcí ventil DN15	ks	1,000	4 867,95	4 867,95
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
326	K	734-012	D+MTŽ manometr kontaktní, Prematlak 03370, D160, 0-250kPa, 1 min a 1 max kontakt	ks	1,000	1 414,50	1 414,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
327	K	734-013	D+MTŽ teploměr příložený	ks	4,000	747,50	2 990,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
328	K	734-016	D+MTŽ termostatické kapalinné hlaviceVK	ks	7,000	368,00	2 576,00
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
329	K	734-017	D+MTŽ dvojité přípojovací přímé šroubení Vekolux 1/2", dvoutrubková soustava 0530-50.000	ks	7,000	488,75	3 421,25
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
330	K	734-019	D+MTŽ rohové radiátorové šroubení	ks	1,000	1 106,30	1 106,30
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
331	K	734-020	D+MTŽ svorkové šroubení Euroconus 3/4"	ks	14,000	96,60	1 352,40
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
332	K	734-022	Tlaková zkouška	kpl.	1,000	2 300,00	2 300,00
333	K	734-023	Revize	kpl.	1,000	1 150,00	1 150,00
334	K	734-024	Topná zkouška	hod	48,000	138,00	6 624,00
335	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	%	456,390	2,65	1 207,15
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							50 689,55
336	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	1,000	345,00	345,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"VK22 - 900/800" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
337	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000	345,00	690,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"VK22 - 600/1200" 1		1,000		
	VV		"VK22 - 900/1200" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
338	K	735152457	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 1117 W	kus	1,000	5 837,40	5 837,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
339	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	1,000	4 624,15	4 624,15
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
340	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	5 218,70	5 218,70
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
341	K	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	1,000	5 690,20	5 690,20
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
342	K	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	kus	1,000	7 354,25	7 354,25
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
343	K	735152595	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W	kus	1,000	8 472,05	8 472,05
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
344	K	735152596	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W	kus	1,000	9 032,10	9 032,10
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
345	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm	kus	1,000	747,50	747,50
	VV		"1.PP"				
	VV		"VK22 - 900/800" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
346	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	2,000	747,50	1 495,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"VK22 - 600/1200" 1		1,000		
	VV		"VK22 - 900/1200" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
347	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	%	430,490	2,75	1 183,20
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							323 021,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
348	K	741-001	D+M svorkovnice 5-pólová s krytem bílá - připojení sporáku/vaňiče	kus	2,000	320,39	640,78
349	K	741-002	D+M výsuvný blok zásuvek, 2 zásuvky+ 1x HDMI, stříbrný	kus	1,000	4 381,16	4 381,16
350	K	741-003	D+M výsuvný blok zásuvek, 3 zásuvky, stříbrný	kus	5,000	3 312,23	16 561,15
351	K	741-005	D+M doplnění a úprava rozvaděče RP1 (1x jistič 16B/1)	sada	1,000	251,88	251,88
352	K	741-006	D+M doplnění a úprava rozvaděče RP2 (3x jistič 16B/1, 1x20B/3)	sada	1,000	755,67	755,67
353	K	741-007	D+M doplnění a úprava rozvaděče RP3 (1x20B/3)	sada	1,000	1 052,23	1 052,23
354	K	741-008	D+M doplnění a úprava rozvaděče RP4 (2x16B/1)	sada	1,000	503,77	503,77
355	K	741-017	Ekologická likvidace demontovaných světel	kpl	1,000	483,00	483,00
356	K	741-018	Montážní a podružný materiál	kpl	1,000	1 084,22	1 084,22
357	K	741-019	Protipožární prostupy	kpl	1,000	7 130,00	7 130,00
358	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	20,000	35,54	710,80
359	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	21,000	19,62	412,02
VV			20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		21,000		
VV			Součet		21,000		
360	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	80,000	37,72	3 017,60
361	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	84,000	25,16	2 113,44
VV			80*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		84,000		
VV			Součet		84,000		
362	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	20,000	40,14	802,80
363	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	21,000	32,75	687,75
VV			20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		21,000		
VV			Součet		21,000		
364	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	200,000	39,56	7 912,00
365	M	34571009	lišta elektroinstalační vkládací 11x10mm	m	63,000	22,87	1 440,81
366	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	105,000	32,48	3 410,40
367	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	42,000	75,35	3 164,70
368	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	46,23	924,60
369	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	10,000	18,29	182,90
370	M	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 5 vodičů 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	10,000	15,35	153,50
371	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	10,000	172,21	1 722,10
372	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	46,000	46,23	2 126,58
373	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	46,000	10,71	492,66
374	M	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 5 vodičů 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	46,000	15,35	706,10
375	K	741112071	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá	kus	9,000	35,31	317,79
376	M	34571476.1	Krabice přístrojová KP PK pro kanály PK	kus	9,000	80,43	723,87
377	M	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 5 vodičů 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	9,000	15,35	138,15
378	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	810,000	25,19	20 403,90
VV			"CYKY-O 3x1,5" 80		80,000		
VV			"CYKY-J 3x1,5" 450		450,000		
VV			"CYKY-J 3x2,5" 280		280,000		
VV			Součet		810,000		
379	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	931,500	19,58	18 238,77
VV			810*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		931,500		
VV			Součet		931,500		
380	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	20,000	37,03	740,60
381	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	23,000	81,03	1 863,69
VV			20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		23,000		
VV			Součet		23,000		
382	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	2,000	2 760,00	5 520,00
383	M	741-004	rozvaděč RS1 a RS2	kus	2,000	6 414,82	12 829,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
384	K	741310103	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1So-1pólový s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	18,000	103,39	1 861,02
385	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	18,000	142,14	2 558,52
386	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	18,000	50,12	902,16
387	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	18,000	31,66	569,88
388	K	741310123	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6So-střídavý s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	4,000	103,39	413,56
389	M	34539016	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky	kus	4,000	142,14	568,56
390	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	4,000	50,12	200,48
391	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	4,000	31,66	126,64
392	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	17,000	113,97	1 937,49
393	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	17,000	164,51	2 796,67
394	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	17,000	31,66	538,22
395	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	4,000	118,11	472,44
396	M	34555242	zásuvka zápusná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	4,000	236,36	945,44
397	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	4,000	56,68	226,72
398	K	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	4,000	113,97	455,88
399	M	ABB.5519NC025 10B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, IP54 Variant+	kus	4,000	193,34	773,36
400	M	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	4,000	60,72	242,88
401	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	63,000	322,00	20 286,00
402	M	741-009	A- Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19, 1 x LED, 58W, 7200lm, Ra80, 4000K	kus	34,000	1 971,91	67 044,94
403	M	741-010	B- LED downlight, plechové tělo, mikroprizmatický kryt, IP54, 1 x LED, 34W, 3800lm, Ra80, 4000K	kus	12,000	1 303,76	15 645,12
404	M	741-011	C- LED downlight, plechové tělo, mikroprizmatický kryt, IP54, 1 x LED, 26W, 3000lm, Ra80, 4000K	kus	5,000	1 303,76	6 518,80
405	M	741-012	D- LED downlight, plechové tělo, mikroprizmatický kryt, IP54, 1 x LED, 19W, 1950lm, Ra80, 4000K	kus	12,000	859,74	10 316,88
406	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	29,000	322,00	9 338,00
407	M	741-013	E- Přisazené LED svítidlo, semiopálový kryt, 1 x LED, 41W, 5000lm, Ra80, 4000K	kus	9,000	1 445,67	13 011,03
408	M	741-014	F- Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 190mm, 1 x LED, 19W, 1950lm, Ra80, 4000K	kus	6,000	1 237,98	7 427,88
409	M	741-015	N- Nástěnné/přisazené nouzové LED svítidlo, 1 x LED, 1W, 110lm, minimální doba zálohy 1h	kus	13,000	1 246,68	16 206,84
410	M	741-016	Svítidlo OVAL 60W IP54 - plastová mřížka - bílá	kus	1,000	209,88	209,88
411	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	17 825,00	17 825,00
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							95 438,35
412	K	742-001	D+M autonomního detektoru kouře 9V IP 42 bílý	kus	2,000	572,70	1 145,40
413	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	180,000	32,20	5 796,00
414	M	34121046	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 3x2x0,5mm2	m	216,000	18,40	3 974,40
VV			180*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		216,000		
VV			Součet		216,000		
415	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	550,000	17,25	9 487,50
416	M	34121264	kabel datový venkovní jádro Cu plné plášť PE (U/UTP) kategorie 5e	m	660,000	10,93	7 213,80
VV			550*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		660,000		
VV			Součet		660,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
417	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	21,000	51,75	1 086,75
418	M	37452005	prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 UTP Cat5E samořezný	kus	21,000	103,50	2 173,50
419	K	742220003	Montáž ústředny PZTS přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	kus	1,000	2 070,00	2 070,00
420	M	40462003	ústředna PZTS se zabudovaným 3G/LAN komunikátorem	kus	1,000	17 250,00	17 250,00
421	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	408,25	408,25
422	M	40467025	klávesnice ústředny PZTS, LED	kus	1,000	3 427,00	3 427,00
423	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	97,75	97,75
424	M	34641076	akumulátor 12V/3,5Ah	kus	1,000	747,50	747,50
425	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	17,000	212,75	3 616,75
426	M	40461021	detektor pohybu sběrníkový	kus	17,000	793,50	13 489,50
VV			Typ detektoru: digitální na BUS sběrnici				
VV			Adresace detektoru v systému: jedna pozice				
VV			Nastavení detektoru: software F-link z PC				
VV			Napájení: ze sběrnice ústředny 12 V (9 ... 15 V)				
VV			Proudový odběr: 5 mA				
VV			Montážní výška: 2,5 m nad úrovní podlahy				
VV			Dosah: 12 m, 110° se základní čoučkou				
VV			Poplachový výstup: po BUS sběrnici				
VV			Optická indikace: LED SMI (Smart memory)				
VV			Barva krytu: bílá				
VV			Provedení krytu: plast				
VV			17		17,000		
VV			Součet		17,000		
427	K	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	2,000	132,25	264,50
428	M	40464000	siréna vnitřní plastová nezálohovaná, 112 dB/1m, maják, záblesk červený	kus	2,000	753,25	1 506,50
429	K	742220256	Montáž zálohové sirény s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah	kus	1,000	977,50	977,50
430	M	40464020	siréna venkovní plastová zálohovaná, s majákem a akumulátorem, 110 dB/1m, záblesk červený	kus	1,000	2 012,50	2 012,50
431	M	40464010	kryt sirény, plastový, záblesk červený	kus	1,000	845,25	845,25
432	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
433	K	742220421	Instalace přístupového SW PZTS	kus	1,000	2 875,00	2 875,00
434	K	742220511	Výchozí revize systému PZTS	kus	1,000	4 025,00	4 025,00
435	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	1,000	1 437,50	1 437,50
436	M	37451100	patch panel Cat5E PCB 1U 24 portů 19" I UTP	kus	1,000	1 127,00	1 127,00
437	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	11,000	212,75	2 340,25
438	M	34539100	rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm	kus	11,000	55,20	607,20
439	M	37451022	kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)	kus	11,000	51,75	569,25
440	M	37451165	modul zásuvkový s průhlednou záclonkou a popisovým polem přímý (neosazený) pro keystone 1xRJ45 22,5x45mm	kus	1,000	63,25	63,25
441	M	37451170	modul zásuvkový se záclonkou přímý (neosazený) pro keystone 2xRJ45 45x45mm	kus	10,000	89,70	897,00
442	K	742330045	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic přisazené na omítku	kus	1,000	212,75	212,75
443	M	37451205	krabička datové zásuvky na omítku PVC čtvercová 80x80mm hloubka 42mm	kus	1,000	54,05	54,05
444	M	34539100	rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm	kus	1,000	55,20	55,20
445	M	37451180	modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat5E	kus	1,000	63,25	63,25
446	M	37451210	záslepka datové zásuvky 22,5x45mm	kus	1,000	19,55	19,55
447	M	37451022	kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)	kus	1,000	51,75	51,75
D	762		Konstrukce tesařské				29 175,32
448	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	10,350	560,00	5 796,00
VV			"investice"				
VV			"2.NP"				
VV			"skladba S11"				
VV			"218" 2,07		2,070		
VV			"219" 3,89		3,890		
VV			"220" 1,25		1,250		
VV			"221" 1,62		1,620		
VV			"222" 1,52		1,520		
VV			Součet		10,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
449	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	126,000	151,20	19 051,20
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"103 - část" 7,71		7,710		
	VV		"106" 1,61		1,610		
	VV		"107" 5,9		5,900		
	VV		"108" 1,63		1,630		
	VV		"109" 3,64		3,640		
	VV		"110" 4,02		4,020		
	VV		"111" 59,25		59,250		
	VV		"112" 4,32		4,320		
	VV		"114" 13,24		13,240		
	VV		"115" 4,21		4,210		
	VV		"2.NP"				
	VV		"219" 14,4		14,400		
	VV		"220" 1,18		1,180		
	VV		"221" 1,22		1,220		
	VV		"222" 3,67		3,670		
	VV		Součet		126,000		
450	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	10,350	63,00	652,05
451	K	762-001	Prošroubování zesilujících 2 vrstev desek OSB P+D tl.18 se stávajícím prkným záklopem vč. dodávky vrutů	m2	10,350	105,60	1 092,96
	VV		"investice"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S11"				
	VV		"218" 2,07		2,070		
	VV		"219" 3,89		3,890		
	VV		"220" 1,25		1,250		
	VV		"221" 1,62		1,620		
	VV		"222" 1,52		1,520		
	VV		Součet		10,350		
452	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	263,852	9,79	2 583,11
	D	763	Konstrukce suché výstavby				466 536,49
453	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	17,942	1 352,40	24 264,76
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"mezi 122 a 123"				
	VV		5,04*3,56		17,942		
	VV		Součet		17,942		
454	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	3,941	1 039,60	4 097,06
	VV		"investice"				
	VV		"2.NP"				
	VV		1,685*3,17		5,341		
	VV		-0,7*2,0		-1,400		
	VV		Součet		3,941		
455	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	103,350	1 048,80	108 393,48
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		(1,21+2,06+0,1+1,745*3+3,56+1,69+0,1+2,4+(3,19+0,15)+1,13)*3,45		71,846		
	VV		0,3*2,51		0,753		
	VV		-0,7*2,0*7		-9,800		
	VV		3,91*3,45		13,490		
	VV		-0,8*2,0		-1,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		(2,785+0,965+1,94+2,685)*3,17		26,549		
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200		
	VV		(0,685+1,3)*3,18		6,312		
	VV		Součet		103,350		
456	K	763-R01	SDK stěna předsazená tl 215 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	2,356	1 821,60	4 291,69
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"107" 1,745*1,35		2,356		
	VV		Součet		2,356		
457	K	763-R02	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	13,299	1 140,80	15 171,50
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"105" 1,45*1,35		1,958		
	VV		"106" 0,925*1,35		1,249		
	VV		"108" 0,8*1,35		1,080		
	VV		"109" 2,4*1,35		3,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.NP"				
			"219" 1,45*1,35		1,958		
			"220" 0,96*1,35		1,296		
			"221" 0,965*1,35		1,303		
			"222" 0,9*1,35		1,215		
			Součet		13,299		
458	K	763-R03	SDK stěna předsazená tl 200 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	2,855	1 720,40	4 911,74
			"investice"				
			"1.NP"				
			"110" 2,115*1,35		2,855		
			Součet		2,855		
459	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	69,960	820,64	57 411,97
			"investice"				
			"1.NP"				
			"103" 10,71		10,710		
			"111" 59,25		59,250		
			Součet		69,960		
460	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	36,190	873,08	31 596,77
			"investice"				
			"1.NP"				
			"104" 1,87		1,870		
			"105" 3,15		3,150		
			"106" 1,61		1,610		
			"107" 5,9		5,900		
			"108" 1,63		1,630		
			"109" 3,64		3,640		
			"110" 4,02		4,020		
			"110" 4,02		4,020		
			"2.NP"				
			"218" 2,07		2,070		
			"219" 3,89		3,890		
			"220" 1,25		1,250		
			"221" 1,62		1,620		
			"222" 1,52		1,520		
			Součet		36,190		
461	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	7,490	94,70	709,30
			"investice"				
			"1.NP"				
			"103" 3,0		3,000		
			"104" 2,79		2,790		
			"105" 1,7		1,700		
			Součet		7,490		
462	K	763164135	Montáž obkladu užití SDK prefabrikátu kompletizovaného tvaru U 1 x 12,5 mm rozvinuté šířky přes 800 do 1000 mm	m	7,120	308,00	2 192,96
			"investice"				
			"1.NP"				
			"102" 3,56*2		7,120		
			Součet		7,120		
463	K	763171112	Montáž klapek revizních SDK kčí vel. do 0,25 m2 pro přičky nebo předsazené stěny	kus	4,000	363,00	1 452,00
			"investice"				
			"1.PP"				
			"SO4 - průvětrníky v předsazené stěně" 2		2,000		
			"SO5 - průvětrníky v předsazené stěně" 2		2,000		
			Součet		4,000		
464	M	56245653	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 50mm	kus	4,000	40,30	161,20
			"investice"				
			"1.PP"				
			"SO4 - průvětrníky v předsazené stěně" 2		2,000		
			"SO5 - průvětrníky v předsazené stěně" 2		2,000		
			Součet		4,000		
465	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kčí vel. 300x300 mm pro přičky a předsazené stěny	kus	3,000	339,00	1 017,00
			"investice"				
			"revizní dvířka VZT"				
			"1.NP"				
			"106" 1		1,000		
			"109" 1		1,000		
			"2.NP"				
			"219" 1		1,000		
			Součet		3,000		
466	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	3,000	828,00	2 484,00
			"investice"				
			"revizní dvířka VZT"				
			"1.NP"				
			"106" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"109" 1		1,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"219" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
467	K	763251222	Sádrovláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm se sádrovláknitou deskou tl 10 mm bez podsypu	m2	87,160	1 205,20	105 045,23
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"111" 59,25		59,250		
	VV		"112" 4,32		4,320		
	VV		"114" 13,24		13,240		
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S11"				
	VV		"218" 2,07		2,070		
	VV		"219" 3,89		3,890		
	VV		"220" 1,25		1,250		
	VV		"221" 1,62		1,620		
	VV		"222" 1,52		1,520		
	VV		Součet		87,160		
468	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	10,350	968,00	10 018,80
	VV		"investice"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S11"				
	VV		"218" 2,07		2,070		
	VV		"219" 3,89		3,890		
	VV		"220" 1,25		1,250		
	VV		"221" 1,62		1,620		
	VV		"222" 1,52		1,520		
	VV		Součet		10,350		
469	K	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	87,160	212,00	18 477,92
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"111" 59,25		59,250		
	VV		"112" 4,32		4,320		
	VV		"114" 13,24		13,240		
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S11"				
	VV		"218" 2,07		2,070		
	VV		"219" 3,89		3,890		
	VV		"220" 1,25		1,250		
	VV		"221" 1,62		1,620		
	VV		"222" 1,52		1,520		
	VV		Součet		87,160		
470	K	763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	435,800	137,00	59 704,60
	VV		87,16*5		435,800		
	VV		Součet		435,800		
471	K	763-001	D+MTŽ dilatace po obvodu dřevovláknité podlahové konstrukce - minerální vata tl.10mm, v=100mm	m	28,780	268,00	7 713,04
	VV		"investice"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S11"				
	VV		"218" (1,86*2+0,9*2)		5,520		
	VV		"219" (2,685*2+1,45*2)		8,270		
	VV		"220" (0,96*2+1,3*2)		4,520		
	VV		"221" (0,965*2+1,685*2)		5,300		
	VV		"222" (0,9*2+1,685*2)		5,170		
	VV		Součet		28,780		
472	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	4 581,153	1,62	7 421,47
	D	764	Konstrukce klempířské				115,20
473	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	0,480	240,00	115,20
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"0,48x1,03 - 1ks" 0,48		0,480		
	VV		Součet		0,480		
	D	766	Konstrukce truhlářské				429 113,05
474	K	766-002	D+MTŽ samolepící PVC průsvitná fólie (mléčná) oken šatny a umývárny	kus	1,487	286,00	425,28
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S02" 0,88*0,84		0,739		
	VV		"S03" 0,88*0,85		0,748		
	VV		Součet		1,487		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
475	K	766-005	D+MTŽ sesetava dřevolaminátových šatních skříněk - kovová spodní kce s nohami, vrchní část vč. dvířek dřevolaminátová, dvířka opatřeny cylindrickým zámekem - přesná specifikace viz výpis truhlářských výrobků T2	kus	1,000	10 500,00	10 500,00
	VV		"investice"				
	VV		"T2" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
476	K	766-006	D+MTŽ věšáková stěna skládající se z dřevolaminátové zadní stěny a polička, 11ks nerezových dvojháček - přesná specifikace viz výpis truhlářských výrobků T3	kus	3,000	4 050,00	12 150,00
	VV		"investice"				
	VV		"T3" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
477	K	766-007	D+MTŽ zasedací stůl s dřevolaminátovou stolovou deskou tl.36mm s odolností proti vodě a snerezovými stolovými nohami určený pro 30lidí, 6x vestavěná výsuvná el.zásuvka 3x230V - přesná specifikace viz výpis truhlářských výrobků T4	kus	1,000	95 000,00	95 000,00
	VV		"investice"				
	VV		"T4" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
478	K	766-008	D+MTŽ dřevolaminátová rohová kuchyňská linka vč.závěsných horních skříněk a vestavěných spotřebičů - přesná specifikace viz výpis truhlářských výrobků T5	kus	1,000	76 560,00	76 560,00
	VV		"investice"				
	VV		"T5" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
479	K	766-009	D+MTŽ dřevolaminátová kuchyňská linka vč.závěsných horních skříněk a vestavěných spotřebičů - přesná specifikace viz výpis truhlářských výrobků T6	kus	1,000	46 860,00	46 860,00
	VV		"investice"				
	VV		"T6" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
480	K	766-010	D+MTŽ dřevolaminátová vestavěná regálová skříň s dvířky dvoukřídlými, uzamykatelná - přesná specifikace viz výpis truhlářských výrobků T7	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
	VV		"investice"				
	VV		"T7" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
481	K	766-011	D+MTŽ dřevolaminátová zástěna v okně u pisoáru (demontovatelná) kotvená do parapetu pomocí nerez úchytek a vrutů s hmoždinou - přesná specifikace viz výpis truhlářských výrobků T8	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
	VV		"investice"				
	VV		"T8" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
482	K	766-013	D+MTŽ dřevolaminátová parapetní deska š=300mm, l=1320mm - přesná specifikace viz výpis truhlářských výrobků T10	kus	1,000	2 580,00	2 580,00
	VV		"investice"				
	VV		"T10" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
483	K	766-014	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé, plné, HPL, vel. 700x1970 mm, ozn. D3	kus	1,000	4 660,50	4 660,50
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
484	K	766-015	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé, plné, HPL, vel. 700x1970 mm, ozn. D4	kus	1,000	4 660,50	4 660,50
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D4" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
485	K	766-016	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé, plné, HPL, vel. 700x1970 mm, ozn. D5	kus	1,000	5 430,00	5 430,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D5" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
486	K	766-017	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, plné, HPL, samozavírač, vel. 700x1970 mm, ozn. D14	kus	1,000	8 642,00	8 642,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D14" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
487	K	766-018	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, plné, HPL, samozavírač, vel. 700x1970 mm, ozn. D15	kus	4,000	8 642,00	34 568,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D15" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
488	K	766-019	D+ MTZ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, plně, HPL, vel. 700x1970 mm, ozn. D16	kus	3,000	7 419,00	22 257,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D16" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
489	K	766-020	D+ MTZ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, plně, HPL, vel. 700x1970 mm, ozn. D17	kus	4,000	6 891,00	27 564,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D17" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
490	K	766-021	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, z 1/3 zasklené, HPL, vel. 900x1970 mm, ozn. D20	kus	1,000	8 269,00	8 269,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D20" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
491	K	766-022	D+ MTZ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, plně, HPL, vel. 800x1970 mm, ozn. D21	kus	1,000	6 891,00	6 891,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D21" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
492	K	766-023	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, z 1/3 zasklené, HPL, vel. 800x1970 mm, ozn. D23	kus	2,000	8 269,00	16 538,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D23" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
493	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	17,082	76,20	1 301,65
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"109" (0,5*2+1,1)*3,45		7,245		
	VV		(0,52+1,1)*3,45		5,589		
	VV		2,89*(3,47-2,0)		4,248		
	VV		Součet		17,082		
494	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	86,800	167,00	14 495,60
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"102" 7,7		7,700		
	VV		"114" 9,2		9,200		
	VV		"121" 28,4		28,400		
	VV		"122" 5,0		5,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" 10,0		10,000		
	VV		"211" 21,7		21,700		
	VV		"213" 4,8		4,800		
	VV		Součet		86,800		
495	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	96,648	43,70	4 223,52
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"102" (3,64+5,4)*3,45		31,188		
	VV		-0,875*2,4+(0,875+2,14*2)*0,48+(1,76+2,17*2)*0,35-		1,105		
	VV		1,0*2,22+(1,0+2,22*2)*0,15				
	VV		"114" 5,25*3,45-0,9*2,0+(0,9+2,1*2)*0,35		18,098		
	VV		"121" (7,45+5,042)*3,56+(1,77+2,09*2)*0,3		46,257		
	VV		Součet		96,648		
496	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	1,000	62,20	62,20
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"102 - ve výklenku" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
497	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlých k opětovnému použití	kus	19,000	51,10	970,90
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S17 - 0,61x1,96 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S12 - 0,6x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S11 - 0,75x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S10 - 0,7x2,04 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S02 - 0,715x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S06 - 0,8x2,0 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S04 - 0,9x1,98 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		"106 - 0,92x2,11 - 1ks" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"109 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"111 - 0,62x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"112 - 0,8x1,97 - 1ks"1		1,000		
	VV		"114 - 0,875x2,14 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"117 - 1,0x2,22 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"104 - 0,6x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"105 - 0,6x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"106 - 0,92x2,11 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"107 - 0,8x1,97 - 2ks" 2		2,000		
	VV		"108 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		19,000		
498	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	19,000	35,20	668,80
	VV		"investice"				
	VV		"1,PP"				
	VV		"S17 - 0,61x1,96 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S12 - 0,6x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S11 - 0,75x1,97 - 1ks"1		1,000		
	VV		"S10 - 0,7x2,04 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S02 - 0,715x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S06 - 0,8x2,0 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S04 - 0,9x1,98 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"1,NP"				
	VV		"106 - 0,92x2,11 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"109 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"111 - 0,62x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"112 - 0,8x1,97 - 1ks"1		1,000		
	VV		"114 - 0,875x2,14 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"117 - 1,0x2,22 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"104 - 0,6x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"105 - 0,6x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"106 - 0,92x2,11 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"107 - 0,8x1,97 - 2ks" 2		2,000		
	VV		"108 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		19,000		
499	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl do 1,5 m	kus	1,000	357,00	357,00
	VV		"investice"				
	VV		"2,NP"				
	VV		"209" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
500	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,5 do 1,8 m	kus	1,000	409,00	409,00
	VV		"investice"				
	VV		"1,NP"				
	VV		"107" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
501	K	766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových	kus	2,000	181,00	362,00
	VV		"investice"				
	VV		"1,NP"				
	VV		"109" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
502	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	6,000	214,00	1 284,00
	VV		"investice"				
	VV		"1,NP"				
	VV		"109" 2		2,000		
	VV		"114" 3		3,000		
	VV		"2,NP"				
	VV		"219" 1		1,000		
	VV		Součet		6,000		
503	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 475,547	1,10	1 623,10
D	767		Konstrukce zámečnické				152 273,12
504	K	767-001	D+MTŽ ocelové tyčové zábradlí venkovního schodiště s nerezovým madlem vč. ukotvení do nosných kcí, nátěr 2xZ+2xE - přesná specifikace viz výpis zámečnických konstrukcí Z21	kus	2,000	16 000,00	32 000,00
	VV		"investice"				
	VV		"Z21" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
505	K	767-002	D+MTŽ ocelové tyčové zábradlí venkovního schodiště s nerezovým madlem vč. ukotvení do nosných kcí, nátěr 2xZ+2xE - přesná specifikace viz výpis zámečnických konstrukcí Z22	kus	2,000	5 800,00	11 600,00
	VV		"investice"				
	VV		"Z22" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
506	K	767-003	D+MTŽ sestavy kovových šatních skříněk na lavičce (dvojskříňka) s uzamykatelným dvířky na cylindrický zámek, sedací plocha dřevěná lakovaná, v barvě RAL - přesná specifikace viz výpis zámečnických konstrukcí Z17	sestav a	8,000	7 080,00	56 640,00
	VV		"investice"				
	VV		"Z17" 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
507	K	767-004	D+MTŽ sestavy kovových šatních skříněk (dvojskříňka bez lavičky) s uzamykatelným dvířky na cylindrický zámek, v barvě RAL - přesná specifikace viz výpis zámečnických konstrukcí Z18	sestav a	2,000	5 280,00	10 560,00
	VV		"investice"				
	VV		"Z18" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
508	K	767-005	D+MTŽ kovové šatní lavice délky 1,5m, kovová svařovaná konstrukce, sedací plocha lavičky dřevěná lakovaná, v barvě RAL - přesná specifikace viz výpis zámečnických konstrukcí Z19	kus	1,000	4 450,00	4 450,00
	VV		"investice"				
	VV		"Z19" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
509	K	767-006	D+MTŽ kovová klec pro umístění RACKU s dvojicí uzamykatelných otočných dveří, v barvě RAL - přesná specifikace viz výpis zámečnických konstrukcí Z24	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV		"investice"				
	VV		"Z24" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
510	K	767-007	Demontáž ocel. dvířek - rozvaděč mč. 211	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
511	K	767-008	Demontáž stávající plechové děrované výplně plastového okna v kotelně (mč. S07), 1020x840 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
512	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotností 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	9,200	417,00	3 836,40
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		(3,45+1,15)*2		9,200		
	VV		Součet		9,200		
513	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	3,000	38,40	115,20
	VV		"investice"				
	VV		"1_PP"				
	VV		"S04 - 0,9x1,98 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S05 - 0,8x1,925 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S06 - 0,8x2,0 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
514	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	39,516	1,81	71,52
D	771		Podlahy z dlaždic				105 999,88
515	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	60,280	16,50	994,62
	VV		"investice"				
	VV		"1_PP"				
	VV		"skladba S2"				
	VV		"S02" 13,21		13,210		
	VV		"S03" 4,4		4,400		
	VV		"S04" 1,8		1,800		
	VV		"S05" 1,8		1,800		
	VV		"1_NP"				
	VV		"skladba S7"				
	VV		"103 - část" 7,71		7,710		
	VV		"106" 1,61		1,610		
	VV		"107" 5,9		5,900		
	VV		"108" 1,63		1,630		
	VV		"109" 3,64		3,640		
	VV		"110" 4,02		4,020		
	VV		"115" 4,21		4,210		
	VV		"2_NP"				
	VV		"skladba S11"				
	VV		"218" 2,07		2,070		
	VV		"219" 3,89		3,890		
	VV		"220" 1,25		1,250		
	VV		"221" 1,62		1,620		
	VV		"222" 1,52		1,520		
	VV		Součet		60,280		
516	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	62,818	63,00	3 957,53
	VV		"investice"				
	VV		"1_PP"				
	VV		"skladba S2"				
	VV		"S02" 13,21		13,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S03" 4,4		4,400		
	VV		"S04" 1,8		1,800		
	VV		"S05" 1,8		1,800		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S7"				
	VV		"103 - část" 7,71		7,710		
	VV		"106" 1,61		1,610		
	VV		"107" 5,9		5,900		
	VV		"108" 1,63		1,630		
	VV		"109" 3,64		3,640		
	VV		"110" 4,02		4,020		
	VV		"115" 4,21		4,210		
	VV		"soklík"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S2"				
	VV		"S02" ((4,235*2+4,05*2)-0,8-0,7)*0,08		1,206		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S7"				
	VV		"103 - část" ((2,42+2,62+3,56+2,45)-0,7*2-0,9)*0,08		0,700		
	VV		"115" ((3,19*2+1,8*2)-1,44+0,48*2-0,8*2)*0,08		0,632		
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S11"				
	VV		"218" 2,07		2,070		
	VV		"219" 3,89		3,890		
	VV		"220" 1,25		1,250		
	VV		"221" 1,62		1,620		
	VV		"222" 1,52		1,520		
	VV		Součet		62,818		
517	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	60,280	245,00	14 768,60
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S2"				
	VV		"S02" 13,21		13,210		
	VV		"S03" 4,4		4,400		
	VV		"S04" 1,8		1,800		
	VV		"S05" 1,8		1,800		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S7"				
	VV		"103 - část" 7,71		7,710		
	VV		"106" 1,61		1,610		
	VV		"107" 5,9		5,900		
	VV		"108" 1,63		1,630		
	VV		"109" 3,64		3,640		
	VV		"110" 4,02		4,020		
	VV		"115" 4,21		4,210		
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S11"				
	VV		"218" 2,07		2,070		
	VV		"219" 3,89		3,890		
	VV		"220" 1,25		1,250		
	VV		"221" 1,62		1,620		
	VV		"222" 1,52		1,520		
	VV		Součet		60,280		
518	K	771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v přes 90 do 120 mm	m	31,720	147,00	4 662,84
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S2"				
	VV		"S02" (4,235*2+4,05*2)-0,8-0,7		15,070		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S7"				
	VV		"103 - část" (2,42+2,62+3,56+2,45)-0,7*2-0,9		8,750		
	VV		"115" (3,19*2+1,8*2)-1,44+0,48*2-0,8*2		7,900		
	VV		Součet		31,720		
519	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	5,234	94,00	492,00
	VV		31,72/2/0,3*0,09*1,1		5,234		
	VV		Součet		5,234		
520	K	771573202	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených standardním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	60,280	890,00	53 649,20
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S2"				
	VV		"S02" 13,21		13,210		
	VV		"S03" 4,4		4,400		
	VV		"S04" 1,8		1,800		
	VV		"S05" 1,8		1,800		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S7"				
	VV		"103 - část" 7,71		7,710		
	VV		"106" 1,61		1,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"107" 5,9		5,900		
VV			"108" 1,63		1,630		
VV			"109" 3,64		3,640		
VV			"110" 4,02		4,020		
VV			"115" 4,21		4,210		
VV			"2.NP"				
VV			"skladba S11"				
VV			"218" 2,07		2,070		
VV			"219" 3,89		3,890		
VV			"220" 1,25		1,250		
VV			"221" 1,62		1,620		
VV			"222" 1,52		1,520		
VV			Součet		60,280		
521	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	31,592	288,60	9 117,45
VV			"investice"				
VV			"1.NP"				
VV			"skladba S7"				
VV			"103 - část" 7,71		7,710		
VV			"106" 1,61		1,610		
VV			"107" 5,9		5,900		
VV			"108" 1,63		1,630		
VV			"109" 3,64		3,640		
VV			"110" 4,02		4,020		
VV			"115" 4,21		4,210		
VV			Součet		28,720		
VV			28,72*1,1		31,592		
VV			Součet		31,592		
522	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	34,716	288,60	10 019,04
VV			"investice"				
VV			"1.PP"				
VV			"skladba S2"				
VV			"S02" 13,21		13,210		
VV			"S03" 4,4		4,400		
VV			"S04" 1,8		1,800		
VV			"S05" 1,8		1,800		
VV			"2.NP"				
VV			"skladba S11"				
VV			"218" 2,07		2,070		
VV			"219" 3,89		3,890		
VV			"220" 1,25		1,250		
VV			"221" 1,62		1,620		
VV			"222" 1,52		1,520		
VV			Součet		31,560		
VV			31,56*1,1		34,716		
VV			Součet		34,716		
523	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	31,720	46,60	1 478,15
VV			"investice"				
VV			"1.PP"				
VV			"skladba S2"				
VV			"S02" (4,235*2+4,05*2)-0,8-0,7		15,070		
VV			"1.NP"				
VV			"skladba S7"				
VV			"103 - část" (2,42+2,62+3,56+2,45)-0,7*2-0,9		8,750		
VV			"115" (3,19*2+1,8*2)-1,44+0,48*2-0,8*2		7,900		
VV			Součet		31,720		
524	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	991,394	6,92	6 860,45
D	772		Podlahy z kamene				38 143,97
525	K	772211313	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene měkkého tl přes 30 do 50 mm	m	23,400	532,00	12 448,80
VV			"investice"				
VV			"vstupní schodiště"				
VV			2,6*9		23,400		
VV			Součet		23,400		
526	M	590400643	bežonová mrazuvzdorná dlažba tl. 40 mm - imitace kamene, barva pískovcová	m2	7,722	690,77	5 334,13
VV			"investice"				
VV			2,6*0,3*9*1,1		7,722		
VV			Součet		7,722		
527	K	772211424	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene měkkého tl přes 30 do 50 mm	m	23,400	378,00	8 845,20
VV			"investice"				
VV			"vstupní schodiště"				
VV			2,6*9		23,400		
VV			Součet		23,400		
528	M	590400644	bežonová mrazuvzdorná dlažba tl. 20 mm - imitace kamene, barva pískovcová	m2	3,990	703,56	2 807,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"investice"				
	VV		2,6*0,155*9*1,1		3,990		
	VV		Součet		3,990		
529	K	772422133	Montáž obkladu soklů kaskádových na schodišti deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	2,400	426,00	1 022,40
	VV		"investice"				
	VV		(0,1*2+3,3-1,5+0,2*2)		2,400		
	VV		Součet		2,400		
530	M	590400645	obklad betonový soklík v=100mm - imitace kamene, barva pískovcová	m	2,640	158,40	418,18
	VV		"investice"				
	VV		(0,1*2+3,3-1,5+0,2*2)*1,1		2,640		
	VV		Součet		2,640		
531	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	10,887	71,70	780,60
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		"nástupnice"				
	VV		2,6*0,3*9		7,020		
	VV		"podstupnice"				
	VV		2,6*0,155*9		3,627		
	VV		"sokl podesty"				
	VV		(0,1*2+3,3-1,5+0,2*2)*0,1		0,240		
	VV		Součet		10,887		
532	K	772991115	Spárování kamenných dlažeb silikonem	m	15,990	152,00	2 430,48
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		"soklík" 2,4		2,400		
	VV		"stupně x obklad" (0,6+0,155)*2*9		13,590		
	VV		Součet		15,990		
533	K	772991421	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění jednovrstvý	m2	12,057	124,00	1 495,07
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		"nástupnice"				
	VV		2,6*(0,3+0,05)*9		8,190		
	VV		"podstupnice"				
	VV		2,6*0,155*9		3,627		
	VV		"sokl podesty"				
	VV		(0,1*2+3,3-1,5+0,2*2)*0,1		0,240		
	VV		Součet		12,057		
534	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v přes 12 do 60 m	%	355,821	7,20	2 561,91
	D	775	Podlahy skládané				13 986,00
535	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	126,000	111,00	13 986,00
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"103 - část" 7,71		7,710		
	VV		"106" 1,61		1,610		
	VV		"107" 5,9		5,900		
	VV		"108" 1,63		1,630		
	VV		"109" 3,64		3,640		
	VV		"110" 4,02		4,020		
	VV		"111" 59,25		59,250		
	VV		"112" 4,32		4,320		
	VV		"114" 13,24		13,240		
	VV		"115" 4,21		4,210		
	VV		"2.NP"				
	VV		"219" 14,4		14,400		
	VV		"220" 1,18		1,180		
	VV		"221" 1,22		1,220		
	VV		"222" 3,67		3,670		
	VV		Součet		126,000		
	D	776	Podlahy povlakové				111 085,79
536	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	85,410	18,00	1 537,38
	VV		"investice"				
	VV		"skladba S4"				
	VV		"S11" 8,6		8,600		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"111" 59,25		59,250		
	VV		"112" 4,32		4,320		
	VV		"114" 13,24		13,240		
	VV		Součet		85,410		
537	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	85,410	47,28	4 038,18
	VV		"investice"				
	VV		"skladba S4"				
	VV		"S11" 8,6		8,600		
	VV		"1.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"skladba S8"				
	VV		"111" 59,25		59,250		
	VV		"112" 4,32		4,320		
	VV		"114" 13,24		13,240		
	VV		Součet		85,410		
538	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	85,410	219,18	18 720,16
	VV		"investice"				
	VV		"skladba S4"				
	VV		"S11" 8,6		8,600		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"111" 59,25		59,250		
	VV		"112" 4,32		4,320		
	VV		"114" 13,24		13,240		
	VV		Součet		85,410		
539	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	124,607	90,00	11 214,63
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"106" 5,14		5,140		
	VV		"107" 14,52-1,635*1,635		11,847		
	VV		"108" 3,49		3,490		
	VV		"109" 39,51		39,510		
	VV		"110" 4,36		4,360		
	VV		"111" 2,77		2,770		
	VV		"112" 19,25		19,250		
	VV		"114" 17,77		17,770		
	VV		"2.NP"				
	VV		"219" 14,4		14,400		
	VV		"220" 1,18		1,180		
	VV		"221" 1,22		1,220		
	VV		"222" 3,67		3,670		
	VV		Součet		124,607		
540	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	85,410	174,00	14 861,34
	VV		"investice"				
	VV		"skladba S4"				
	VV		"S11" 8,6		8,600		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"111" 59,25		59,250		
	VV		"112" 4,32		4,320		
	VV		"114" 13,24		13,240		
	VV		Součet		85,410		
541	M	284110001	PVC zátěžové tl. 3mm s PUR povrhovou vrstvou, š=4,0m	m2	108,044	408,00	44 081,95
	VV		85,41*1,15		98,222		
	VV		Součet		98,222		
	VV		98,222*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		108,044		
	VV		Součet		108,044		
542	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	17,970	54,00	970,38
	VV		"investice"				
	VV		"skladba S4"				
	VV		"S11" 3,79		3,790		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"111" 9,875+4,305		14,180		
	VV		Součet		17,970		
543	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	105,920	30,00	3 177,60
	VV		"investice"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"106" (2,62*2+2,315*2)-0,92-0,9-0,8		7,250		
	VV		"107" (3,645*2+4,33*2)-0,8*2-1,635*2-0,63		10,450		
	VV		"108" (2,27*2+1,71*2)-0,8		7,160		
	VV		"109" (6,11*2+7,13*2)-0,875*2-0,8		23,930		
	VV		"110" (2,14*2+1,7*2)-0,875+0,145*2-0,62		6,475		
	VV		"111" (1,8*2+1,54*2)-0,62		6,060		
	VV		"112" (3,635*2+5,295*2)-0,8*2-0,88+0,3*2		15,980		
	VV		"114" (3,19*2+5,295*2)-0,8*2-0,875+0,3*2-0,88+0,3*2		14,815		
	VV		"2.NP"				
	VV		"219" (3,7*2+3,76*2)-0,8-0,92+0,3*2		13,800		
	VV		Součet		105,920		
544	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	63,710	78,00	4 969,38
	VV		"investice"				
	VV		"skladba S4"				
	VV		"S11" (3,79*2+2,27*2)-0,7		11,420		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"111" (9,845*2+7,13*2+0,41)-0,9*2+0,375*2-0,8*2-0,88+0,3*2		31,430		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"112" (2,155*2+1,8*2)-0,8+0,3*2		7,710		
	VV		"114" (3,975*2+3,54*2)-0,8*2-0,88+0,3*2		13,150		
	VV		Součet		63,710		
545	M	284110101	lišta soklová systémová k PVC - imitace vzhledu lišty dřevěné	m	79,638	80,40	6 402,90
	VV		63,71*1,25		79,638		
	VV		Součet		79,638		
546	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	2,700	90,00	243,00
	VV		"investice"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"přechodová lišta mezi 201 a původní 202"				
	VV		2,7		2,700		
	VV		Součet		2,700		
547	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	2,754	154,80	426,32
	VV		"investice"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"přechodová lišta mezi 201 a původní 202"				
	VV		2,7*1,02		2,754		
	VV		Součet		2,754		
548	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 106,432	0,40	442,57
	D	777	Podlahy lité				32 483,96
549	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	17,013	15,30	260,30
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S1"				
	VV		"S13" 7,37		7,370		
	VV		"skladba S3"				
	VV		"S15 - část" 4,05*2,055		8,323		
	VV		"S18 - část" 1,0*1,32		1,320		
	VV		Součet		17,013		
550	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	31,504	198,00	6 237,79
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S1"				
	VV		"S13" 7,37		7,370		
	VV		"sokl" (2,29*2+1,845*2+1,55*2+1,9*2)-0,875*2+0,23*2		13,880		
	VV		"skladba S3"				
	VV		"S15 - část" 4,05*2,055		8,323		
	VV		"sokl" (4,05+2,055)*0,1		0,611		
	VV		"S18 - část" 1,0*1,32		1,320		
	VV		Součet		31,504		
551	K	777131211	Penetrační epoxidový nátěr schodišťových stupňů plněný pískem	m2	1,826	312,00	569,71
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S15 - část"				
	VV		"schody"				
	VV		1,2*0,32+(1,52+0,32)*0,32+(0,64*2+1,52)*0,155+(0,32*2+1,2)*0,155		1,692		
	VV		"sokl" (1,52+0,155*4)*0,1-0,8*0,1		0,134		
	VV		Součet		1,826		
552	K	777511121	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1 mm průmyslové lité podlahy	m2	31,504	564,00	17 768,26
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S13" 7,37		7,370		
	VV		"sokl" (2,29*2+1,845*2+1,55*2+1,9*2)-0,875*2+0,23*2		13,880		
	VV		"skladba S3"				
	VV		"S15 - část" 4,05*2,055		8,323		
	VV		"sokl" (4,05+2,055)*0,1		0,611		
	VV		"S18 - část" 1,0*1,32		1,320		
	VV		Součet		31,504		
553	K	777611221	Krycí epoxidový průmyslový nátěr schodišťových stupňů	m2	1,826	431,00	787,01
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S15 - část"				
	VV		"schody"				
	VV		1,2*0,32+(1,52+0,32)*0,32+(0,64*2+1,52)*0,155+(0,32*2+1,2)*0,155		1,692		
	VV		"sokl" (1,52+0,155*4)*0,1-0,8*0,1		0,134		
	VV		Součet		1,826		
554	K	777611261	Prosyp krycích nátěrů schodišťových stupňů křemenným pískem	m2	1,692	117,00	197,96
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S15 - část"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"schody"				
			1,2*0,32+(1,52+0,32)*0,32+(0,64*2+1,52)*0,155+(0,32*2+1,2)*0,155		1,692		
			Součet		1,692		
555	K	777-001	Samonivelační cementová stěrka s armovacími vlákny tl. 5-9mm - podlaha	m2	17,013	250,00	4 253,25
			"investice"				
			"1.PP"				
			"skladba S1"				
			"S13" 7,37		7,370		
			"skladba S3"				
			"S15 - část" 4,05*2,055		8,323		
			"S18 - část" 1,0*1,32		1,320		
			Součet		17,013		
556	K	777-001a	Penetrace pod samonivelační cementovou stěrku s armovacími vlákny - podlaha	m2	17,013	49,00	833,64
			"investice"				
			"1.PP"				
			"skladba S1"				
			"S13" 7,37		7,370		
			"skladba S3"				
			"S15 - část" 4,05*2,055		8,323		
			"S18 - část" 1,0*1,32		1,320		
			Součet		17,013		
557	K	777-002	Samonivelační cementová stěrka s armovacími vlákny tl. 5-9mm - schodiště	m2	1,692	290,00	490,68
			"investice"				
			"1.PP"				
			"S15 - část"				
			"schody"				
			1,2*0,32+(1,52+0,32)*0,32+(0,64*2+1,52)*0,155+(0,32*2+1,2)*0,155		1,692		
			Součet		1,692		
558	K	777-002a	Penetrace betonového podkladu pod cementovou stěrku - schodiště	m2	1,692	509,00	861,23
			"investice"				
			"1.PP"				
			"S15 - část"				
			"schody"				
			1,2*0,32+(1,52+0,32)*0,32+(0,64*2+1,52)*0,155+(0,32*2+1,2)*0,155		1,692		
			Součet		1,692		
559	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	%	266,823	0,84	224,13
	D	781	Dokončovací práce - obklady				328 880,01
560	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	218,810	7,77	1 700,15
			"investice"				
			"1.PP"				
			"SO3" ((2,38+0,1+0,9)*2+1,535*2)*2,35-0,7*2,0*2		20,301		
			"SO4" (1,75*2+1,03*2)*2,1-0,7*2,0*2		8,876		
			"SO5" (1,75*2+1,03*2)*2,1-0,7*2,0		10,276		
			"1.NP"				
			"106" (1,745*2+0,925*2)*3,0-0,7*2,0		14,620		
			"107" (3,19*2+2,25*2)*3,0-0,7*2,0-2,26*1,34+(2,26+1,34*2)*0,25		29,447		
			"108" (1,575*2+1,13*2)*3,0-0,7*2,0		14,830		
			"109" (1,515*2+2,4*2)*3,0-0,7*2,0-0,7*2,18+2,18*0,25*2		21,654		
			"110" (2,115*2+2,09*2)*3,0-0,7*2,0		23,830		
			"2.NP"				
			"217" (2,3+0,6*2)*0,6		2,100		
			"218" (1,86*2+0,9*2)*2,9+(0,95+2,23*2)*0,35-0,7*2,0*2		15,102		
			"219" (2,685*2+1,45*2)*2,9-0,7*1,7+(0,7*2+1,7*2)*0,25-1,45*1,7+(1,45*2+1,7*2)*0,25-0,7*2,0-0,8*2,0		20,103		
			"220" (0,96*2+1,3*2)*2,9-0,8*2,0		11,508		
			"221" (0,965*2+1,685*2)*2,9-0,7*2,0*2		12,570		
			"222" (0,9*2+1,685*2)*2,9-0,7*2,0		13,593		
			Součet		218,810		
561	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	218,810	63,00	13 785,03
			"investice"				
			"1.PP"				
			"SO3" ((2,38+0,1+0,9)*2+1,535*2)*2,35-0,7*2,0*2		20,301		
			"SO4" (1,75*2+1,03*2)*2,1-0,7*2,0*2		8,876		
			"SO5" (1,75*2+1,03*2)*2,1-0,7*2,0		10,276		
			"1.NP"				
			"106" (1,745*2+0,925*2)*3,0-0,7*2,0		14,620		
			"107" (3,19*2+2,25*2)*3,0-0,7*2,0-2,26*1,34+(2,26+1,34*2)*0,25		29,447		
			"108" (1,575*2+1,13*2)*3,0-0,7*2,0		14,830		
			"109" (1,515*2+2,4*2)*3,0-0,7*2,0-0,7*2,18+2,18*0,25*2		21,654		
			"110" (2,115*2+2,09*2)*3,0-0,7*2,0		23,830		
			"2.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"217" (2,3+0,6*2)*0,6		2,100		
	VV		"218" (1,86*2+0,9*2)*2,9+(0,95+2,23*2)*0,35-0,7*2,0*2		15,102		
	VV		"219" (2,685*2+1,45*2)*2,9-0,7*1,7+(0,7*2+1,7*2)*0,25-1,45*1,7+(1,45*2+1,7*2)*0,25-0,7*2,0-0,8*2,0		20,103		
	VV		"220" (0,96*2+1,3*2)*2,9-0,8*2,0		11,508		
	VV		"221" (0,965*2+1,685*2)*2,9-0,7*2,0*2		12,570		
	VV		"222" (0,9*2+1,685*2)*2,9-0,7*2,0		13,593		
	VV		Součet		218,810		
562	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	218,810	640,00	140 038,40
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"SO3" ((2,38+0,1+0,9)*2+1,535*2)*2,35-0,7*2,0*2		20,301		
	VV		"SO4" (1,75*2+1,03*2)*2,1-0,7*2,0*2		8,876		
	VV		"SO5" (1,75*2+1,03*2)*2,1-0,7*2,0		10,276		
	VV		"1.NP"				
	VV		"106" (1,745*2+0,925*2)*3,0-0,7*2,0		14,620		
	VV		"107" (3,19*2+2,25*2)*3,0-0,7*2,0-2,26*1,34+(2,26+1,34*2)*0,25		29,447		
	VV		"108" (1,575*2+1,13*2)*3,0-0,7*2,0		14,830		
	VV		"109" (1,515*2+2,4*2)*3,0-0,7*2,0-0,7*2,18+2,18*0,25*2		21,654		
	VV		"110" (2,115*2+2,09*2)*3,0-0,7*2,0		23,830		
	VV		"2.NP"				
	VV		"217" (2,3+0,6*2)*0,6		2,100		
	VV		"218" (1,86*2+0,9*2)*2,9+(0,95+2,23*2)*0,35-0,7*2,0*2		15,102		
	VV		"219" (2,685*2+1,45*2)*2,9-0,7*1,7+(0,7*2+1,7*2)*0,25-1,45*1,7+(1,45*2+1,7*2)*0,25-0,7*2,0-0,8*2,0		20,103		
	VV		"220" (0,96*2+1,3*2)*2,9-0,8*2,0		11,508		
	VV		"221" (0,965*2+1,685*2)*2,9-0,7*2,0*2		12,570		
	VV		"222" (0,9*2+1,685*2)*2,9-0,7*2,0		13,593		
	VV		Součet		218,810		
563	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	240,691	378,54	91 111,17
	VV		218,81*1,1		240,691		
	VV		Součet		240,691		
564	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	240,691	91,60	22 047,30
565	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	146,645	179,00	26 249,46
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"SO3" 2,35*8		18,800		
	VV		"SO4" 2,1*4		8,400		
	VV		"SO5" 2,1*4		8,400		
	VV		"1.NP"				
	VV		"106" 3,0*4+0,925		12,925		
	VV		"107" 3,0*8+(2,26*2+1,34*2)+1,745		32,945		
	VV		"108" 3,0*5+0,8		15,800		
	VV		"109" 3,0*4+2,4+0,7*2+2,18		17,980		
	VV		"110" 3,0*5+2,115		17,115		
	VV		"2.NP"				
	VV		"218" 2,23+0,95		3,180		
	VV		"219" (0,7*2+1,7*2)+(1,45*2+1,7*2)		11,100		
	VV		Součet		146,645		
566	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	159,200	116,00	18 467,20
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"SO3" ((2,38+0,1+0,9)*2+1,535*2)+(0,7+2,0*2)*2		19,230		
	VV		"SO4" (1,75*2+1,03*2)+(0,7+2,0*2)*2		14,960		
	VV		"SO5" (1,75*2+1,03*2)+(0,7+2,0*2)		10,260		
	VV		"1.NP"				
	VV		"106" (1,745*2+0,925*2)+(0,7+2,0*2)		10,040		
	VV		"107" (3,19*2+2,25*2)+(0,7+2,0*2)		15,580		
	VV		"108" (1,575*2+1,13*2)+(0,7+2,0*2)		10,110		
	VV		"109" (1,515*2+2,4*2)+(0,7+2,0*2)		12,530		
	VV		"110" (2,115*2+2,09*2)+(0,7+2,0*2)		13,110		
	VV		"2.NP"				
	VV		"217" (2,3*2+0,6*2)		5,800		
	VV		"218" (1,86*2+0,9*2)+(0,7+2,0*2)*2		14,920		
	VV		"219" (2,685*2+1,45*2)+(0,7+2,0*2)-(0,8+2,0*2)		8,170		
	VV		"220" (0,96*2+1,3*2)+(0,8+2,0*2)		9,320		
	VV		"221" (0,965*2+1,685*2)+(0,7+2,0*2)*2		14,700		
	VV		"222" (0,9*2+1,685*2)-(0,7+2,0*2)		0,470		
	VV		Součet		159,200		
567	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	91,800	53,00	4 865,40
	VV		"investice"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"SO3" ((2,38+0,1+0,9)*2+1,535*2)		9,830		
	VV		"SO4" (1,75*2+1,03*2)		5,560		
	VV		"SO5" (1,75*2+1,03*2)		5,560		
	VV		"1.NP"				
	VV		"106" (1,745*2+0,925*2)		5,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"107" (3,19*2+2,25*2)		10,880		
	VV		"108" (1,575*2+1,13*2)		5,410		
	VV		"109" (1,515*2+2,4*2)		7,830		
	VV		"110" (2,115*2+2,09*2)		8,410		
	VV		"2.NP"				
	VV		"217" (2,3+0,6*2)		3,500		
	VV		"218" (1,86*2+0,9*2)+0,35*2		6,220		
	VV		"219" (2,685*2+1,45*2)		8,270		
	VV		"220" (0,96*2+1,3*2)		4,520		
	VV		"221" (0,965*2+1,685*2)		5,300		
	VV		"222" (0,9*2+1,685*2)		5,170		
	VV		Součet		91,800		
568	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 998,841	3,54	10 615,90
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				81 525,28
569	K	782112111	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z měkkého kamene do lepidla tl do 25 mm	m2	14,115	1 180,00	16 655,70
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		"zídky vně"				
	VV		(0,5+2,85+1,88)*0,5*2		5,230		
	VV		(0,5+2,85-1,05+1,88)*0,5*2		4,180		
	VV		(0,5+2,85-1,05-0,9+1,88)*0,5*2		3,280		
	VV		"zídky vni"				
	VV		1,05*0,5*0,5*2		0,525		
	VV		0,9*0,5*0,5*2		0,450		
	VV		0,9*0,5*0,5*2		0,450		
	VV		Součet		14,115		
570	M	590400641	obklad betonový mrazuvzdorný tl. 20 mm - imitace kamene, barva pískovcová	m2	16,232	1 023,85	16 619,13
	VV		"investice"				
	VV		14,115*1,15		16,232		
	VV		Součet		16,232		
571	K	782312111	Montáž obkladu sloupů z pravoúhlých desek z měkkého kamene do lepidla tl do 25 mm	m2	9,807	1 610,00	15 789,27
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		0,41*4*2,99*2		9,807		
	VV		Součet		9,807		
572	M	590400641	obklad betonový mrazuvzdorný tl. 20 mm - imitace kamene, barva pískovcová	m2	11,278	1 023,85	11 546,98
	VV		"investice"				
	VV		9,807*1,15		11,278		
	VV		Součet		11,278		
573	K	782612113	Montáž obkladů parapetů z pravoúhlých desek z měkkého kamene do lepidla tl přes 30 do 50 mm	m2	2,850	1 100,00	3 135,00
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		1,05*0,5*2		1,050		
	VV		0,9*0,5*4		1,800		
	VV		Součet		2,850		
574	M	590400642	obklad betonový fasádní parapetní deska tl. 40 mm - imitace kamene, barva pískovcová	m2	2,850	1 149,60	3 276,36
	VV		"investice"				
	VV		1,05*0,5*2		1,050		
	VV		0,9*0,5*4		1,800		
	VV		Součet		2,850		
575	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	25,576	83,10	2 125,37
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		"zídky vně"				
	VV		(0,5+2,85+1,88)*0,5*2		5,230		
	VV		(0,5+2,85-1,05+1,88)*0,5*2		4,180		
	VV		(0,5+2,85-1,05-0,9+1,88)*0,5*2		3,280		
	VV		"zídky vni"				
	VV		1,05*0,5*0,5*2		0,525		
	VV		0,9*0,5*0,5*2		0,450		
	VV		0,9*0,5*0,5*2		0,450		
	VV		"sloupy"				
	VV		0,36*4*2,99*2		8,611		
	VV		"parapetní desky"				
	VV		1,05*0,5*2		1,050		
	VV		0,9*0,5*4		1,800		
	VV		Součet		25,576		
576	K	782991115	Spárování kamenných obkladů silikonem	m	17,400	164,00	2 853,60
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		"parapetní desky x obklad"				
	VV		0,5*6		3,000		
	VV		"prostup sloupku zábradlí parapetní deskou"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,6*4*6		14,400		
	VV		Součet		17,400		
577	K	782991421	Základní čištění nových kamenných obkladů včetně jednovrstvého impregnačního nátěru	m2	25,576	129,00	3 299,30
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		"zídky vně"				
	VV		(0,5+2,85+1,88)*0,5*2		5,230		
	VV		(0,5+2,85-1,05+1,88)*0,5*2		4,180		
	VV		(0,5+2,85-1,05-0,9+1,88)*0,5*2		3,280		
	VV		"zídky vni"				
	VV		1,05*0,5*0,5*2		0,525		
	VV		0,9*0,5*0,5*2		0,450		
	VV		0,9*0,5*0,5*2		0,450		
	VV		"sloupy"				
	VV		0,36*4*2,99*2		8,611		
	VV		"parapetní desky"				
	VV		1,05*0,5*2		1,050		
	VV		0,9*0,5*4		1,800		
	VV		Součet		25,576		
578	K	782-001	Výřez do parapetní desky hlavy zídky vstupního schodiště pro provlečení zábradlí	kus	6,000	486,00	2 916,00
	VV		"investice"				
	VV		"vstupní schodiště"				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
579	K	998782203	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v přes 12 do 60 m	%	782,167	4,23	3 308,57
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 349,54
580	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	8,832	70,70	624,42
	VV		"investice"				
	VV		"Z1 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z2 - 70/120" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,12)		1,176		
	VV		"Z3 - 70/120" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,12)		1,176		
	VV		"Z5 - 70/130" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,225		
	VV		"Z7 - 80/100" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z9 - 90/170" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,17)		1,479		
	VV		"Z10 - 160/100" (1,6+2,1*2)*(0,06*2+0,1)		1,276		
	VV		Součet		8,832		
581	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,832	136,00	1 201,15
	VV		"investice"				
	VV		"Z1 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z2 - 70/120" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,12)		1,176		
	VV		"Z3 - 70/120" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,12)		1,176		
	VV		"Z5 - 70/130" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,225		
	VV		"Z7 - 80/100" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z9 - 90/170" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,17)		1,479		
	VV		"Z10 - 160/100" (1,6+2,1*2)*(0,06*2+0,1)		1,276		
	VV		Součet		8,832		
582	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	8,832	131,00	1 156,99
	VV		"investice"				
	VV		"Z1 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z2 - 70/120" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,12)		1,176		
	VV		"Z3 - 70/120" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,12)		1,176		
	VV		"Z5 - 70/130" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,225		
	VV		"Z7 - 80/100" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z9 - 90/170" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,17)		1,479		
	VV		"Z10 - 160/100" (1,6+2,1*2)*(0,06*2+0,1)		1,276		
	VV		Součet		8,832		
583	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,664	134,00	2 366,98
	VV		"investice"				
	VV		"2 vrstvy"				
	VV		"Z1 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)*2		2,500		
	VV		"Z2 - 70/120" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,12)*2		2,352		
	VV		"Z3 - 70/120" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,12)*2		2,352		
	VV		"Z5 - 70/130" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,13)*2		2,450		
	VV		"Z7 - 80/100" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)*2		2,500		
	VV		"Z9 - 90/170" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,17)*2		2,958		
	VV		"Z10 - 160/100" (1,6+2,1*2)*(0,06*2+0,1)*2		2,552		
	VV		Součet		17,664		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 666,56
584	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	43,400	38,40	1 666,56
	VV		"investice"				
	VV		"pro přeštukování 50% výměry stěn po demontáži dřev.obkladu a 50% opravě omítek"				
	VV		"1.NP				
	VV		"102" 7,7		7,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"114" 9,2		9,200		
	VV		"121" 28,4		28,400		
	VV		"122" 5,0		5,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" 10,0		10,000		
	VV		"211" 21,7		21,700		
	VV		"213" 4,8		4,800		
	VV		Součet		86,800		
	VV		86,8*0,5		43,400		
	VV		Součet		43,400		
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				1 748,28
585	K	787616361	Zasklívání oken a dveří na lišty dvojsklem izolačním Al distanční rámeček tl 4+16+4 mm	m2	0,857	2 040,00	1 748,28
	VV		zasklení plastového okna v kotelně - náhrada plechové děrované výplně				
	VV		1,02*0,84		0,857		
	VV		Součet		0,857		
	D	M	Práce a dodávky M				95 637,00
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				95 637,00
586	K	240-000	Vzduchotechnika 1.PP		0,000	0,00	0,00
	VV		0		0,000		
	VV		Součet		0,000		
587	K	240-001	D+MTŽ kruhové potrubí ocelové pozinkované d125 - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.1	ks	2,000	445,00	890,00
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
588	K	240-002	D+MTŽ kruhové potrubí ocelové pozinkované d100 - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.2	ks	1,000	696,00	696,00
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
589	K	240-003	D+MTŽ ohebné hliníkové flexi potrubí d80 - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.3	ks	2,000	138,00	276,00
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
590	K	240-005	D+MTŽ koleno z pozink. oceli - 90st./o125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.5	ks	1,000	234,00	234,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
591	K	240-006	D+MTŽ T-odbočka z pozink. oceli - o125/o125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.6	ks	1,000	390,00	390,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
592	K	240-007	D+MTŽ T-odbočka z pozink. oceli - o100/o80mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.7	ks	1,000	370,00	370,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
593	K	240-008	D+MTŽ redukce z pozink. oceli - o125/o100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.8	ks	2,000	207,00	414,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
594	K	240-009	D+MTŽ redukce z pozink. oceli - o100/o80mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.9	ks	1,000	166,00	166,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
595	K	240-010	D+MTŽ vnější spojka z pozink. oceli - o125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.10	ks	3,000	85,00	255,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
596	K	240-011	D+MTŽ nerez větrací mřížka se sítkou, přírubou a klapkou - 167x167mm/o125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.11	ks	1,000	1 080,00	1 080,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
597	K	240-012	D+MTŽ plastová větrací mřížka s mechanicky ovládanou žaluzií - o100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.12	ks	1,000	172,00	172,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
598	K	240-013	D+MTŽ kovový talířový ventil pro odtažení vzduchu s regulací průtoku vzduchu, montáž do SDK podhledu-o80mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.13	ks	2,000	195,00	390,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
599	K	240-014	D+MTŽ axiální potrubní ventilátor s časovým spínačem - ø125mm, průtok vzduchu 160m ³ /h, 230V, el.příkon 16W, ovládání spřaženo s osvětlením m.č.S03, dojezd ventilátoru 30s - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.14	ks	1,000	4 213,00	4 213,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
600	K	240-015	Vzduchotechnika 1.NP		0,000	0,00	0,00
	VV		0		0,000		
	VV		Součet		0,000		
601	K	240-016	D+MTŽ kruhové potrubí ocelové pozinkované d150 - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.1	ks	1,500	560,00	840,00
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
602	K	240-017	D+MTŽ kruhové potrubí ocelové pozinkované d125 - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.2	ks	2,000	445,00	890,00
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
603	K	240-018	D+MTŽ kruhové potrubí ocelové pozinkované d100 - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.3	ks	6,000	349,00	2 094,00
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
604	K	240-019	D+MTŽ ohebné hliníkové flexi potrubí d80 - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.4	ks	5,500	113,00	621,50
	VV		5,5		5,500		
	VV		Součet		5,500		
605	K	240-020	D+MTŽ koleno z pozink.oceli - 90st./ø100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.5	ks	1,000	223,00	223,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
606	K	240-021	D+MTŽ T-odbočka z pozink.oceli - ø150/ø125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.6	ks	1,000	421,00	421,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
607	K	240-022	D+MTŽ T-odbočka z pozink.oceli - ø125/ø125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.7	ks	1,000	390,00	390,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
608	K	240-023	D+MTŽ T-odbočka z pozink.oceli - ø125/ø100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.8	ks	1,000	370,00	370,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
609	K	240-024	D+MTŽ T-odbočka z pozink.oceli - ø100/ø80mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.9	ks	2,000	370,00	740,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
610	K	240-025	D+MTŽ redukce z pozink.oceli - ø150/ø100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.10	ks	1,000	227,00	227,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
611	K	240-026	D+MTŽ redukce z pozink.oceli - ø125/ø100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.11	ks	3,000	207,00	621,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
612	K	240-027	D+MTŽ redukce z pozink.oceli - ø100/ø80mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.12	ks	4,000	166,00	664,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
613	K	240-028	D+MTŽ vnější spojka z pozink.oceli - ø125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.13	ks	4,000	85,00	340,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
614	K	240-029	D+MTŽ zpětná klapka z pozink.oceli - ø125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.14	ks	1,000	528,00	528,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
615	K	240-030	D+MTŽ zpětná klapka z pozink.oceli - ø100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.15	ks	1,000	468,00	468,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
616	K	240-031	D+MTŽ nerez větrací mřížka se sítkou, přírubou a klapkou - 167x167mm/ø150mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.16	ks	1,000	1 286,00	1 286,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
617	K	240-032	D+MTŽ nerez větrací mřížka se sítkou, přírubou a klapkou - 167x167mm/o125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.17	ks	1,000	1 080,00	1 080,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
618	K	240-033	D+MTŽ kovový talířový ventil pro odťah vzduchu s regulací průtoku vzduchu, montáž do SDK podhledu-o80mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.18	ks	6,000	195,00	1 170,00
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
619	K	240-034	D+MTŽ axiální potrubní ventilátor s časovým spínačem - o125mm, průtok vzduchu 160m3/h, 230V, el.příkon 16W, ovládání spřaženo s osvětlením m.č.104 a 107, dojezd ventilátoru 30s - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.19	ks	2,000	4 213,00	8 426,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
620	K	240-035	D+MTŽ koupelnový ventilátor s časovým spínačem - o125mm, průtok vzduchu 130m3/h, 230V, el.příkon 16W, ovládání spřaženo s osvětlením m.č.110, dojezd ventilátoru 30s - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.20	ks	1,000	2 325,00	2 325,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
621	K	240-036	Vzduchotechnika 2.NP		0,000	0,00	0,00
	VV		0		0,000		
	VV		Součet		0,000		
622	K	240-037	D+MTŽ kruhové potrubí ocelové pozinkované d150 - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.1	ks	1,500	560,00	840,00
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
623	K	240-038	D+MTŽ kruhové potrubí ocelové pozinkované d125 - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.2	ks	1,000	889,00	889,00
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
624	K	240-039	D+MTŽ kruhové potrubí ocelové pozinkované d100 - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.3	ks	1,500	349,00	523,50
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
625	K	240-040	D+MTŽ ohebné hliníkové flexi potrubí d80 - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.4	ks	4,500	113,00	508,50
	VV		4,5		4,500		
	VV		Součet		4,500		
626	K	240-041	D+MTŽ T-odbočka z pozink.oceli - o150/o125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.5	ks	1,000	421,00	421,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
627	K	240-042	D+MTŽ redukce z pozink.oceli - o125/o100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.6	ks	1,000	370,00	370,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
628	K	240-043	D+MTŽ T-odbočka z pozink.oceli - o100/o80mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.7	ks	2,000	370,00	740,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
629	K	240-044	D+MTŽ redukce z pozink.oceli - o150/o100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.8	ks	1,000	227,00	227,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
630	K	240-045	D+MTŽ redukce z pozink.oceli - o125/o100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.9	ks	1,000	207,00	207,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
631	K	240-046	D+MTŽ redukce z pozink.oceli - o100/o80mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.10	ks	3,000	166,00	498,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
632	K	240-047	D+MTŽ vnější spojka z pozink.oceli - o150mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.11	ks	1,000	80,00	80,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
633	K	240-048	D+MTŽ vnější spojka z pozink.oceli - o125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.12	ks	2,000	76,00	152,00
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,000		
634	K	240-049	D+MTŽ vnější spojka z pozink. oceli - o100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.13	ks	3,000	71,00	213,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
635	K	240-050	D+MTŽ zpětná klapka z pozink. oceli - o125mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.14	ks	1,000	528,00	528,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
636	K	240-051	D+MTŽ zpětná klapka z pozink. oceli - o100mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.15	ks	1,000	468,00	468,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
637	K	240-052	D+MTŽ nerez větrací mřížka se sítkou, přírubou a klapkou - 167x167mm/o150mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.16	ks	1,000	1 286,00	1 286,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
638	K	240-053	D+MTŽ kovový talířový ventil pro odtah vzduchu s regulací průtoku vzduchu, montáž do SDK podhledu- o80mm - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.57	ks	5,000	195,00	975,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
639	K	240-054	D+MTŽ axiální potrubní ventilátor s časovým spínačem - o125mm, průtok vzduchu 190m3/h, 230V, el.příkon 16W, ovládání spřaženo s osvětlením m.č.2187, dojezd ventilátoru 30s - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.18	ks	1,000	2 325,00	2 325,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
640	K	240-055	D+MTŽ koupelnový ventilátor s časovým spínačem - o100mm, průtok vzduchu 100m3/h, 230V, el.příkon 14W, ovládání spřaženo s osvětlením m.č.221, dojezd ventilátoru 30s - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT č.19	ks	1,000	2 325,00	2 325,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
641	K	240-075	D+MTŽ diagonální potrubní ventilátor, třítáčkový, 850-960m3/h, 130W/230V, zpětná klapka, vestavěný dobový spínač - přesná specifikace viz soupis materiálu VZT	ks	1,000	8 510,00	8 510,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
642	K	240-099	doprava VZT zařízení	kpl.	1,000	3 634,00	3 634,00
643	K	240-100	Funkční a provozní zkoušky VZT zařízení, seřízení	kpl.	1,000	1 897,50	1 897,50
644	K	240-101	Zaškolení obsluhy	kpl.	4,000	759,00	3 036,00
645	K	240-110	Zednické přípomoce - sekání drážek, bourání prostupů , zapravení prostupů a drážek	hod	40,000	660,00	26 400,00
646	K	240-111	Zednické přípomoce - pomocné lešení	soub.	1,000	5 313,00	5 313,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				68 174,00
647	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	52,000	605,00	31 460,00
	VV		"demontáž stávajících svítidel" 32,0		32,000		
	VV		"nepředvídatelné práce" 20,0		20,000		
	VV		Součet		52,000		
648	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	38,000	395,00	15 010,00
	VV		"Stavební práce- výseky, kapsy, prostupy apod" 30,0		30,000		
	VV		"Zabezpečení pracoviště" 8,0		8,000		
	VV		Součet		38,000		
649	K	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	8,000	497,00	3 976,00
	VV		"Demontáž stávajícího systému EZS" 8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
650	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	32,000	554,00	17 728,00
	VV		"Funkční odzkoušení zařízení" 16,0		16,000		
	VV		"Programování a nastavování EZS" 10,0		10,000		
	VV		"Spolupráce s revizním technikem" 6,0		6,000		
	VV		Součet		32,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-002 - SO 01 - Adminis...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 808 149,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 808 149,44	21,00%	799 711,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 607 860,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-002 - SO 01 - Adminis...

Místo:

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 808 149,44

HSV - Práce a dodávky HSV	977 889,29
1 - Zemní práce	10 068,17
4 - Vodorovné konstrukce	1 857,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	385 003,95
8 - Trubní vedení	29 622,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	391 689,00
997 - Přesun sutě	142 373,98
998 - Přesun hmot	17 274,15
PSV - Práce a dodávky PSV	2 830 260,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 730,23
713 - Izolace tepelné	45 228,99
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 110,42
762 - Konstrukce tesařské	208 300,69
763 - Konstrukce suché výstavby	460 602,58
764 - Konstrukce klempířské	124 659,76
766 - Konstrukce truhlářské	668 005,44
767 - Konstrukce zámečnické	27 106,11
771 - Podlahy z dlaždic	112 674,67
775 - Podlahy skládané	37 812,04
776 - Podlahy povlakové	526 949,73
777 - Podlahy lité	282 204,33
781 - Dokončovací práce - obklady	68 015,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 902,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	248 957,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-002 - SO 01 - Adminis...

Místo:

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 808 149,44

D	HSV	Práce a dodávky HSV					977 889,29
D	1	Zemní práce					10 068,17
1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	3,318	1 200,00	3 981,60
	VV	"oprava"					
	VV	"ležatá dešť.kanalizace"					
	VV	4,79*0,6*((3,75+3,725)*0,5-3,28)			1,315		
	VV	1,475*0,6*((3,76+3,75)*0,5-3,28)			0,420		
	VV	5,34*0,6*((3,788+3,76)*0,5-3,28)			1,583		
	VV	Součet			3,318		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,318	138,00	457,88
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,318	127,00	421,39
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,318	282,00	935,68
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,318	20,80	69,01
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,138	306,00	1 878,23
	VV	3,318*1,85			6,138		
	VV	Součet			6,138		
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,457	600,00	874,20
	VV	"oprava"					
	VV	"ležatá dešť.kanalizace"					
	VV	1,475*0,6*((3,76+3,75)*0,5-3,28-0,1)			0,332		
	VV	5,34*0,6*((3,788+3,76)*0,5-3,28-0,1)			1,262		
	VV	"odpočet potrubí" -3,14*0,16*0,16*0,25*(1,475+5,34)			-0,137		
	VV	Součet			1,457		
8	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	2,914	420,00	1 223,88
	VV	1,457*2,0			2,914		
	VV	Součet			2,914		
9	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	6,963	32,50	226,30
	VV	"oprava"					
	VV	"ležatá dešť.kanalizace"					
	VV	4,79*0,6			2,874		
	VV	1,475*0,6			0,885		
	VV	5,34*0,6			3,204		
	VV	Součet			6,963		
D	4	Vodorovné konstrukce					1 857,22
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,409	1 720,00	703,48
	VV	"oprava"					
	VV	"ležatá dešť.kanalizace"					
	VV	1,475*0,6*0,1			0,089		
	VV	5,34*0,6*0,1			0,320		
	VV	Součet			0,409		
11	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,287	4 020,00	1 153,74
	VV	"oprava"					
	VV	"ležatá dešť.kanalizace"					
	VV	4,79*0,6*0,1			0,287		
	VV	Součet			0,287		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					385 003,95
12	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	11,260	323,00	3 636,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP - oprava omítek stropu ze 20%"				
	VV		"S04" 1,8		1,800		
	VV		"S10" 9,46		9,460		
	VV		Součet		11,260		
13	K	611325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	11,260	59,20	666,59
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP - oprava omítek stropu ze 20%"				
	VV		"S04" 1,8		1,800		
	VV		"S10" 9,46		9,460		
	VV		Součet		11,260		
14	K	612324111	Sanační omítky podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	224,940	295,00	66 357,30
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"ve skladbě sanační podhoz+sanační jádrová+sanační štuk"				
	VV		"S01" (2,59*2+1,1+1,27+0,62*2)*1,2		10,548		
	VV		"S02" (4,235*2+4,085*2-0,8-0,7)*1,2		18,168		
	VV		"S06" (12,7*2+1,175*2+0,165*4-0,9*4+0,15*2-0,8*2-1,27)*1,2		26,688		
	VV		"S07" (5,55*2+5,25*2+0,6*2-1,105-0,85)*1,2		25,014		
	VV		"S08" (1,205*2+1,2*2-0,8*2)*1,2		3,852		
	VV		"S09" (2,21*2+1,2*2-0,8)*1,2		7,224		
	VV		"S10" (4,875*2+2,09*2-0,9-0,8-0,7*2)*1,2		12,996		
	VV		"S13" (2,52*2+1,85*2-0,875)*1,2		9,438		
	VV		(1,55*2+1,9*2-0,875-0,7)*1,2		6,390		
	VV		"S14" (5,04*2+3,735*2-0,8)*1,2		20,100		
	VV		"S15" (5,96*2+5,52*2+0,27*2-0,8)*1,2		27,240		
	VV		"S16" (7,435*2+1,475*2-2,37*2+0,4*4-1,175-2,95+0,4*2-2,9+0,4*2)*1,2		11,106		
	VV		"S17" (7,435*2+4,79*2-2,37*2-1,7-0,28*2-4,95+0,7*2)*1,2		16,680		
	VV		"S18" (5,42*2+5,32*2+0,155*2+1,72*2+0,285*2-0,9+0,35*2-1,7+0,34*2)*1,2		29,496		
	VV		Součet		224,940		
15	K	612325131	Omítky sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	224,940	497,00	111 795,18
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"ve skladbě sanační podhoz+sanační jádrová+sanační štuk"				
	VV		"S01" (2,59*2+1,1+1,27+0,62*2)*1,2		10,548		
	VV		"S02" (4,235*2+4,085*2-0,8-0,7)*1,2		18,168		
	VV		"S06" (12,7*2+1,175*2+0,165*4-0,9*4+0,15*2-0,8*2-1,27)*1,2		26,688		
	VV		"S07" (5,55*2+5,25*2+0,6*2-1,105-0,85)*1,2		25,014		
	VV		"S08" (1,205*2+1,2*2-0,8*2)*1,2		3,852		
	VV		"S09" (2,21*2+1,2*2-0,8)*1,2		7,224		
	VV		"S10" (4,875*2+2,09*2-0,9-0,8-0,7*2)*1,2		12,996		
	VV		"S13" (2,52*2+1,85*2-0,875)*1,2		9,438		
	VV		(1,55*2+1,9*2-0,875-0,7)*1,2		6,390		
	VV		"S14" (5,04*2+3,735*2-0,8)*1,2		20,100		
	VV		"S15" (5,96*2+5,52*2+0,27*2-0,8)*1,2		27,240		
	VV		"S16" (7,435*2+1,475*2-2,37*2+0,4*4-1,175-2,95+0,4*2-2,9+0,4*2)*1,2		11,106		
	VV		"S17" (7,435*2+4,79*2-2,37*2-1,7-0,28*2-4,95+0,7*2)*1,2		16,680		
	VV		"S18" (5,42*2+5,32*2+0,155*2+1,72*2+0,285*2-0,9+0,35*2-1,7+0,34*2)*1,2		29,496		
	VV		Součet		224,940		
16	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	346,308	133,00	46 058,96
	VV		"oprava"				
	VV		"S01" (2,59*2+1,1)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)-1,27-(2,13-1,07)+(1,27+(2,13-1,07)*2)*0,62+(1,645+0,32+1,045+2,315+1,1)*2,65-0,6*2,0(1,645+0,32+1,215)*2,65-1,83*1,07*0,5*2		22,955		
	VV		"S02" (1,705+4,05+4,235+1,0)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		13,433		
	VV		"S06" ((3,62+0,28)*2+1,175)*(2,73-1,07)-0,9*(2,0-1,07)-0,8*(2,0-1,07)-0,8*(2,0-1,07)+(8,8*2+1,175)*(2,4-1,07)-1,27*(2,13-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		35,454		
	VV		-0,9*(2,0-1,07)+1,0+(2,0-1,07)*0,15		0,303		
	VV		"S07" (5,415*2+5,25*2+0,6*2)*(2,89-1,07)-0,9*2,0-0,8*(2,0-1,07)		38,461		
	VV		"S11" (3,79*2+2,27*2)*(2,36-1,07)-0,7*(2,0-1,07)		14,984		
	VV		"S12" (3,79*2+2,41*2)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		15,252		
	VV		"S13" (2,29*2+1,845*2)*(2,36-1,07)-0,875*(2,05-1,07)+(0,875+(2,05-1,07)*2)*0,23+(1,55+1,9*2)*(2,36-1,07)-0,875*(2,05-1,07)		16,507		
	VV		"S14" (6,04*2+3,735*2)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		24,476		
	VV		"S15" (5,52*2+5,96*2)*(3,01-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		43,798		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S16" (7,435*2+1,475*2)*(2,82-1,07)-0,9*(2,0-1,07)-2,37*(2,06-1,07)*2+(2,37+(2,06-1,07)*2)*0,4*2-2,95*(2,29-1,07)+(2,95+(2,29-1,07)*2)*0,4		27,692		
			-2,9*(2,29-1,07)+(2,9+(2,29-1,07)*2)*0,4+(5,34*2+3,66*2)*2,82-2,95*2,29+(5,34*2+3,625*2)*2,82-2,9*2,29		86,524		
			Součet		346,308		
17	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	19,445	269,00	5 230,71
			"oprava"				
			"1.PP - stěny oprava omítek 20%"				
			"S05" (0,45+1,03)*(2,36-2,1)		0,385		
			"S08" (1,205*2+1,2*2)*(2,89-1,07)-0,8*(2,0-1,07)*2+0,9*(2,0-1,07)*0,15		7,392		
			"S09" (2,21*2+1,2*2)*(2,89-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		11,668		
			Součet		19,445		
18	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	35,611	386,00	13 745,85
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"S04" (0,45+1,03)*(2,36-2,1)		0,385		
			"S10" (4,875*2+2,09*2-1,55)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		15,226		
			"1.NP - lokální opravy" 10,0		10,000		
			"2.NP - lokální opravy" 10,0		10,000		
			Součet		35,611		
19	K	612325451	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 10 %	m2	346,308	22,20	7 688,04
			"oprava"				
			"S01" (2,59*2+1,1)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)-1,27-(2,13-1,07)+(1,27+(2,13-1,07)*2)*0,62+(1,645+0,32+1,045+2,315+1,1)*2,65-0,6*2,0		22,955		
			(1,645+0,32+1,215)*2,65-1,83*1,07*0,5*2		6,469		
			"S02" (1,705+4,05+4,235+1,0)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		13,433		
			"S06" ((3,62+0,28)*2+1,175)*(2,73-1,07)-0,9*(2,0-1,07)-0,8*(2,0-1,07)-0,8*(2,0-1,07)+(8,8*2+1,175)*(2,4-1,07)-1,27*(2,13-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		35,454		
			-0,9*(2,0-1,07)+1,0+(2,0-1,07)*0,15		0,303		
			"S07" (5,415*2+5,25*2+0,6*2)*(2,89-1,07)-0,9*2,0-0,8*(2,0-1,07)		38,461		
			"S11" (3,79*2+2,27*2)*(2,36-1,07)-0,7*(2,0-1,07)		14,984		
			"S12" (3,79*2+2,41*2)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		15,252		
			"S13" (2,29*2+1,845*2)*(2,36-1,07)-0,875*(2,05-1,07)+(0,875+(2,05-1,07)*2)*0,23+(1,55+1,9*2)*(2,36-1,07)-0,875*(2,05-1,07)		16,507		
			"S14" (6,04*2+3,735*2)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		24,476		
			"S15" (5,52*2+5,96*2)*(3,01-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		43,798		
			"S16" (7,435*2+1,475*2)*(2,82-1,07)-0,9*(2,0-1,07)-2,37*(2,06-1,07)*2+(2,37+(2,06-1,07)*2)*0,4*2-2,95*(2,29-1,07)+(2,95+(2,29-1,07)*2)*0,4		27,692		
			-2,9*(2,29-1,07)+(2,9+(2,29-1,07)*2)*0,4+(5,34*2+3,66*2)*2,82-2,95*2,29+(5,34*2+3,625*2)*2,82-2,9*2,29		86,524		
			Součet		346,308		
20	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	19,445	54,40	1 057,81
			"oprava"				
			"1.PP - stěny oprava omítek 20%"				
			"S05" (0,45+1,03)*(2,36-2,1)		0,385		
			"S08" (1,205*2+1,2*2)*(2,89-1,07)-0,8*(2,0-1,07)*2+0,9*(2,0-1,07)*0,15		7,392		
			"S09" (2,21*2+1,2*2)*(2,89-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		11,668		
			Součet		19,445		
21	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	35,611	84,90	3 023,37
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"S04" (0,45+1,03)*(2,36-2,1)		0,385		
			"S10" (4,875*2+2,09*2-1,55)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)		15,226		
			"1.NP - lokální opravy" 10,0		10,000		
			"2.NP - lokální opravy" 10,0		10,000		
			Součet		35,611		
22	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	224,940	216,00	48 587,04
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"ve skladbě sanační podhoz+sanační jádrová+sanační štuk"				
			"S01" (2,59*2+1,1+1,27+0,62*2)*1,2		10,548		
			"S02" (4,235*2+4,085*2-0,8-0,7)*1,2		18,168		
			"S06" (12,7*2+1,175*2+0,165*4-0,9*4+0,15*2-0,8*2-1,27)*1,2		26,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S07" (5,55*2+5,25*2+0,6*2-1,105-0,85)*1,2		25,014		
			"S08" (1,205*2+1,2*2-0,8*2)*1,2		3,852		
			"S09" (2,21*2+1,2*2-0,8)*1,2		7,224		
			"S10" (4,875*2+2,09*2-0,9-0,8-0,7*2)*1,2		12,996		
			"S13" (2,52*2+1,85*2-0,875)*1,2		9,438		
			(1,55*2+1,9*2-0,875-0,7)*1,2		6,390		
			"S14" (5,04*2+3,735*2-0,8)*1,2		20,100		
			"S15" (5,96*2+5,52*2+0,27*2-0,8)*1,2		27,240		
			"S16" (7,435*2+1,475*2-2,37*2+0,4*4-1,175-2,95+0,4*2-2,9+0,4*2)*1,2		11,106		
			"S17" (7,435*2+4,79*2-2,37*2-1,7-0,28*2-4,95+0,7*2)*1,2		16,680		
			"S18" (5,42*2+5,32*2+0,155*2+1,72*2+0,285*2-0,9+0,35*2-1,7+0,34*2)*1,2		29,496		
			Součet		224,940		
23	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,732	318,00	4 684,78
			"oprava"				
			"pod keramický obklad"				
			"1.NP"				
			"104" (1,07+0,1)*3,0-0,7*1,34+(0,7+1,34*2)*0,25		3,417		
			"105" (1,7452+1,88+0,45)*3,0-1,45*1,34+(1,45+1,34*2)*0,25		11,315		
			Součet		14,732		
24	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	44,196	114,00	5 038,34
			14,732*3		44,196		
			Součet		44,196		
25	K	612821099	Vnitřní vodotěsná cementová omítka	m2	2,588	673,00	1 741,72
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"S07"				
			(2,13+0,6+0,7+0,6+1,48+0,51+0,52+0,52+(0,283+0,153)*3+0,153+2,445)*0,07		0,768		
			"S09" (1,2*1,0)*0,07		0,084		
			"S15" (3,52+3,735+0,32+0,92+5,52)*0,07		0,981		
			"S18"				
			(1,325+1,32+1,325+0,17+1,575+3,07+0,155+1,555+0,285)*0,07		0,755		
			Součet		2,588		
26	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	48,715	225,00	10 960,88
			"oprava"				
			"1.NP"				
			"skladba S6"				
			"101" (2,4+2,085*2)-1,5+0,25*2		5,570		
			"102" (5,4*2+5,935*2+0,1*2+0,15*2+0,3+0,35*2+0,48*2)-2,4-1,5-1,2-1,44-0,9		17,690		
			"103 - část" (2,45+1,14+1,21)-0,9-0,62-0,7		2,580		
			"116" ((6,59+0,605+3,76)*2+3,02*2)-1,475-0,8*6+1,2		22,875		
			Součet		48,715		
27	K	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	1,210	467,00	565,07
			"oprava"				
			"1.NP"				
			"vstupní dveře 1,5x2,275 - 1ks" (1,5+2,275*2)*(0,15+0,05)		1,210		
			Součet		1,210		
28	K	621321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších podhledů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	6,050	93,80	567,49
			"oprava"				
			"1.NP"				
			"vstupní dveře 1,5x2,275 - 1ks" (1,5+2,275*2)*(0,15+0,05)*5		6,050		
			Součet		6,050		
29	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,756	6 260,00	10 992,56
			"oprava"				
			"ležatá dešť.kanalizace"				
			"bet.mazanina podlahy"				
			4,79*0,9*0,1		0,431		
			1,475*0,9*0,1		0,133		
			5,34*0,9*0,1		0,481		
			"podkladní betonová mazanina"				
			4,79*0,6*0,1		0,287		
			1,475*0,6*0,1		0,089		
			5,34*0,6*0,1		0,320		
			"1.NP"				
			"vstupní dveře 1,5x2,275 - 1ks" 1,5*0,1*0,1		0,015		
			Součet		1,756		
30	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,059	468,00	27,61
			"oprava"				
			"2.NP"				
			"211 - srovnání rozdílů výšek podlah"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,475*0,04		0,059		
	VV		Součet		0,059		
31	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,059	102,00	6,02
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"211 - srovnání rozdílů výšek podlah"				
	VV		1,475*0,04		0,059		
	VV		Součet		0,059		
32	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,048	40 200,00	1 929,60
	VV		"oprava"				
	VV		"ležatá dešť.kanalizace"				
	VV		"o6-100/100"				
	VV		"podkladní betonová mazanina"				
	VV		4,79*0,6*0,007		0,020		
	VV		1,475*0,6*0,007		0,006		
	VV		5,34*0,6*0,007		0,022		
	VV		Součet		0,048		
33	K	632452517	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 30 do 40 mm	m2	0,885	1 370,00	1 212,45
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"211 - srovnání rozdílů výšek podlah"				
	VV		1,475*0,6		0,885		
	VV		Součet		0,885		
34	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	5,000	448,00	2 240,00
35	M	55331462	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	5 676,00	5 676,00
	VV		"oprava"				
	VV		"Z1 - 80/130" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
36	M	55331463	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	4 730,00	4 730,00
	VV		"oprava"				
	VV		"Z4 - 80/130" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
37	M	55331461	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	5 592,00	5 592,00
	VV		"oprava"				
	VV		"Z5 - 70/130" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	M	55331462	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	5 676,00	5 676,00
	VV		"oprava"				
	VV		"Z5 - 80/130" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	M	55331463	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	4 730,00	4 730,00
	VV		"oprava"				
	VV		"Z8 - 90/130" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
40	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	4 990,00	4 990,00
	VV		"oprava"				
	VV		"Z4 - 80/130" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	8,000	95,10	760,80
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"Z13" 3		3,000		
	VV		"Z14" 1		1,000		
	VV		"Z15" 2		2,000		
	VV		"Z16" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
42	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	2,000	488,40	976,80
	VV		"oprava"				
	VV		"Z15" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	M	553414251	mřížka větrací nerezová se síťovinou 300x150mm	kus	2,000	614,40	1 228,80
	VV		"oprava"				
	VV		"Z16" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
44	M	553414252	mřížka větrací nerezová se síťovinou 300x200mm	kus	1,000	680,00	680,00
	VV		"oprava"				
	VV		"Z14" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	M	553414253	mřížka větrací nerezová se síťovinou 300x300mm	kus	3,000	716,40	2 149,20
	VV		"oprava"				
	VV		"Z13" 3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		3,000		
	D	8	Trubní vedení				29 622,82
46	K	8-001	Zabetonování prostupu potrubí základovým pasem po osazení potrubí	m	2,600	1 700,00	4 420,00
	vv		"oprava"				
	vv		"ležatá dešť.kanalizace"				
	vv		(0,6*3+0,8)		2,600		
	vv		Součet		2,600		
47	K	8-002	Zaslepení stávajícího potrubí dešťové kanalizace přerušné ve výkopu nového potrubí	m	2,000	1 850,00	3 700,00
	vv		"oprava"				
	vv		"ležatá dešť.kanalizace"				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
48	K	8-003	Zaslepení stávajícího potrubí dešťové kanalizace v liniovém žlabu ve sjezdu do 1.PP	m	1,000	1 460,00	1 460,00
	vv		"oprava"				
	vv		"ležatá dešť.kanalizace"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
49	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	14,205	469,00	6 662,15
	vv		"oprava"				
	vv		"ležatá dešť.kanalizace"				
	vv		(0,6+4,79+0,6+1,475+0,6+5,34+0,8)		14,205		
	vv		Součet		14,205		
50	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	14,205	32,00	454,56
	vv		"oprava"				
	vv		"ležatá dešť.kanalizace"				
	vv		(0,6+4,79+0,6+1,475+0,6+5,34+0,8)		14,205		
	vv		Součet		14,205		
51	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 890,00	8 890,00
	vv		"oprava"				
	vv		"ležatá dešť.kanalizace"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
52	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	1,027	3 930,00	4 036,11
	vv		"oprava"				
	vv		"ležatá dešť.kanalizace"				
	vv		4,79*0,6*((3,75+3,725)*0,5-3,28-0,1)		1,027		
	vv		Součet		1,027		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				391 689,00
53	K	9-001	DMTŽ difúzních lišt pro dlašit použití	m	257,956	89,00	22 958,08
	vv		"oprava"				
	vv		"1.PP"				
	vv		"S01" (2,59*2+1,1)-1,27+0,62*2+(0,29+0,1693)*2*15		20,029		
	vv		"S02" (5,6*2+4,52*2+2,65*2)-0,715		24,825		
	vv		"S03" (12,7*2+1,175*2+0,165*4)-0,9*3-0,91-0,8-0,75-0,61-0,6-1,27		20,770		
	vv		"S04" (5,55*2+5,25*2+0,6*2)-1,105-0,85		20,845		
	vv		"S05" (1,205*2+1,2*2)-0,8*2		3,210		
	vv		"S06" (2,21*2+1,2*2)-0,8		6,020		
	vv		"S07" (6,875*2+2,09*2)-0,9-0,8-0,7*2		14,830		
	vv		"S08" (3,7*2+2,27*2)-0,7		11,240		
	vv		"S09" (3,7*2+2,41*2)-0,8		11,420		
	vv		"S10" (2,412+1,845*2)-0,7		5,402		
	vv		"S11+S12" (5,04*2+3,735*2)-0,75-0,6		16,200		
	vv		"S13" (5,96*2+5,52*2+0,27*2)-0,8		22,700		
	vv		"S14" (7,435*2+1,475*2)-2,37*2+0,4*4-1,175-2,95+0,4*2-2,9+0,4*2		9,255		
	vv		(5,3*2+3,66*2)-2,95		14,970		
	vv		(5,3*2+3,625*2)-2,95		14,900		
	vv		"S15" (7,435*2+4,79*2)-2,37*2-2,38-0,28*2-4,95+0,7*2		13,220		
	vv		"S16" (5,42*2+5,32*2+0,155*2+1,72*2+0,285*2)-0,91+0,35*2-2,38+0,34*2		23,890		
	vv		"S17" (0,875*2+1,195*2)-0,61+0,35*2		4,230		
	vv		Součet		257,956		
54	K	9-002	Očištění 80% lišt k dalšímu použití	m	206,362	115,00	23 731,63
	vv		"oprava"				
	vv		"1.PP"				
	vv		"S01" (2,59*2+1,1)-1,27+0,62*2+(0,29+0,1693)*2*15		20,029		
	vv		"S02" (5,6*2+4,52*2+2,65*2)-0,715		24,825		
	vv		"S03" (12,7*2+1,175*2+0,165*4)-0,9*3-0,91-0,8-0,75-0,61-0,6-1,27		20,770		
	vv		"S04" (5,55*2+5,25*2+0,6*2)-1,105-0,85		20,845		
	vv		"S05" (1,205*2+1,2*2)-0,8*2		3,210		
	vv		"S06" (2,21*2+1,2*2)-0,8		6,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"S07" (6,875*2+2,09*2)-0,9-0,8-0,7*2		14,830		
VV			"S08" (3,7*2+2,27*2)-0,7		11,240		
VV			"S09" (3,7*2+2,41*2)-0,8		11,420		
VV			"S10" (2,412+1,845*2)-0,7		5,402		
VV			"S11+S12" (5,04*2+3,735*2)-0,75-0,6		16,200		
VV			"S13" (5,96*2+5,52*2+0,27*2)-0,8		22,700		
VV			"S14" (7,435*2+1,475*2)-2,37*2+0,4*4-1,175-2,95+0,4*2-2,9+0,4*2		9,255		
VV			(5,3*2+3,66*2)-2,95		14,970		
VV			(5,3*2+3,625*2)-2,95		14,900		
VV			"S15" (7,435*2+4,79*2)-2,37*2-2,38-0,28*2-4,95+0,7*2		13,220		
VV			"S16" (5,42*2+5,32*2+0,155*2+1,72*2+0,285*2)-0,91+0,35*2-2,38+0,34*2		23,890		
VV			"S17" (0,875*2+1,195*2)-0,61+0,35*2		4,230		
VV			Součet		257,956		
VV			257,953*0,8		206,362		
VV			Součet		206,362		
55	K	9-003	MTŽ difúzních lišt - 80% původních očištěných + 20% nových	m	198,619	79,00	15 690,90
VV			"oprava"				
VV			"1.PP"				
VV			"S01" (2,59*2+1,1)-1,27+0,62*2+(0,29+0,1693)*2*15		20,029		
VV			"S02" (4,235*2+4,05*2)-0,8-0,7		15,070		
VV			"S06" (12,7*2+1,175*2+0,165*4)-0,9*4+0,15*2-0,8*2-1,27		22,240		
VV			"S07" (5,55*2+5,25*2+0,6*2)-1,105-0,85		20,845		
VV			"S08" (1,205*2+1,2*2)-0,8*2		3,210		
VV			"S09" (2,21*2+1,2*2)-0,8		6,020		
VV			"S10" (4,875*2+2,09*2)-0,9-0,8-0,7*2		10,830		
VV			"S13" (2,52*2+1,85*2)-0,875		7,865		
VV			(1,55*2+1,9*2)-0,875-0,7		5,325		
VV			"S14" (5,04*2+3,735*2)-0,8		16,750		
VV			"S15" (5,96*2+5,52*2+0,27*2)-0,8		22,700		
VV			"S16" (7,435*2+1,475*2)-2,37*2+0,4*4-1,175-2,95+0,4*2-2,9+0,4*2		9,255		
VV			"S17" (7,435*2+4,79*2)-2,37*2-1,7-0,28*2-4,95+0,7*2		13,900		
VV			"S18" (5,42*2+5,32*2+0,155*2+1,72*2+0,285*2)-0,9+0,35*2-1,7+0,34*2		24,580		
VV			Součet		198,619		
56	K	9-004	dodávka difúzních lišt DLD, výšky 70 mm - nových	m	51,591	289,00	14 909,80
VV			"oprava"				
VV			"1.PP"				
VV			"S01" (2,59*2+1,1)-1,27+0,62*2+(0,29+0,1693)*2*15		20,029		
VV			"S02" (5,6*2+4,52*2+2,65*2)-0,715		24,825		
VV			"S03" (12,7*2+1,175*2+0,165*4)-0,9*3-0,91-0,8-0,75-0,61-0,6-1,27		20,770		
VV			"S04" (5,55*2+5,25*2+0,6*2)-1,105-0,85		20,845		
VV			"S05" (1,205*2+1,2*2)-0,8*2		3,210		
VV			"S06" (2,21*2+1,2*2)-0,8		6,020		
VV			"S07" (6,875*2+2,09*2)-0,9-0,8-0,7*2		14,830		
VV			"S08" (3,7*2+2,27*2)-0,7		11,240		
VV			"S09" (3,7*2+2,41*2)-0,8		11,420		
VV			"S10" (2,412+1,845*2)-0,7		5,402		
VV			"S11+S12" (5,04*2+3,735*2)-0,75-0,6		16,200		
VV			"S13" (5,96*2+5,52*2+0,27*2)-0,8		22,700		
VV			"S14" (7,435*2+1,475*2)-2,37*2+0,4*4-1,175-2,95+0,4*2-2,9+0,4*2		9,255		
VV			(5,3*2+3,66*2)-2,95		14,970		
VV			(5,3*2+3,625*2)-2,95		14,900		
VV			"S15" (7,435*2+4,79*2)-2,37*2-2,38-0,28*2-4,95+0,7*2		13,220		
VV			"S16" (5,42*2+5,32*2+0,155*2+1,72*2+0,285*2)-0,91+0,35*2-2,38+0,34*2		23,890		
VV			"S17" (0,875*2+1,195*2)-0,61+0,35*2		4,230		
VV			Součet		257,956		
VV			257,956*0,2		51,591		
VV			Součet		51,591		
57	K	9-005	Vyčištění stávající šachty pro umístění kalového čerpadla	m	1,000	3 500,00	3 500,00
VV			"oprava"				
VV			"1.PP"				
VV			"S07" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
58	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	55,420	208,00	11 527,36
VV			"oprava"				
VV			"ležatá dešť.kanalizace"				
VV			"bet.mazanina podlahy"				
VV			(4,79*2+0,9*2)		11,380		
VV			(1,475*2+0,9*2)		4,750		
VV			(5,34*2+0,9*2)		12,480		
VV			"podkladní betonová mazanina"				
VV			(4,79*2+0,6*2)		10,780		
VV			(1,475*2+0,6*2)		4,150		
VV			(5,34*2+0,6*2)		11,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ww Součet		55,420		
59	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	461,200	65,20	30 070,24
			ww "1.NP"				
			ww "101" 5,0		5,000		
			ww "102" 29,61		29,610		
			ww "103 - část" 3,0		3,000		
			ww "104" 1,87		1,870		
			ww "105" 3,15		3,150		
			ww "116" 21,93		21,930		
			ww "117" 25,66		25,660		
			ww "118" 1,35		1,350		
			ww "119" 20,33		20,330		
			ww "120" 20,27		20,270		
			ww "122" 17,41		17,410		
			ww "123" 20,44		20,440		
			ww "124" 15,26		15,260		
			ww "2.NP"				
			ww "201" 41,16		41,160		
			ww "202" 13,62		13,620		
			ww "203" 12,17		12,170		
			ww "205" 29,83		29,830		
			ww "207" 18,39		18,390		
			ww "208" 18,8		18,800		
			ww "209" 25,18		25,180		
			ww "210" 1,65		1,650		
			ww "211" 23,47		23,470		
			ww "212" 20,33		20,330		
			ww "213" 20,27		20,270		
			ww "215" 19,13		19,130		
			ww "216" 18,97		18,970		
			ww "217" 12,95		12,950		
			ww Součet		461,200		
60	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	677,530	136,00	92 144,08
			ww "1.PP"				
			ww "S01" 7,37		7,370		
			ww "S06" 14,92		14,920		
			ww "S07" 28,39		28,390		
			ww "S09" 2,65		2,650		
			ww "S10" 9,46		9,460		
			ww "S14" 22,56		22,560		
			ww "S15 - část" 20,86		20,860		
			ww "S16" 52,21		52,210		
			ww "S18 - část" 52,21		52,210		
			ww "1.NP"				
			ww "101" 5,0		5,000		
			ww "102" 29,61		29,610		
			ww "103 - část" 3,0		3,000		
			ww "104" 1,87		1,870		
			ww "105" 3,15		3,150		
			ww "116" 21,93		21,930		
			ww "117" 25,66		25,660		
			ww "118" 1,35		1,350		
			ww "119" 20,33		20,330		
			ww "120" 20,27		20,270		
			ww "122" 17,41		17,410		
			ww "123" 20,44		20,440		
			ww "124" 15,26		15,260		
			ww "2.NP"				
			ww "201" 41,16		41,160		
			ww "202" 13,62		13,620		
			ww "203" 12,17		12,170		
			ww "205" 29,83		29,830		
			ww "207" 18,39		18,390		
			ww "208" 18,8		18,800		
			ww "209" 25,18		25,180		
			ww "210" 1,65		1,650		
			ww "211" 23,47		23,470		
			ww "212" 20,33		20,330		
			ww "213" 20,27		20,270		
			ww "215" 19,13		19,130		
			ww "216" 18,97		18,970		
			ww "217" 12,95		12,950		
			ww "3.NP"				
			ww "301" 5,7		5,700		
			ww Součet		677,530		
61	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	325,150	4,67	1 518,45
			ww "oprava"				
			ww "1.NP"				
			ww "117" 25,66		25,660		
			ww "118" 1,35		1,350		
			ww "124" 15,26		15,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.NP"				
VV			"201" 41,16		41,160		
VV			"202" 5,51		5,510		
VV			"204" 13,62		13,620		
VV			"205" 12,17		12,170		
VV			"207" 29,83		29,830		
VV			"209" 18,39		18,390		
VV			"210" 18,8		18,800		
VV			"211" 25,18		25,180		
VV			"212" 1,65		1,650		
VV			"213" 23,47		23,470		
VV			"214" 20,33		20,330		
VV			"215" 20,27		20,270		
VV			"217" 19,13		19,130		
VV			"218" 18,97		18,970		
VV			"219" 14,4		14,400		
VV			Součet		325,150		
62	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,741	4 630,00	8 060,83
VV			"oprava"				
VV			"ležatá dešť.kanalizace"				
VV			"bet.mazanina podlahy"				
VV			4,79*0,9*0,1		0,431		
VV			1,475*0,9*0,1		0,133		
VV			5,34*0,9*0,1		0,481		
VV			"podkladní betonová mazanina"				
VV			4,79*0,6*0,1		0,287		
VV			1,475*0,6*0,1		0,089		
VV			5,34*0,6*0,1		0,320		
VV			Součet		1,741		
63	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	284,717	184,00	52 387,93
VV			"oprava"				
VV			"1.PP"				
VV			"skladba S1"				
VV			"S01" 2,59*1,1+1,27*0,62		3,636		
VV			"schody" (0,29+0,1693)*(1,1*15+0,01+0,02*2+0,05*2+0,1*2)		7,739		
VV			"S06" 14,92		14,920		
VV			"podstupnice schodů" 1,15*0,165*3		0,569		
VV			"S07" 28,39		28,390		
VV			"S09" 2,65		2,650		
VV			"S10" 9,46		9,460		
VV			"S13" 7,37		7,370		
VV			"S14" 22,56		22,560		
VV			"S15 - část" 3,465*5,96+0,76*0,27		20,857		
VV			"podstupnice schodů"		0,719		
VV			(0,64*2+1,52)*0,155+(0,32*2+1,2)*0,155				
VV			"S16" 52,21		52,210		
VV			"S18 - část" 1,55*1,55+1,23*0,285+1,32*1,2		4,337		
VV			"skladba S4"				
VV			"S12" 9,13		9,130		
VV			"skladba S5"				
VV			"S17" 35,61		35,610		
VV			"1.NP"				
VV			"skladba S6"				
VV			"101" 5,0		5,000		
VV			"102" 29,61		29,610		
VV			"103 - část" 3,0		3,000		
VV			"104" 1,87		1,870		
VV			"105" 3,15		3,150		
VV			"116" 21,93		21,930		
VV			Součet		284,717		
64	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	45,650	83,80	3 825,47
VV			"oprava"				
VV			"1.PP"				
VV			"skladba S4"				
VV			"S12" 9,13*5		45,650		
VV			Součet		45,650		
65	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,696	2 060,00	1 433,76
VV			"oprava"				
VV			"ležatá dešť.kanalizace"				
VV			"podkladní betonová mazanina"				
VV			4,79*0,6*0,1		0,287		
VV			1,475*0,6*0,1		0,089		
VV			5,34*0,6*0,1		0,320		
VV			Součet		0,696		
66	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	85,360	85,30	7 281,21
VV			"oprava"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.PP"				
			"S04"				
			28,39		28,390		
			-(1,5*2,4+0,4*1,15)		-4,060		
			"1.NP"				
			"101" 5,0		5,000		
			"102" 29,61		29,610		
			"104" 2,79		2,790		
			"105" 1,7		1,700		
			"117" 21,93		21,930		
			Součet		85,360		
67	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	63,084	41,70	2 630,60
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"S04"				
			(5,552+0,692+5,25*2)-0,8		15,944		
			"1.NP"				
			"101" (2,4+2,085*2)-1,5+0,25*2		5,570		
			"102" (5,4*2+5,935*2+0,1*2+0,15*2+0,3+0,35*2)-2,4-1,5-1,2-0,875-0,9		17,295		
			"117" ((6,59+0,605+3,76)*2+3,02*2)-1,475-0,8*5+1,2+0,3*2		24,275		
			Součet		63,084		
68	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	3,171	702,00	2 226,04
			"oprava"				
			"1.NP"				
			"117" 25,66*0,075		1,925		
			"118" 1,35*0,075		0,101		
			"124" 15,26*0,075		1,145		
			Součet		3,171		
69	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	34,097	575,00	19 605,78
			"oprava"				
			"2.NP"				
			"201" 41,16*0,115		4,733		
			"202" 5,51*0,115		0,634		
			"204" 13,62*0,115		1,566		
			"205" 12,17*0,115		1,400		
			"207" 29,83*0,115		3,430		
			"209" 18,39*0,115		2,115		
			"210" 18,8*0,155		2,914		
			"211" 25,18*0,115		2,896		
			"212" 1,65*0,115		0,190		
			"213" 23,47*0,115		2,699		
			"214" 20,33*0,155		3,151		
			"215" 20,27*0,115		2,331		
			"217" 19,13*0,115		2,200		
			"218" 18,97*0,115		2,182		
			"219" 14,4*0,115		1,656		
			Součet		34,097		
70	K	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	35,610	490,00	17 448,90
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"skladba S5 - tloušťky7mm"				
			"S17" 35,61		35,610		
			Součet		35,610		
71	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	29,433	262,00	7 711,45
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"S16 - 0,9x2,16 - 1ks" 0,9*2,16		1,944		
			"1.NP"				
			"pod schody - 0,62x1,76 - 1ks" 0,62*1,76		1,091		
			"ze 103 do 111 - 0,9x1,97 - 1ks" 0,9*1,97		1,773		
			"ze 114 do 117 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"ze 116 do 117 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"ze 116 do 119 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"ze 116 do 120 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"ze 116 do 123 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"ze 116 do 124 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"2.NP"				
			"z 201 do 204 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"z 201 do 204 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"z 201 do 207 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"z 209 do 212 - 0,6x1,97 - 1ks" 0,6*1,97		1,182		
			"z 209 do 211 - 0,7x1,97 - 1ks" 0,7*1,97		1,379		
			"z 213 do 214 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"z 213 do 215 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"z 213 do 217 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"z 213 do 218 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			"z 213 do 219 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
			Součet		29,433		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,452	245,00	1 335,74
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"vstupní dveře 1,5x2,275 - 1ks" 1,5*2,275		3,413		
	VV		"2.NP"				
	VV		"z 201 do 213 - 1,03x1,98 - 1ks" 1,03*1,98		2,039		
	VV		Součet		5,452		
73	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,965	400,00	3 186,00
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S14 - 0,9x1,965 - 1ks" 0,9*1,695		1,526		
	VV		"S08 - 0,7x1,97 - 1ks" 0,7*1,97		1,379		
	VV		"S05 - 0,8x1,925 - 1ks" 0,8*1,925		1,540		
	VV		"S09 - 0,8x1,97 - 1ks" 0,8*1,97		1,576		
	VV		"S16 - 0,9x2,16 - 1ks" 0,9*2,16		1,944		
	VV		Součet		7,965		
74	K	969021113	Vybourání vnitřního litinového potrubí přes DN 100 do DN 200	m	0,600	278,00	166,80
	VV		"oprava"				
	VV		"ležatá dešť.kanalizace"				
	VV		"stávajícího potrubí"				
	VV		0,6		0,600		
	VV		Součet		0,600		
75	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	3,000	1 680,00	5 040,00
	VV		"oprava"				
	VV		"ležatá dešť.kanalizace"				
	VV		"prostup přes základové pasy"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
76	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	1 680,00	1 680,00
	VV		"oprava"				
	VV		"ležatá dešť.kanalizace"				
	VV		"prostup přes základové pasy"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
77	K	976072221	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdva cihelného	kus	8,000	49,80	398,40
	VV		"oprava"				
	VV		"Z13" 3		3,000		
	VV		"Z14" 1		1,000		
	VV		"Z15" 2		2,000		
	VV		"Z16" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
78	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	11,260	42,60	479,68
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP - oprava omítek stropu ze 20%"				
	VV		"S04" 1,8		1,800		
	VV		"S10" 9,46		9,460		
	VV		Součet		11,260		
79	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	346,308	12,80	4 432,74
	VV		"oprava"				
	VV		"S01" $(2,59*2+1,1)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)-1,27-(2,13-1,07)+(1,27+(2,13-1,07)*2)*0,62+(1,645+0,32+1,045+2,315+1,1)*2,65-0,6*2,0(1,645+0,32+1,215)*2,65-1,83*1,07*0,5*2$		22,955		
	VV		"S02" $(1,705+4,05+4,235+1,0)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)$		13,433		
	VV		"S06" $((3,62+0,28)*2+1,175)*(2,73-1,07)-0,9*(2,0-1,07)-0,8*(2,0-1,07)-0,8*(2,0-1,07)+(8,8*2+1,175)*(2,4-1,07)-1,27*(2,13-1,07)-0,8*(2,0-1,07)$		35,454		
	VV		$-0,9*(2,0-1,07)+1,0+(2,0-1,07)*0,15$		0,303		
	VV		"S07" $(5,415*2+5,25*2+0,6*2)*(2,89-1,07)-0,9*2,0-0,8*(2,0-1,07)$		38,461		
	VV		"S11" $(3,79*2+2,27*2)*(2,36-1,07)-0,7*(2,0-1,07)$		14,984		
	VV		"S12" $(3,79*2+2,41*2)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)$		15,252		
	VV		"S13" $(2,29*2+1,845*2)*(2,36-1,07)-0,875*(2,05-1,07)+(0,875+(2,05-1,07)*2)*0,23+(1,55+1,9*2)*(2,36-1,07)-0,875*(2,05-1,07)$		16,507		
	VV		"S14" $(6,04*2+3,735*2)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)$		24,476		
	VV		"S15" $(5,52*2+5,96*2)*(3,01-1,07)-0,8*(2,0-1,07)$		43,798		
	VV		"S16" $(7,435*2+1,475*2)*(2,82-1,07)-0,9*(2,0-1,07)-2,37*(2,06-1,07)*2+(2,37+(2,06-1,07)*2)*0,4*2-2,95*(2,29-1,07)+(2,95+(2,29-1,07)*2)*0,4$		27,692		
	VV		$-2,9*(2,29-1,07)+(2,9+(2,29-1,07)*2)*0,4+(5,34*2+3,66*2)*2,82-2,95*2,29+(5,34*2+3,625*2)*2,82-2,9*2,29$		86,524		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			346,308		
80	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	19,445	34,10	663,07
VV		"oprava"					
VV		"1.PP - stěny oprava omítek 20%"					
VV		"S05" (0,45+1,03)*(2,36-2,1)			0,385		
VV		"S08" (1,205*2+1,2*2)*(2,89-1,07)-0,8*(2,0-1,07)*2+0,9*(2,0-1,07)*0,15			7,392		
VV		"S09" (2,21*2+1,2*2)*(2,89-1,07)-0,8*(2,0-1,07)			11,668		
VV		Součet			19,445		
81	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	35,611	55,30	1 969,29
VV		"oprava"					
VV		"1.PP"					
VV		"S04" (0,45+1,03)*(2,36-2,1)			0,385		
VV		"S10" (4,875*2+2,09*2-1,55)*(2,36-1,07)-0,8*(2,0-1,07)			15,226		
VV		"1.NP - lokální opravy" 10,0			10,000		
VV		"2.NP - lokální opravy" 10,0			10,000		
VV		Součet			35,611		
82	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	295,147	111,00	32 761,32
VV		"oprava"					
VV		"1.PP"					
VV		"pro sanační omítku"					
VV		"S01" (2,59*2+1,1+1,27+0,62*2)*1,2			10,548		
VV		"S02" (5,6*2+4,52*2+2,65*2-0,715)*1,2			29,790		
VV		"S03" (12,7*2+1,175*2+0,165*4-0,9*3-0,91-0,8-0,75-0,61-0,6-1,27)*1,2			24,924		
VV		"S04" (5,55*2+5,25*2+0,6*2-1,105-0,85)*1,2			25,014		
VV		"S05" (1,205*2+1,2*2-0,8*2)*1,2			3,852		
VV		"S06" (2,21*2+1,2*2-0,8)*1,2			7,224		
VV		"S07" (6,875*2+2,09*2-0,9-0,8-0,7*2)*1,2			17,796		
VV		"S08" (3,7*2+2,27*2-0,7)*1,2			13,488		
VV		"S09" (3,7*2+2,41*2-0,8)*1,2			13,704		
VV		"S10" (2,412+1,845*2-0,7)*1,2			6,482		
VV		"S11+S12" (5,04*2+3,735*2-0,75-0,6)*1,2			19,440		
VV		"S13" (5,96*2+5,52*2+0,27*2-0,8)*1,2			27,240		
VV		"S14" (7,435*2+1,475*2-2,37*2+0,4*4-1,175-2,95+0,4*2-2,9+0,4*2)*1,1			10,181		
VV		(5,3*2+3,66*2-2,95)*1,2			17,964		
VV		(5,3*2+3,625*2-2,95)*1,2			17,880		
VV		"S15" (7,435*2+4,79*2-2,37*2-2,38-0,28*2-4,95+0,7*2)*1,2			15,864		
VV		"S16" (5,42*2+5,32*2+0,155*2+1,72*2+0,285*2-0,91+0,35*2-2,37+0,34*2)*1,2			28,680		
VV		"S17" (0,875*2+1,195*2-0,61+0,35*2)*1,2			5,076		
VV		Součet			295,147		
83	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	5,150	93,60	482,04
VV		"oprava"					
VV		"1.NP"					
VV		"vstupní dveře 1,5x2,275 - 1ks" (1,5+2,275*2)*0,15			0,908		
VV		"pro výšku ker.obkladu 3,0m"					
VV		"104" (1,07+0,1)*3*(3,0-2,0)-0,7*1,34+(0,7+1,34*2)*0,25			1,077		
VV		"105" (1,7452+1,88+0,45)*(3,0-2,0)-1,45*1,34+(1,45+1,34*2)*0,25			3,165		
VV		Součet			5,150		
84	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	0,944	457,00	431,41
VV		"oprava"					
VV		"2.NP"					
VV		"211 - srovnání rozdílů výšek podlah"					
VV		1,475*(0,6+0,04)			0,944		
VV		Součet			0,944		
D		997	Přesun sutě			142 373,98	
85	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m ručně	t	95,361	640,00	61 031,04
86	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	95,361	288,00	27 463,97
87	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 335,054	12,50	16 688,18
VV		95,361*14 "Přepočtené koeficientem množství"			1 335,054		
VV		Součet			1 335,054		
88	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	95,361	390,00	37 190,79
D		998	Přesun hmot			17 274,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	25,035	690,00	17 274,15
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 830 260,15
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 730,23
90	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	10,445	12,40	129,52
	VV		"oprava"				
	VV		"ležatá dešť.kanalizace"				
	VV		4,79*0,9		4,311		
	VV		1,475*0,9		1,328		
	VV		5,34*0,9		4,806		
	VV		Součet		10,445		
91	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	83 100,00	249,30
	VV		10,445*0,0003		0,003		
	VV		Součet		0,003		
92	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	6,963	26,00	181,04
	VV		"oprava"				
	VV		"ležatá dešť.kanalizace"				
	VV		4,79*0,6		2,874		
	VV		1,475*0,6		0,885		
	VV		5,34*0,6		3,204		
	VV		Součet		6,963		
93	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	10,445	129,00	1 347,41
	VV		"oprava"				
	VV		"ležatá dešť.kanalizace"				
	VV		4,79*0,9		4,311		
	VV		1,475*0,9		1,328		
	VV		5,34*0,9		4,806		
	VV		Součet		10,445		
94	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	12,012	104,40	1 254,05
	VV		10,445*1,15		12,012		
	VV		Součet		12,012		
95	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	5,020	444,00	2 228,88
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" 1,87		1,870		
	VV		"105" 3,15		3,150		
	VV		Součet		5,020		
96	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	1,723	483,00	832,21
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (1,745*2+1,07*2)*0,15-0,7*0,15		0,740		
	VV		"105" (1,745*2+1,88*2)*0,15-0,7*0,15		0,983		
	VV		Součet		1,723		
97	K	711-001	D+MTŽ výztužné sítky do hydroizolační těsnící hmoty v koutech a na rozích	m	11,488	109,00	1 252,19
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (1,745*2+1,07*2*0,7)+0,15*5		5,738		
	VV		"105" (1,745*2+1,88*2-0,7*3)+0,15*4		5,750		
	VV		Součet		11,488		
98	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	74,746	3,42	255,63
D 713			Izolace tepelné				45 228,99
99	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	166,469	51,50	8 573,15
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S10"				
	VV		"201" 21,02		21,020		
	VV		"202" 13,62		13,620		
	VV		"203" 12,17		12,170		
	VV		"205" 29,83		29,830		
	VV		"207" 18,39		18,390		
	VV		"208" 18,8		18,800		
	VV		"209" 25,18		25,180		
	VV		"210" 1,65		1,650		
	VV		"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
	VV		"217" 12,95		12,950		
	VV		Součet		166,469		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	169,798	183,60	31 174,91
	VV		166,469*1,02		169,798		
	VV		Součet		169,798		
101	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	166,469	14,80	2 463,74
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S10"				
	VV		"201" 21,02		21,020		
	VV		"202" 13,62		13,620		
	VV		"203" 12,17		12,170		
	VV		"205" 29,83		29,830		
	VV		"207" 18,39		18,390		
	VV		"208" 18,8		18,800		
	VV		"209" 25,18		25,180		
	VV		"210" 1,65		1,650		
	VV		"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
	VV		"217" 12,95		12,950		
	VV		Součet		166,469		
102	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	183,116	11,16	2 043,57
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S10"				
	VV		"201" 21,02		21,020		
	VV		"202" 13,62		13,620		
	VV		"203" 12,17		12,170		
	VV		"205" 29,83		29,830		
	VV		"207" 18,39		18,390		
	VV		"208" 18,8		18,800		
	VV		"209" 25,18		25,180		
	VV		"210" 1,65		1,650		
	VV		"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
	VV		"217" 12,95		12,950		
	VV		Součet		166,469		
	VV		166,469*1,1		183,116		
	VV		Součet		183,116		
103	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	442,554	2,20	973,62
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 110,42
104	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	1,000	345,00	345,00
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"201 - pro DMTŽ dřevěného obkladu stěny" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
105	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	1,000	747,50	747,50
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"201 - po opravě omítky stěny" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
106	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	%	6,520	2,75	17,92
	D	762	Konstrukce tesařské				208 300,69
107	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,550	1 040,63	572,35
	VV		0,55		0,550		
	VV		Součet		0,550		
108	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	20,000	192,00	3 840,00
	VV		"oprava"				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
109	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,550	9 992,40	5 495,82
	VV		"oprava"				
	VV		20,0/40*1,1		0,550		
	VV		Součet		0,550		
110	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	20,000	141,60	2 832,00
	VV		"oprava"				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
111	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadsřešních konstrukcí	m3	0,550	1 860,00	1 023,00
112	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	166,469	560,00	93 222,64
	VV		"oprava"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.NP"				
VV			"skladba S10"				
VV			"201" 21,02		21,020		
VV			"202" 13,62		13,620		
VV			"203" 12,17		12,170		
VV			"205" 29,83		29,830		
VV			"207" 18,39		18,390		
VV			"208" 18,8		18,800		
VV			"209" 25,18		25,180		
VV			"210" 1,65		1,650		
VV			"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
VV			"217" 12,95		12,950		
VV			Součet		166,469		
113	K	762-001	Prošroubování zesilujících 2 vrstev desek OSB P+D tl.18 se stávajícím prkenným záklopem vč. dodávky vrutů	m2	166,469	105,60	17 579,13
VV			"oprava"				
VV			"2.NP"				
VV			"skladba S10"				
VV			"201" 21,02		21,020		
VV			"202" 13,62		13,620		
VV			"203" 12,17		12,170		
VV			"205" 29,83		29,830		
VV			"207" 18,39		18,390		
VV			"208" 18,8		18,800		
VV			"209" 25,18		25,180		
VV			"210" 1,65		1,650		
VV			"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
VV			"217" 12,95		12,950		
VV			Součet		166,469		
114	K	762522811	Demontáž podlah s polštářím z prken tloušťky do 32 mm	m2	325,150	151,20	49 162,68
VV			"oprava"				
VV			"1.NP"				
VV			"117" 25,66		25,660		
VV			"118" 1,35		1,350		
VV			"124" 15,26		15,260		
VV			"2.NP"				
VV			"201" 41,16		41,160		
VV			"202" 5,51		5,510		
VV			"204" 13,62		13,620		
VV			"205" 12,17		12,170		
VV			"207" 29,83		29,830		
VV			"209" 18,39		18,390		
VV			"210" 18,8		18,800		
VV			"211" 25,18		25,180		
VV			"212" 1,65		1,650		
VV			"213" 23,47		23,470		
VV			"214" 20,33		20,330		
VV			"215" 20,27		20,270		
VV			"217" 19,13		19,130		
VV			"218" 18,97		18,970		
VV			"219" 14,4		14,400		
VV			Součet		325,150		
115	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	166,469	63,00	10 487,55
116	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 460,217	9,79	24 085,52
D	763		Konstrukce suché výstavby				460 602,58
117	K	763251222	Sádrovláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm se sádrovláknitou deskou tl 10 mm bez podsypu	m2	208,739	1 105,00	230 656,60
VV			"oprava"				
VV			"1.NP"				
VV			"skladba S8"				
VV			"117" 25,66		25,660		
VV			"118" 1,35		1,350		
VV			"124" 15,26		15,260		
VV			"2.NP"				
VV			"skladba S10"				
VV			"201" 21,02		21,020		
VV			"202" 13,62		13,620		
VV			"203" 12,17		12,170		
VV			"205" 29,83		29,830		
VV			"207" 18,39		18,390		
VV			"208" 18,8		18,800		
VV			"209" 25,18		25,180		
VV			"210" 1,65		1,650		
VV			"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
VV			"217" 12,95		12,950		
VV			Součet		208,739		
118	K	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	208,739	212,00	44 252,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"117" 25,66		25,660		
	VV		"118" 1,35		1,350		
	VV		"124" 15,26		15,260		
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S10"				
	VV		"201" 21,02		21,020		
	VV		"202" 13,62		13,620		
	VV		"203" 12,17		12,170		
	VV		"205" 29,83		29,830		
	VV		"207" 18,39		18,390		
	VV		"208" 18,8		18,800		
	VV		"209" 25,18		25,180		
	VV		"210" 1,65		1,650		
	VV		"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
	VV		"217" 12,95		12,950		
	VV		Součet		208,739		
119	K	763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	1 043,695	117,00	122 112,32
	VV		208,739*5		1 043,695		
	VV		Součet		1 043,695		
120	K	763-001	D+MTŽ dilatace po obvodu dřevovláknité podlahové konstrukce - minerální vata tl.10mm, v=100mm	m	209,395	268,00	56 117,86
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"117" (5,57*2+4,8*2)		20,740		
	VV		"118" (1,44*2+0,97)		3,850		
	VV		"124" (4,1*2+3,76*2)		15,720		
	VV		"skladba S10"				
	VV		"201" (7,145+2,875*2+1,17+0,15)+0,45*2+1,32+1,21+0,38*2		18,405		
	VV		"202" (4,57*2+3,815*2+0,98*2+0,645*2)		20,020		
	VV		"203" (4,29*2+3,645*2)		15,870		
	VV		"205" (6,38*2+4,755*2+0,25*2)		22,770		
	VV		"207" (5,295*2+4,13*2)		18,850		
	VV		"208" (5,295*2+3,55*2)		17,690		
	VV		"209" (5,57*2+4,905*2)		20,950		
	VV		"210" (1,34*2+1,285*2)		5,250		
	VV		"211 - část" (3,42*2+3,76*2)		14,360		
	VV		"217" (3,7*2+3,76*2)		14,920		
	VV		Součet		209,395		
121	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	4 606,870	1,62	7 463,13
	D	764	Konstrukce klempířské				124 659,76
122	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	20,000	171,60	3 432,00
	VV		"oprava"				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
123	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	17,000	108,00	1 836,00
	VV		"oprava"				
	VV		17,0		17,000		
	VV		Součet		17,000		
124	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	2,000	1 920,00	3 840,00
	VV		"oprava"				
	VV		"3.NP"				
	VV		"nadřímsový žlab vedený půdním prostorem"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
125	K	764002821	Demontáž sřešního výlezu do suti	kus	10,000	385,20	3 852,00
	VV		"oprava"				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
126	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	3,440	126,00	433,44
	VV		"oprava"				
	VV		"lemování komínu"				
	VV		0,86*4		3,440		
	VV		Součet		3,440		
127	K	764004811	Demontáž nadřímsového žlabu do suti	m	13,650	139,20	1 900,08
	VV		"oprava"				
	VV		"3.NP"				
	VV		"nadřímsový žlab vedený půdním prostorem"				
	VV		13,65		13,650		
	VV		Součet		13,650		
128	K	764121443	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 4 ks/m2 sklonu přes 30 do 60°	m2	20,000	1 148,00	22 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"oprava"				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
129	K	764221466	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 500 mm	m	17,000	704,00	11 968,00
	VV		"oprava"				
	VV		17,0		17,000		
	VV		Součet		17,000		
130	K	764321415	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 400 mm	m	3,440	264,00	908,16
	VV		"oprava"				
	VV		"lemování komínu"				
	VV		0,86*4		3,440		
	VV		Součet		3,440		
131	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	23,250	623,28	14 491,26
	VV		"K4" 21,5		21,500		
	VV		"K5" 0,25*4		1,000		
	VV		"K6" 0,25*2		0,500		
	VV		"K7" 0,25		0,250		
	VV		Součet		23,250		
132	K	764-001	D+MTŽ dřevěného výklopného střešního výlezu 460x550mm, zasklení bezpečnostní m sklem tl.4mm, AL lemování v přírodním odstínu - viz výpis klempířských prvků K1	kus	10,000	4 420,00	44 200,00
	VV		"oprava"				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
133	K	764-002	D+MTŽ atypický žlabový roh pro hranatý nadřímsový žlab, ocel.pozinkovaný plech tl.0,7mm s plast.povrch.úpravou, rš 600mm - viz výpis klempířských prvků K2	kus	2,000	3 891,00	7 782,00
	VV		"oprava"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
134	K	764-003	D+MTŽ atypický žlabový kotlík sběrný pro hranatý nadřímsový žlab, ocel.pozinkovaný plech tl.0,7mm s plast.povrch.úpravou, rš 600mm - viz výpis klempířských prvků K3	kus	2,000	2 392,00	4 784,00
	VV		"oprava"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
135	K	764-004	Úprava stávajícího oplechování okapu v místě demontovaného žlabu - viz výpis klempířských prvků v nespecifikovaných klempířských prvcích	m	2,000	554,40	1 108,80
	VV		"oprava"				
	VV		1,0*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
136	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	722,995	1,61	1 164,02
D	766		Konstrukce truhlářské				668 005,44
137	K	766-001	Restaurace stávajícího obložení schodiště z 1.NP do 3.NP vč. stávajícího obložení sousedních stěn a zábradlí	soub.	1,000	250 000,00	250 000,00
138	K	766-002	D+MTŽ plastové větrací mřížky pr.50mm, barva bílá - přesná specifikace viz výpis plast. a doplňkových výrobků T1	soub.	1,000	158,00	158,00
139	K	766-003	DMTŽ vestavěné dřevěné skříňky s poštovními schránkami	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č.102" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
140	K	766-004	D+MTŽ dřevolaminátové vestavěné skříně s 20ks uzavíratelnými boxy, pět boxů v horní řadě bude uzamykatelných a budou sloužit jako poštovní schránky a budou vybaveny cylindrickým zámkem - přesná specifikace viz výpis truhlářských výrobků T1	kus	1,000	55 000,00	55 000,00
	VV		"oprava"				
	VV		"T1" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
141	K	766-012	D+MTŽ dřevěné (bukové) schodišťové madlo vč. příslušenství, l=9,3m - přesná specifikace viz výpis truhlářských výrobků T9	kus	1,000	13 386,00	13 386,00
	VV		"oprava"				
	VV		"T9" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
142	K	766-013	D + MTŽ plastové vchodové dveře, zasklení ze 2/3, fixní boční světlík, vel. 1,55m x 2,275 m, ozn. D1	kus	1,000	69 939,60	69 939,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D1" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
143	K	766-014	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé, HPL, plné, vel. 800x1970 mm, ozn. D2	kus	2,000	4 832,50	9 665,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D2" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
144	K	766-015	D+ MTŽ dveře vnitřní ocelové jednokřídlé, plné, samozavírač, vel. 900x1970 mm, požární odolnost EW 15 DP1 - C2, ozn. D6	kus	1,000	15 875,00	15 875,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D6" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
145	K	766-016	D+ MTŽ dveře vnitřní ocelové jednokřídlé, plné, vel. 800x1970 mm, ozn. D7	kus	1,000	14 245,00	14 245,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D7" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
146	K	766-017	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé, plné, HPL, vel. 700x1970 mm, ozn. D8	kus	2,000	4 550,00	9 100,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D8" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
147	K	766-018	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé, plné, HPL, vel. 800x1970 mm, ozn. D9	kus	1,000	4 550,00	4 550,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D9" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
148	K	766-019	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé, plné, HPL, samozavírač, vel. 900x1970 mm, požární odolnost EW 30 DP3-C2, ozn. D10	kus	1,000	7 111,00	7 111,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D10" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
149	K	766-020	D+ MTŽ dveře vnitřní ocelové jednokřídlé, plné, samozavírač, vel. 900x1970 mm, požární odolnost EW 45 DP2 - C2, ozn. D11	kus	1,000	16 699,00	16 699,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D11" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
150	K	766-021	D+ MTŽ dveře vnitřní ocelové dvoukřídlé, plné, samozavírač, vel. 1600x1970 mm, požární odolnost EW 45 DP2 - C2, ozn. D12	kus	1,000	33 225,00	33 225,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D12" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
151	K	766-022	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, plné, HPL, vel. 700x1810 mm, ozn. D13	kus	1,000	8 594,00	8 594,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D13" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
152	K	766-023	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně hl.480mm, z 1/3 zasklené, HPL, vel. 900x1970 mm, ozn. D18	kus	1,000	8 436,80	8 436,80
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D18" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
153	K	766-024	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, plné, HPL, vel. 800x1970 mm, ozn. D19	kus	1,000	6 985,00	6 985,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D19" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
154	K	766-025	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, plné, HPL, vel. 800x1970 mm, ozn. D22	kus	1,000	6 996,00	6 996,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D22" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
155	K	766-026	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, z 1/3 zasklené, HPL, vel. 800x1970 mm, ozn. D23	kus	3,000	7 729,00	23 187,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D23" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
156	K	766-027	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, z 1/3 zasklené, HPL, vel. 800x1970 mm, ozn. D24	kus	8,000	7 729,00	61 832,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D24" 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
157	K	766-028	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, z 1/3 zasklené, HPL, vel. 800x1970 mm, ozn. D25	kus	1,000	7 729,00	7 729,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D25" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
158	K	766-029	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně hl. 480mm, z 1/3 zasklené, HPL, vel. 800x1970 mm, ozn. D26	kus	1,000	8 437,00	8 437,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D26" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
159	K	766-030	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně hl. 340mm, z 1/3 zasklené, HPL, vel. 800x1970 mm, ozn. D27	kus	1,000	8 437,00	8 437,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D27" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
160	K	766-031	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé vč. obložkové zárubně, plné, HPL, vel. 600x1970 mm, ozn. D28	kus	1,000	6 746,00	6 746,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D28" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
161	K	766-032	D+ MTŽ dveře vnitřní dřevěné jednokřídlé, plné, HPL, kukátko, samozavírač, požární odolnost EW 30 DP3 - C2 vel. 900x1970 mm, ozn. D29	kus	1,000	7 605,00	7 605,00
	VV		přesná specifikace viz. výpis výplní otvorů				
	VV		"D29" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
162	K	766211811	Demontáž schodišťového madla upevněného na středovou konstrukci	m	9,300	78,90	733,77
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"schodiště z 2.NP do 3.NP - demontáž madla schodiště"				
	VV		9,3		9,300		
	VV		Součet		9,300		
163	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	35,694	167,00	5 960,90
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"201"				
	VV		(0,95+1,52+7,145)*1,0		9,615		
	VV		-0,9*1,0		-0,900		
	VV		"209"				
	VV		(0,66+2,32+4,905)*3,18		25,074		
	VV		-0,7*2,0		-1,400		
	VV		-0,8*2,0		-1,600		
	VV		"211"				
	VV		(3,76+1,945)*1,0		5,705		
	VV		-0,8*1,0		-0,800		
	VV		Součet		35,694		
164	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití	kus	26,000	51,10	1 328,60
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S14 - 0,9x1,965 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S08 - 0,7x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S05 - 0,8x1,925 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S09 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S16 - 0,9x2,16 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		"vstupní dveře 1,5x2,275/0,86x2,17 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"pod schody - 0,62x1,76 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 103 do 111 - 0,9x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 114 do 117 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 116 do 117 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 116 do 119 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 116 do 120 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 116 do 123 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 116 do 124 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"z 201 do 204 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 201 do 204 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 201 do 207 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 201 do 213 - 1,03x1,98 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 209 do 212 - 0,6x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 209 do 211 - 0,7x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 213 do 214 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 213 do 215 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 213 do 217 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"z 213 do 218 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 213 do 219 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"3.NP"				
	VV		"ze schodiště do 302 - 0,9x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		26,000		
165	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	25,000	35,20	880,00
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"S14 - 0,9x1,965 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S02 - 0,715x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S05 - 0,8x1,925 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S09 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"S16 - 0,9x2,16 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		"pod schody - 0,62x1,76 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 103 do 111 - 0,9x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 114 do 117 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 116 do 117 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 116 do 119 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 116 do 120 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 116 do 123 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"ze 116 do 124 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"z 201 do 204 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 201 do 204 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 201 do 207 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 201 do 213 - 1,03x1,98 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 209 do 212 - 0,6x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 209 do 211 - 0,7x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 213 do 214 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 213 do 215 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 213 do 217 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 213 do 218 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"z 213 do 219 - 0,8x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"3.NP"				
	VV		"ze schodiště do 302 - 0,9x1,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		25,000		
166	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	63,40	63,40
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"vstupní dveře 1,5x2,275/0,86x2,17 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
167	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	91,247	1,10	100,37
D	767		Konstrukce zámečnické				27 106,11
168	K	767-002	DMTŽ masivní ocelové kotevní desky přišroubované k podlaze	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
	VV		"oprava"				
	VV		"S07" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
169	K	767-003	Renovace ocelového poklopu šachty pro umístění kalového čerpadla - očištění, zbavení rzi, nový nátěr 2xZ+2xE	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		"oprava"				
	VV		"S07" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
170	K	767-004	D+MTŽ ocelového schodišťového madla vč. konzol pro osazení do zdi, nerez - přesná specifikace viz výpis zámečnických prvků Z20	m	6,000	2 500,00	15 000,00
	VV		"oprava"				
	VV		"S01" 6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
171	K	767-005	D+MTŽ atypická podlahová přechodová lišta z Al profilu L100x40x2,6mm - přesná specifikace viz výpis zámečnických prvků Z23	m	1,500	600,00	900,00
	VV		"oprava"				
	VV		"Z23" 1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
172	K	767161851	Demontáž madel schodišťových do suti	m	6,000	245,00	1 470,00
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"madlo schodiště z 1.PP do 1.NP"				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
173	K	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat přes 4 m2	kus	6,000	198,00	1 188,00
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"2,38x2,1 - 1ks" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2,37x2,07 - 2ks" 2*2		4,000		
	VV		Součet		6,000		
174	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	26,580	1,81	48,11
	D	771	Podlahy z dlaždic				112 674,67
175	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	64,560	16,50	1 065,24
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S6"				
	VV		"101" 5,0		5,000		
	VV		"102" 29,61		29,610		
	VV		"103 - část" 3,0		3,000		
	VV		"104" 1,87		1,870		
	VV		"105" 3,15		3,150		
	VV		"116" 21,93		21,930		
	VV		Součet		64,560		
176	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	64,560	63,00	4 067,28
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S6"				
	VV		"101" 5,0		5,000		
	VV		"102" 29,61		29,610		
	VV		"103 - část" 3,0		3,000		
	VV		"104" 1,87		1,870		
	VV		"105" 3,15		3,150		
	VV		"116" 21,93		21,930		
	VV		Součet		64,560		
177	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	64,560	360,00	23 241,60
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S6"				
	VV		"101" 5,0		5,000		
	VV		"102" 29,61		29,610		
	VV		"103 - část" 3,0		3,000		
	VV		"104" 1,87		1,870		
	VV		"105" 3,15		3,150		
	VV		"116" 21,93		21,930		
	VV		Součet		64,560		
178	K	771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v přes 90 do 120 mm	m	48,715	147,00	7 161,11
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S6"				
	VV		"101" (2,4+2,085*2)-1,5+0,25*2		5,570		
	VV		"102" (5,4*2+5,935*2+0,1*2+0,15*2+0,3+0,35*2+0,48*2)-2,4-1,5-1,2-1,44-0,9		17,690		
	VV		"103 - část" (2,45+1,14+1,21)-0,9-0,62-0,7		2,580		
	VV		"116" ((6,59+0,605+3,76)*2+3,02*2)-1,475-0,8*6+1,2		22,875		
	VV		Součet		48,715		
179	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	8,038	94,00	755,57
	VV		48,715/2/0,3*0,09*1,1		8,038		
	VV		Součet		8,038		
180	K	771573225	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených standardním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	64,560	790,00	51 002,40
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S6"				
	VV		"101" 5,0		5,000		
	VV		"102" 29,61		29,610		
	VV		"103 - část" 3,0		3,000		
	VV		"104" 1,87		1,870		
	VV		"105" 3,15		3,150		
	VV		"116" 21,93		21,930		
	VV		Součet		64,560		
181	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	71,016	288,60	20 495,22
	VV		64,56*1,1		71,016		
	VV		Součet		71,016		
182	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	48,715	46,60	2 270,12
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S6"				
	VV		"101" (2,4+2,085*2)-1,5+0,25*2		5,570		
	VV		"102" (5,4*2+5,935*2+0,1*2+0,15*2+0,3+0,35*2+0,48*2)-2,4-1,5-1,2-1,44-0,9		17,690		
	VV		"103 - část" (2,45+1,14+1,21)-0,9-0,62-0,7		2,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"116" ((6,59+0,605+3,76)*2+3,02*2)-1,475-0,8*6+1,2		22,875		
	VV		Součet		48,715		
183	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	378,054	6,92	2 616,13
	D	775	Podlahy skládané				37 812,04
184	K	775469112	Montáž podlahové lišty schodové připevněné vruty	m	1,365	219,78	300,00
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"201 - po DMTŽ dřevěného obkladu stěny pro zakrytí spáry"				
	VV		(0,3+0,155)*3		1,365		
	VV		Součet		1,365		
185	M	614181511	lišta podlahová dřevěná dub 45x18mm	m	1,706	295,44	504,02
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"201 - po DMTŽ dřevěného obkladu stěny pro zakrytí spáry"				
	VV		(0,3+0,155)*3*1,25		1,706		
	VV		Součet		1,706		
186	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	325,150	111,00	36 091,65
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"117" 25,66		25,660		
	VV		"118" 1,35		1,350		
	VV		"124" 15,26		15,260		
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" 41,16		41,160		
	VV		"202" 5,51		5,510		
	VV		"204" 13,62		13,620		
	VV		"205" 12,17		12,170		
	VV		"207" 29,83		29,830		
	VV		"209" 18,39		18,390		
	VV		"210" 18,8		18,800		
	VV		"211" 25,18		25,180		
	VV		"212" 1,65		1,650		
	VV		"213" 23,47		23,470		
	VV		"214" 20,33		20,330		
	VV		"215" 20,27		20,270		
	VV		"217" 19,13		19,130		
	VV		"218" 18,97		18,970		
	VV		"219" 14,4		14,400		
	VV		Součet		325,150		
187	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m	%	710,364	1,29	916,37
	D	776	Podlahy povlakové				526 949,73
188	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	183,671	218,00	40 040,28
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S9"				
	VV		"118" 20,23		20,230		
	VV		"119" 20,27		20,270		
	VV		"121" 38,6		38,600		
	VV		"122" 15,26		15,260		
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S9"				
	VV		"211 - část" 10,611		10,611		
	VV		"212" 20,33		20,330		
	VV		"213" 20,27		20,270		
	VV		"215" 19,13		19,130		
	VV		"216" 18,97		18,970		
	VV		Součet		183,671		
189	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	395,760	18,00	7 123,68
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S4"				
	VV		"S12" 9,13		9,130		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"117" 25,66		25,660		
	VV		"118" 1,35		1,350		
	VV		"124" 15,26		15,260		
	VV		"skladba S9"				
	VV		"118" 20,23		20,230		
	VV		"119" 20,27		20,270		
	VV		"121" 38,6		38,600		
	VV		"122" 15,26		15,260		
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S9"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"211 - část" 10,611		10,611		
	VV		"212" 20,33		20,330		
	VV		"213" 20,27		20,270		
	VV		"215" 19,13		19,130		
	VV		"216" 18,97		18,970		
	VV		"skladba S10"				
	VV		"201" 15,24		15,240		
	VV		"202" 13,62		13,620		
	VV		"203" 12,17		12,170		
	VV		"205" 29,83		29,830		
	VV		"207" 18,39		18,390		
	VV		"208" 18,8		18,800		
	VV		"209" 25,18		25,180		
	VV		"210" 1,65		1,650		
	VV		"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
	VV		"217" 12,95		12,950		
	VV		Součet		395,760		
190	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	379,850	47,28	17 959,31
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S4"				
	VV		"S12" 9,13		9,130		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"117" 25,66		25,660		
	VV		"118" 1,35		1,350		
	VV		"124" 15,26		15,260		
	VV		"skladba S9"				
	VV		"119" 20,33		20,330		
	VV		"120" 20,27		20,270		
	VV		"122" 17,41		17,410		
	VV		"123" 20,44		20,440		
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S9"				
	VV		"211 - část" 10,611		10,611		
	VV		"212" 20,33		20,330		
	VV		"213" 20,27		20,270		
	VV		"215" 19,13		19,130		
	VV		"216" 18,97		18,970		
	VV		"skladba S10"				
	VV		"201" 15,24		15,240		
	VV		"202" 13,62		13,620		
	VV		"203" 12,17		12,170		
	VV		"205" 29,83		29,830		
	VV		"207" 18,39		18,390		
	VV		"208" 18,8		18,800		
	VV		"209" 25,18		25,180		
	VV		"210" 1,65		1,650		
	VV		"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
	VV		"217" 12,95		12,950		
	VV		Součet		379,850		
191	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl do 3 mm	m2	160,689	215,08	34 560,99
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"skladba S10"				
	VV		"201" 15,24		15,240		
	VV		"202" 13,62		13,620		
	VV		"203" 12,17		12,170		
	VV		"205" 29,83		29,830		
	VV		"207" 18,39		18,390		
	VV		"208" 18,8		18,800		
	VV		"209" 25,18		25,180		
	VV		"210" 1,65		1,650		
	VV		"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
	VV		"217" 12,95		12,950		
	VV		Součet		160,689		
192	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	219,161	219,18	48 035,71
	VV		"oprava"				
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S4"				
	VV		"S12" 9,13		9,130		
	VV		"1.NP"				
	VV		"skladba S8"				
	VV		"117" 25,66		25,660		
	VV		"118" 1,35		1,350		
	VV		"124" 15,26		15,260		
	VV		"skladba S9"				
	VV		"119" 20,33		20,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"120" 20,27		20,270		
			"122" 17,41		17,410		
			"123" 20,44		20,440		
			"2.NP"				
			"skladba S9"				
			"211 - část" 10,611		10,611		
			"212" 20,33		20,330		
			"213" 20,27		20,270		
			"215" 19,13		19,130		
			"216" 18,97		18,970		
			Součet		219,161		
193	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	422,830	90,00	38 054,70
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"S09" 9,13		9,130		
			"S10" 4,34		4,340		
			"1.NP"				
			"115" 25,66		25,660		
			"116" 1,35		1,350		
			"118" 20,33		20,330		
			"119" 20,27		20,270		
			"121" 38,6		38,600		
			"122" 20,27		20,270		
			"2.NP"				
			"201" 41,16		41,160		
			"202" 5,51		5,510		
			"204" 13,62		13,620		
			"205" 12,17		12,170		
			"207" 29,83		29,830		
			"209" 18,39		18,390		
			"210" 18,8		18,800		
			"211" 25,18		25,180		
			"212" 1,65		1,650		
			"213" 23,47		23,470		
			"214" 20,33		20,330		
			"215" 20,27		20,270		
			"217" 19,13		19,130		
			"218" 18,97		18,970		
			"219" 14,4		14,400		
			Součet		422,830		
194	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	379,850	174,00	66 093,90
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"skladba S4"				
			"S12" 9,13		9,130		
			"1.NP"				
			"skladba S8"				
			"117" 25,66		25,660		
			"118" 1,35		1,350		
			"124" 15,26		15,260		
			"skladba S9"				
			"119" 20,33		20,330		
			"120" 20,27		20,270		
			"122" 17,41		17,410		
			"123" 20,44		20,440		
			"2.NP"				
			"skladba S9"				
			"211 - část" 10,611		10,611		
			"212" 20,33		20,330		
			"213" 20,27		20,270		
			"215" 19,13		19,130		
			"216" 18,97		18,970		
			"skladba S10"				
			"201" 15,24		15,240		
			"202" 13,62		13,620		
			"203" 12,17		12,170		
			"205" 29,83		29,830		
			"207" 18,39		18,390		
			"208" 18,8		18,800		
			"209" 25,18		25,180		
			"210" 1,65		1,650		
			"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
			"217" 12,95		12,950		
			Součet		379,850		
195	M	284110001	PVC zátěžové tl. 3mm s PUR povrhovou vrstvou, š=4,0m	m2	480,511	391,00	187 879,80
			379,85*1,15		436,828		
			Součet		436,828		
			436,828*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		480,511		
			Součet		480,511		
196	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	202,694	54,00	10 945,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"skladba S4"				
			"S12" 3,79		3,790		
			"1.NP"				
			"skladba S8"				
			"117" 5,57*2		11,140		
			"skladba S9"				
			"119" 5,38*2		10,760		
			"120" 5,38*2		10,760		
			"122" 5,04*2		10,080		
			"123" 5,04*2		10,080		
			"2.NP"				
			"skladba S9"				
			"211 - část" 1,475*4		5,900		
			"212" 5,38*2		10,760		
			"213" 5,38*2		10,760		
			"215" 5,04*2		10,080		
			"216" 5,04*2		10,080		
			"skladba S10"				
			"201" 4,8+1,83+0,66+2,7		9,990		
			"202" 1,01+3,815*2		8,640		
			"203" 4,29+0,92		5,210		
			"205" 6,38*2		12,760		
			"207" 5,295*2+1,435		12,025		
			"208" 5,295*2		10,590		
			"209" 5,57*3+2,32		19,030		
			"211 - část" 3,42*3,76		12,859		
			"217" 3,7*2		7,400		
			Součet		202,694		
197	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	345,300	30,00	10 359,00
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"S09" (3,79*2+2,41*2)-0,8		11,600		
			"S10" (2,29*2+1,845*2)-0,7		7,570		
			"1.NP"				
			"115" (5,57*2+4,83*2)-0,8*2-0,97		18,230		
			"116" (1,44*2+0,97)		3,850		
			"118" (5,38*2+3,68*2)-0,8+0,3*2		17,920		
			"119" (5,38*2+3,67*2)-0,8+0,3*2		17,900		
			"121" (5,04*2+7,45*2)-0,8+0,3*2		24,780		
			"122" (4,19*2+3,76*2)-0,8		15,100		
			"2.NP"				
			"201" (2,93+2,785+0,15+1,17+1,2)-1,03+0,3*2-0,92-0,61-0,64-0,6-0,8		4,235		
			"202" (2,7*2+2,04*2)-0,8		8,680		
			"204" (4,42*2+3,815*2+0,645*2+1,12*2)-0,8-0,7*2-0,75-0,625*2		15,800		
			"205" (4,29*2+3,645*2)-0,72		15,150		
			"207" (6,38*2+4,755*2)-0,75		21,520		
			"209" (5,295*2+4,13*2)-0,85-0,8-0,7		16,500		
			"210" (5,295*2+3,55*2)-0,85		16,840		
			"211" (5,57*2+4,905*2)-0,8-0,7		19,450		
			"212" (1,34*2+1,285*2)-0,6		4,650		
			"213" (3,42*2+10,955*2)-1,03-0,8*6-1,475		21,445		
			"214" (5,38*2+3,68*2)-0,8+0,3*2		17,920		
			"215" (5,38*2+3,67*2)-0,8+0,3*2		17,900		
			"217" (5,04*2+3,69*2)-0,8+0,3*2		17,260		
			"218" (5,04*2+3,66*2)-0,8+0,3*2		17,200		
			"219" (3,7*2+3,76*2)-0,92+0,3*2-0,8		13,800		
			Součet		345,300		
198	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	357,180	78,00	27 860,04
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"skladba S4"				
			"S12" (3,79*2+2,41*2)-0,8		11,600		
			"1.NP"				
			"skladba S8"				
			"117" (5,57*2+4,8*2)-0,8*2		19,140		
			"118" (1,44*2+0,97)		3,850		
			"124" (4,1*2+3,76*2)-0,8		14,920		
			"skladba S9"				
			"119" (5,38*2+3,68*2)-0,8+0,3*2		17,920		
			"120" (5,38*2+3,67*2)-0,8+0,3*2		17,900		
			"122" (5,04*2+3,35*2)-0,8+0,3*2		16,580		
			"123" (5,04*2+3,95*2)-0,8+0,3*2		17,780		
			"2.NP"				
			"skladba S9"				
			"211 - část" (7,195*2)-0,8*4		11,190		
			"212" (5,38*2+3,68*2)-0,8+0,3*2		17,920		
			"213" (5,38*2+3,67*2)-0,8+0,3*2		17,900		
			"215" (5,04*2+3,69*2)-0,8+0,3*2		17,260		
			"216" (5,04*2+3,66*2)-0,8+0,3*2		17,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"skladba S10"				
			"201" (7,145+2,875*2+1,17+0,15)-1,15+0,45*2-0,7*2-1,17-0,66+1,32+1,21-0,8+0,38*2		13,225		
			(2,7+2,14*2)		6,980		
			"202" (4,57*2+3,815*2+0,98*2+0,645*2)-0,8-0,75-0,72		17,750		
			"203" (4,29*2+3,645*2)-0,72		15,150		
			"205" (6,38*2+4,755*2+0,25*2)-0,75		22,020		
			"207" (5,295*2+4,13*2)-0,85-0,8*2-0,6		15,800		
			"208" (5,295*2+3,55*2)-0,85		16,840		
			"209" (5,57*2+4,905*2)-0,8*2		19,350		
			"210" (1,34*2+1,285*2)-0,6		4,650		
			"211 - část" (3,42*2+3,76*2)-1,15-0,8*2-1,475		10,135		
			"217" (3,7*2+3,76*2)-0,8		14,120		
			Součet		357,180		
199	M	284110101	lišta soklová systémová k PVC - imitace vzhledu lišty dřevěné	m	446,475	80,40	35 896,59
			357,18*1,25		446,475		
			Součet		446,475		
200	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 350,632	0,40	2 140,25
	D	777	Podlahy lité				282 204,33
201	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	223,644	15,30	3 421,75
			"oprava"				
			"1,PP"				
			"skladba S1"				
			"S01" 2,59*1,1+1,27*0,62		3,636		
			"schody" (0,29+0,1693)*(1,1*15+0,01+0,02*2+0,05*2+0,1*2)		7,739		
			"S06" 14,92		14,920		
			"nástupnice schodů" -1,15*0,28*3		-0,966		
			"S07" 28,39		28,390		
			"nástupnice schodů" -1,105*0,85		-0,939		
			"S09" 2,65		2,650		
			"S10" 9,46		9,460		
			"S14" 22,56		22,560		
			"S15 - část" 3,465*5,96+0,76*0,27		20,857		
			"nástupnice schodů" -(0,64*1,52)		-0,973		
			"S16" 52,21		52,210		
			"S18 - část" 28,36-1,32*1,0		27,040		
			"skladba S3"				
			"S08" 1,45		1,450		
			"skladba S5"				
			"S17" 35,61		35,610		
			Součet		223,644		
202	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	226,978	198,00	44 941,64
			"oprava"				
			"1,PP"				
			"skladba S1"				
			"S01" 2,59*1,1+1,27*0,62		3,636		
			"sokl" ((2,59*2+1,1)-0,8-1,27+0,62*2)*0,1		0,545		
			"S06" 14,92		14,920		
			"nástupnice schodů" -1,15*0,28*3		-0,966		
			"sokl" ((3,62*2+8,54*2+1,175*2)-0,9*4+0,15*2-0,8*2+0,1*2*2-1,27)*0,1		2,090		
			"S07" 28,39		28,390		
			"nástupnice schodů" -1,105*0,85		-0,939		
			"sokl" ((5,55+5,25+0,85)-0,8)*0,1		1,085		
			"S09" 2,65		2,650		
			"sokl" ((2,21+1,2+1,15)-0,8)*0,1		0,376		
			"S10" 9,46		9,460		
			"sokl" ((3,52*2+2,09*2)-0,9-0,8-0,7*2)*0,1		0,812		
			"S14" 22,56		22,560		
			"sokl" ((6,04*2+2,735*2)-0,8)*0,1		1,675		
			"S15 - část" 3,465*5,96+0,76*0,27		20,857		
			"nástupnice schodů" -(0,64*1,52)		-0,973		
			"sokl" (1,15+0,27+0,76)*0,1		0,218		
			"S16" 52,21		52,210		
			"sokl" ((7,435*2+1,475*2)-0,9+0,52*2-2,37*2+0,4*2*2-2,95+0,4*2-2,9+0,4*2)*0,1		1,057		
			"S18 - část" 28,36-1,32*1,0		27,040		
			"sokl" ((2,48+1,615+5,32+1,07*2+0,285+0,155+0,49*2+0,625)-1,7+(0,34+0,1)*2)*0,1		1,278		
			"skladba S3"				
			"S08" 1,45		1,450		
			"sokl" ((1,205*2+1,2*2)-0,8*2)*0,1		0,321		
			"skladba S5"				
			"S17" 35,61		35,610		
			"sokl" ((7,435*2+4,79*2)-2,37*2-4,95+0,7*2)*0,1		1,616		
			Součet		226,978		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
203	K	777131211	Penetrační epoxidový nátěr schodiškových stupňů plněný pískem	m2	12,495	312,00	3 898,44
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S1"				
	VV		"S01"				
	VV		"schody" (0,29+0,1693)*(1,1*15+0,01+0,02*2+0,05*2+0,1*2)		7,739		
	VV		"sokl" (0,29+0,1693)*15*2*0,1		1,378		
	VV		"S06"				
	VV		"schody" 1,15*(0,28+0,165)*3		1,535		
	VV		"sokl" (0,28+0,165)*3*2*0,1		0,267		
	VV		"S07"				
	VV		"schody" 1,105*(0,283+0,153)*3		1,445		
	VV		"sokl" (0,283+0,153)*3*0,1		0,131		
	VV		Součet		12,495		
204	K	777511121	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1 mm průmyslové lité podlahy	m2	164,698	564,00	92 889,67
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S1"				
	VV		"S01" 2,59*1,1+1,27*0,62		3,636		
	VV		"S06" 14,92		14,920		
	VV		"nástupnice schodů" -1,15*0,28*3		-0,966		
	VV		"S07" 28,39		28,390		
	VV		"nástupnice schodů" -1,105*0,85		-0,939		
	VV		"S09" 2,65		2,650		
	VV		"S10" 9,46		9,460		
	VV		"S13" 7,37		7,370		
	VV		"S14" 22,56		22,560		
	VV		"S15 - část" 3,465*5,96+0,76*0,27		20,857		
	VV		"nástupnice schodů" -(0,64*1,52)		-0,973		
	VV		"S16" 52,21		52,210		
	VV		"S18 - část" 1,55*1,55+1,23*0,285+1,32*1,0		4,073		
	VV		"skladba S3"				
	VV		"S08" 1,45		1,450		
	VV		Součet		164,698		
205	K	777511127	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm průmyslové lité podlahy	m2	35,610	1 560,00	55 551,60
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S5"				
	VV		"S17" 35,61		35,610		
	VV		Součet		35,610		
206	K	777611221	Krycí epoxidový průmyslový nátěr schodiškových stupňů	m2	12,495	431,00	5 385,35
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S1"				
	VV		"S01"				
	VV		"schody" (0,29+0,1693)*(1,1*15+0,01+0,02*2+0,05*2+0,1*2)		7,739		
	VV		"sokl" (0,29+0,1693)*15*2*0,1		1,378		
	VV		"S06"				
	VV		"schody" 1,15*(0,28+0,165)*3		1,535		
	VV		"sokl" (0,28+0,165)*3*2*0,1		0,267		
	VV		"S07"				
	VV		"schody" 1,105*(0,283+0,153)*3		1,445		
	VV		"sokl" (0,283+0,153)*3*0,1		0,131		
	VV		Součet		12,495		
207	K	777611261	Prosyp krycích nátěrů schodiškových stupňů křemenným pískem	m2	10,719	117,00	1 254,12
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S1"				
	VV		"S01"				
	VV		"schody" (0,29+0,1693)*(1,1*15+0,01+0,02*2+0,05*2+0,1*2)		7,739		
	VV		"S06"				
	VV		"schody" 1,15*(0,28+0,165)*3		1,535		
	VV		"S07"				
	VV		"schody" 1,105*(0,283+0,153)*3		1,445		
	VV		Součet		10,719		
208	K	777-001	Samonivelační cementová stěrka s armovacími vlákny tl. 5-9mm - podlaha	m2	215,905	250,00	53 976,25
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"skladba S1"				
	VV		"S01" 2,59*1,1+1,27*0,62		3,636		
	VV		"S06" 14,92		14,920		
	VV		"nástupnice schodů" -1,15*0,28*3		-0,966		
	VV		"S07" 28,39		28,390		
	VV		"nástupnice schodů" -1,105*0,85		-0,939		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S09" 2,65		2,650		
			"S10" 9,46		9,460		
			"S14" 22,56		22,560		
			"S15 - část" 3,465*5,96+0,76*0,27		20,857		
			"nástupnice schodů" -(0,64*1,52)		-0,973		
			"S16" 52,21		52,210		
			"S18 - část" 28,36-1,32*1,0		27,040		
			"skladba S3"				
			"S08"1,45		1,450		
			"skladba S5"				
			"S17" 35,61		35,610		
			Součet		215,905		
209	K	777-001a	Penetrace pod samonivelační cementovou stěrku s armovacími vlákny - podlaha	m2	215,905	49,00	10 579,35
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"skladba S1"				
			"S01" 2,59*1,1+1,27*0,62		3,636		
			"S06" 14,92		14,920		
			"nástupnice schodů" -1,15*0,28*3		-0,966		
			"S07" 28,39		28,390		
			"nástupnice schodů" -1,105*0,85		-0,939		
			"S09" 2,65		2,650		
			"S10" 9,46		9,460		
			"S14" 22,56		22,560		
			"S15 - část" 3,465*5,96+0,76*0,27		20,857		
			"nástupnice schodů" -(0,64*1,52)		-0,973		
			"S16" 52,21		52,210		
			"S18 - část" 28,36-1,32*1,0		27,040		
			"skladba S3"				
			"S08"1,45		1,450		
			"skladba S5"				
			"S17" 35,61		35,610		
			Součet		215,905		
210	K	777-002	Samonivelační cementová stěrka s armovacími vlákny tl. 5-9mm - schodiště	m2	10,719	290,00	3 108,51
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"skladba S1"				
			"S01"				
			"schody" (0,29+0,1693)*(1,1*15+0,01+0,02*2+0,05*2+0,1*2)		7,739		
			"S06"				
			"schody" 1,15*(0,28+0,165)*3		1,535		
			"S07"				
			"schody" 1,105*(0,283+0,153)*3		1,445		
			Součet		10,719		
211	K	777-002a	Penetrace betonového podkladu pod cementovou stěrku - schodiště	m2	10,719	509,00	5 455,97
			"oprava"				
			"1.PP"				
			"skladba S1"				
			"S01"				
			"schody" (0,29+0,1693)*(1,1*15+0,01+0,02*2+0,05*2+0,1*2)		7,739		
			"S06"				
			"schody" 1,15*(0,28+0,165)*3		1,535		
			"S07"				
			"schody" 1,105*(0,283+0,153)*3		1,445		
			Součet		10,719		
212	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 073,426	0,84	1 741,68
D	781		Dokončovací práce - obklady				68 015,07
213	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	34,837	7,77	270,68
			"oprava"				
			"1.NP"				
			"104" (1,745*2+1,07*2)*3,0-0,7*2,0-0,7*1,34+(0,7+1,34*2)*0,25		15,397		
			"105" (1,745*2+1,88*2)*3,0-0,7*2,0-1,45*1,34+(1,45+1,34*2)*0,25		19,440		
			Součet		34,837		
214	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	34,837	63,00	2 194,73
			"oprava"				
			"1.NP"				
			"104" (1,745*2+1,07*2)*3,0-0,7*2,0-0,7*1,34+(0,7+1,34*2)*0,25		15,397		
			"105" (1,745*2+1,88*2)*3,0-0,7*2,0-1,45*1,34+(1,45+1,34*2)*0,25		19,440		
			Součet		34,837		
215	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	34,837	640,00	22 295,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (1,745*2+1,07*2)*3,0-0,7*2,0-0,7*1,34+(0,7+1,34*2)*0,25		15,397		
	VV		"105" (1,745*2+1,88*2)*3,0-0,7*2,0-1,45*1,34+(1,45+1,34*2)*0,25		19,440		
	VV		Součet		34,837		
216	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	38,321	378,54	14 506,03
	VV		34,837*1,1		38,321		
	VV		Součet		38,321		
217	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	34,837	91,60	3 191,07
218	K	781-001	Řezání obkladu na rozích pod úhlem 45st	m	22,320	550,00	12 276,00
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (0,7*2+1,34*2)*2		8,160		
	VV		"105" 3,0+(1,45*2+1,34*2)*2		14,160		
	VV		Součet		22,320		
219	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	36,860	179,00	6 597,94
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" 3,0*4+(0,7*2+1,34*2)		16,080		
	VV		"105" 3,0*5+(1,45*2+1,34*2)		20,780		
	VV		Součet		36,860		
220	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	31,680	116,00	3 674,88
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (1,745*2+1,07*2)+(0,7+2,0*2)*3		19,730		
	VV		"105" (1,745*2+1,88*2)+(0,7+2,0*2)		11,950		
	VV		Součet		31,680		
221	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	12,880	53,00	682,64
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (1,745*2+1,07*2)		5,630		
	VV		"105" (1,745*2+1,88*2)		7,250		
	VV		Součet		12,880		
222	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	656,897	3,54	2 325,42
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				10 902,69
223	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	9,456	66,20	625,99
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"dveře do 203 - 0,72x2,13 - 1ks"				
	VV		0,77*2,155*2		3,319		
	VV		(2*2,13+0,72)*(0,1+2*0,1)		1,494		
	VV		"dveře do 205 - 0,75x1,99 - 1ks"				
	VV		0,8*2,015*2		3,224		
	VV		(2*1,99+0,75)*(0,1+2*0,1)		1,419		
	VV		Součet		9,456		
224	K	783122121	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 50%	m2	9,456	130,00	1 229,28
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"dveře do 203 - 0,72x2,13 - 1ks"				
	VV		0,77*2,155*2		3,319		
	VV		(2*2,13+0,72)*(0,1+2*0,1)		1,494		
	VV		"dveře do 205 - 0,75x1,99 - 1ks"				
	VV		0,8*2,015*2		3,224		
	VV		(2*1,99+0,75)*(0,1+2*0,1)		1,419		
	VV		Součet		9,456		
225	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	9,456	125,00	1 182,00
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"dveře do 203 - 0,72x2,13 - 1ks"				
	VV		0,77*2,155*2		3,319		
	VV		(2*2,13+0,72)*(0,1+2*0,1)		1,494		
	VV		"dveře do 205 - 0,75x1,99 - 1ks"				
	VV		0,8*2,015*2		3,224		
	VV		(2*1,99+0,75)*(0,1+2*0,1)		1,419		
	VV		Součet		9,456		
226	K	783127101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	18,912	122,00	2 307,26
	VV		"oprava"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"dveře do 203 - 0,72x2,13 - 1ks"				
	VV		0,77*2,155*2		3,319		
	VV		(2*2,13+0,72)*(0,1+2*0,1)		1,494		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dveře do 205 - 0,75x1,99 - 1ks"				
	VV		0,8*2,015*2		3,224		
	VV		(2*1,99+0,75)*(0,1+2*0,1)		1,419		
	VV		Součet		9,456		
	VV		"2 vrstvy" 9,456*2		18,912		
	VV		Součet		18,912		
227	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	1,776	66,50	118,10
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"zárubeň vrat L50x50x6 - 2,37x2,07 - 2ks"		1,776		
	VV		(2,37*2+2,07*2)*(0,05*2)*2		1,776		
	VV		Součet		1,776		
228	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	8,051	70,70	569,21
	VV		"oprava"				
	VV		"Z1 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z4 - 90/130" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,275		
	VV		"Z5 - 70/130" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,225		
	VV		"Z6 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z8 - 90/130" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,275		
	VV		"1.PP"				
	VV		"zárubeň vrat L50x50x6 - 2,37x2,07 - 2ks"		1,776		
	VV		(2,37*2+2,07*2)*(0,05*2)*2		1,776		
	VV		Součet		8,051		
229	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1,776	5,70	10,12
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"zárubeň vrat L50x50x6 - 2,37x2,07 - 2ks"		1,776		
	VV		(2,37*2+2,07*2)*(0,05*2)*2		1,776		
	VV		Součet		1,776		
230	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,776	101,00	179,38
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"zárubeň vrat L50x50x6 - 2,37x2,07 - 2ks"		1,776		
	VV		(2,37*2+2,07*2)*(0,05*2)*2		1,776		
	VV		Součet		1,776		
231	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,275	136,00	853,40
	VV		"oprava"				
	VV		"Z1 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z4 - 90/130" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,275		
	VV		"Z5 - 70/130" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,225		
	VV		"Z6 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z8 - 90/130" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,275		
	VV		Součet		6,275		
232	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,776	147,00	261,07
	VV		"oprava"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"zárubeň vrat L50x50x6 - 2,37x2,07 - 2ks"		1,776		
	VV		(2,37*2+2,07*2)*(0,05*2)*2		1,776		
	VV		Součet		1,776		
233	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	8,051	131,00	1 054,68
	VV		"oprava"				
	VV		"Z1 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z4 - 90/130" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,275		
	VV		"Z5 - 70/130" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,225		
	VV		"Z6 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,250		
	VV		"Z8 - 90/130" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,13)		1,275		
	VV		"1.PP"				
	VV		"zárubeň vrat L50x50x6 - 2,37x2,07 - 2ks"		1,776		
	VV		(2,37*2+2,07*2)*(0,05*2)*2		1,776		
	VV		Součet		8,051		
234	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,102	134,00	2 157,67
	VV		"oprava"				
	VV		"2 vrstvy"				
	VV		"Z1 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)*2		2,500		
	VV		"Z4 - 90/130" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,13)*2		2,550		
	VV		"Z5 - 70/130" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,13)*2		2,450		
	VV		"Z6 - 80/130" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,13)*2		2,500		
	VV		"Z8 - 90/130" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,13)*2		2,550		
	VV		"1.PP"				
	VV		"zárubeň vrat L50x50x6 - 2,37x2,07 - 2ks"		3,552		
	VV		(2,37*2+2,07*2)*(0,05*2)*2		3,552		
	VV		Součet		16,102		
235	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	1,210	56,00	67,76
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vstupní dveře 1,5x2,275 - 1ks - nadpraží+ostění" (1,5+2,275*2)*(0,15+0,05)		1,210		
	VV		Součet		1,210		
236	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1,210	237,00	286,77
	VV		"oprava"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"vstupní dveře 1,5x2,275 - 1ks - nadpraží+ostění" (1,5+2,275*2)*(0,15+0,05)		1,210		
	VV		Součet		1,210		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				248 957,40
237	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 452,946	25,10	86 668,94
	VV		"oprava"				
	VV		"strop"				
	VV		"1.PP" 278,47		278,470		
	VV		"1.NP" 306,19		306,190		
	VV		"2.NP" 317,77		317,770		
	VV		"3.NP - 301" 5,7		5,700		
	VV		"stěny"				
	VV		"S01" (2,59*2+1,1)*2,36+(1,645+0,32+1,045+2,315+1,1)*2,65		31,847		
	VV		(1,645+0,32+1,215)*2,65		8,427		
	VV		"S02" (1,705+4,05+4,235+1,0)*2,36		25,936		
	VV		"S04" (0,45+1,03)*(2,36-2,1)		0,385		
	VV		"S05" (0,45+1,03)*(2,36-2,1)		0,385		
	VV		"S06" ((3,62+0,28)*2+1,175)*2,73		24,502		
	VV		"S07" (5,415*2+5,25*2+0,6*2)*2,89		65,112		
	VV		"S08" (1,205*2+1,2*2)*2,89		13,901		
	VV		"S09" (2,21*2+1,2*2)*2,89		19,710		
	VV		"S10" (4,875*2+2,09*2-1,55)*2,36		29,217		
	VV		"S11" (3,79*2+2,27*2)*2,36		28,603		
	VV		"S12" (3,79*2+2,41*2)*2,36		29,264		
	VV		"S13" (2,29*2+1,845*2)*2,36		19,517		
	VV		"S14" (6,04*2+3,735*2)*2,36		46,138		
	VV		"S15" (5,52*2+5,96*2)*3,01		69,110		
	VV		"S16"				
	VV		(7,435*2+1,475*2)*3,82+(5,34*2+3,66*2)*3,82+(5,34*2+3,625*2)*2,82		187,395		
	VV		"S17" (7,435*2+4,79*2)*2,85		69,683		
	VV		"S18" (5,32*2+5,42*2+1,56*2+0,155+0,285)*2,76		69,110		
	VV		"1.NP"				
	VV		"101" (2,085*2+2,4*2)*2,71		24,309		
	VV		"102" (5,935*2+5,4*2)*3,65		82,746		
	VV		5,15*3,0+2,315*3,0+(3,07*2+1,25)*0,28		24,464		
	VV		"103" (3,56+3,83+0,65)*3,45		27,738		
	VV		"104" (1,07*2+1,745*2)*0,45		2,534		
	VV		"105" (1,745*2+1,88*2)*0,45		3,263		
	VV		"106" (1,745*2+0,925*2)*0,45		2,403		
	VV		"107" (2,26*2+3,19*2)*0,45		4,905		
	VV		"108" (1,13*2+1,575*2)*0,45		2,435		
	VV		"109" (2,4*2+1,515*2)*0,45		3,524		
	VV		"110" (2,09*2+1,465)*0,45		2,540		
	VV		"111" (9,845*2+7,13*2+0,41*2)*3,45		119,957		
	VV		"112" (1,8*2+2,115*2)*3,45		27,014		
	VV		"114" (3,875*2+3,54*2)*3,45		51,164		
	VV		"115" (3,19+1,32*2)*3,45		20,114		
	VV		"116" (10,955*2+3,02*2-1,475+0,07)*3,48		92,377		
	VV		"117" (5,57*2+4,83*2)*3,47		72,176		
	VV		"118" (0,97*2+1,55*2)*3,47		17,489		
	VV		"119" (5,38*2+3,68*2)*3,57		64,688		
	VV		"120" (5,38*2+3,67*2)*3,57		64,617		
	VV		"122" (5,04*2+3,35*2)*3,57		59,905		
	VV		"123" (5,04*2+3,95*2)*3,57		64,189		
	VV		"124" (3,76*2+4,1*2)*3,48		54,706		
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" (7,415*2+5,4*2-1,065-2,785+1,127*2+1,38+0,15)*3,17+(5,66+1,52+0,38)*0,31+(2,14*2)*3,14+(4,05*2+1,15)*0,52+(3,0+3,0)*2,17*0,5		108,141		
	VV		"202" (4,42*2+3,815*2+1,12*2+0,695*2)*3,17		63,717		
	VV		"203" (4,92*2+3,645*2)*3,185		54,559		
	VV		"205" (6,38*2+4,755*2)*3,17		70,596		
	VV		"207" (5,925*2+4,13*2)*3,18		63,950		
	VV		"208" (5,925*2+3,55*2)*3,18		60,261		
	VV		"209" (4,905*2+5,57*2)*3,19		66,831		
	VV		"210" (1,34*2+1,045*2)*3,19		15,216		
	VV		"211" (10,955*2+3,42*2)*3,18		91,425		
	VV		"212" (5,38*2+3,68*2)*3,19		57,803		
	VV		"213" (5,38*2+3,67*2)*3,19		57,739		
	VV		"215" (5,04*2+3,68*2)*3,19		55,634		
	VV		"216" (5,04*2+3,66*2)*3,19		55,506		
	VV		"217" (3,7*2+3,76*2)*3,18		47,446		
	VV		"218" (1,965*2+0,9*2)*(2,8-2,1)		4,011		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"219" (2,685*2+1,45*2)*(2,8-2,1)		5,789		
	VV		"220" (0,96*2+1,3*2)*(2,8-2,1)		3,164		
	VV		"221" (1,685*2+0,965*2)*(2,8-2,1)		3,710		
	VV		"222" (1,685*2+0,9*2)*(2,8-2,1)		3,619		
	VV		"3.NP"				
	VV		"301" (3,475*2+2,28*2)*2,45		28,200		
	VV		Součet		3 452,946		
238	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 452,946	47,00	162 288,46
	VV		"oprava"				
	VV		"strop"				
	VV		"1.PP" 278,47		278,470		
	VV		"1.NP" 306,19		306,190		
	VV		"2.NP" 317,77		317,770		
	VV		"3.NP - 301" 5,7		5,700		
	VV		"stěny"				
	VV		"S01" (2,59*2+1,1)*2,36+(1,645+0,32+1,045+2,315+1,1)*2,65		31,847		
	VV		(1,645+0,32+1,215)*2,65		8,427		
	VV		"S02" (1,705+4,05+4,235+1,0)*2,36		25,936		
	VV		"S04" (0,45+1,03)*(2,36-2,1)		0,385		
	VV		"S05" (0,45+1,03)*(2,36-2,1)		0,385		
	VV		"S06" ((3,62+0,28)*2+1,175)*2,73		24,502		
	VV		"S07" (5,415*2+5,25*2+0,6*2)*2,89		65,112		
	VV		"S08" (1,205*2+1,2*2)*2,89		13,901		
	VV		"S09" (2,21*2+1,2*2)*2,89		19,710		
	VV		"S10" (4,875*2+2,09*2-1,55)*2,36		29,217		
	VV		"S11" (3,79*2+2,27*2)*2,36		28,603		
	VV		"S12" (3,79*2+2,41*2)*2,36		29,264		
	VV		"S13" (2,29*2+1,845*2)*2,36		19,517		
	VV		"S14" (6,04*2+3,735*2)*2,36		46,138		
	VV		"S15" (5,52*2+5,96*2)*3,01		69,110		
	VV		"S16"				
	VV		(7,435*2+1,475*2)*3,82+(5,34*2+3,66*2)*3,82+(5,34*2+3,625*2)*2,82		187,395		
	VV		"S17" (7,435*2+4,79*2)*2,85		69,683		
	VV		"S18" (5,32*2+5,42*2+1,56*2+0,155+0,285)*2,76		69,110		
	VV		"1.NP"				
	VV		"101" (2,085*2+2,4*2)*2,71		24,309		
	VV		"102" (5,935*2+5,4*2)*3,65		82,746		
	VV		5,15*3,0+2,315*3,0+(3,07*2+1,25)*0,28		24,464		
	VV		"103" (3,56+3,83+0,65)*3,45		27,738		
	VV		"104" (1,07*2+1,745*2)*0,45		2,534		
	VV		"105" (1,745*2+1,88*2)*0,45		3,263		
	VV		"106" (1,745*2+0,925*2)*0,45		2,403		
	VV		"107" (2,26*2+3,19*2)*0,45		4,905		
	VV		"108" (1,13*2+1,575*2)*0,45		2,435		
	VV		"109" (2,4*2+1,515*2)*0,45		3,524		
	VV		"110" (2,09*2+1,465)*0,45		2,540		
	VV		"111" (9,845*2+7,13*2+0,41*2)*3,45		119,957		
	VV		"112" (1,8*2+2,115*2)*3,45		27,014		
	VV		"114" (3,875*2+3,54*2)*3,45		51,164		
	VV		"115" (3,19+1,32*2)*3,45		20,114		
	VV		"116" (10,955*2+3,02*2-1,475+0,07)*3,48		92,377		
	VV		"117" (5,57*2+4,83*2)*3,47		72,176		
	VV		"118" (0,97*2+1,55*2)*3,47		17,489		
	VV		"119" (5,38*2+3,68*2)*3,57		64,688		
	VV		"120" (5,38*2+3,67*2)*3,57		64,617		
	VV		"122" (5,04*2+3,35*2)*3,57		59,905		
	VV		"123" (5,04*2+3,95*2)*3,57		64,189		
	VV		"124" (3,76*2+4,1*2)*3,48		54,706		
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" (7,415*2+5,4*2-1,065-2,785+1,127*2+1,38+0,15)*3,17+(5,66+1,52+0,38)*0,31+(2,14*2)*3,14+(4,05*2+1,15)*0,52+(3,0+3,0)*2,17*0,5		108,141		
	VV		"202" (4,42*2+3,815*2+1,12*2+0,695*2)*3,17		63,717		
	VV		"203" (4,92*2+3,645*2)*3,185		54,559		
	VV		"205" (6,38*2+4,755*2)*3,17		70,596		
	VV		"207" (5,925*2+4,13*2)*3,18		63,950		
	VV		"208" (5,925*2+3,55*2)*3,18		60,261		
	VV		"209" (4,905*2+5,57*2)*3,19		66,831		
	VV		"210" (1,34*2+1,045*2)*3,19		15,216		
	VV		"211" (10,955*2+3,42*2)*3,18		91,425		
	VV		"212" (5,38*2+3,68*2)*3,19		57,803		
	VV		"213" (5,38*2+3,67*2)*3,19		57,739		
	VV		"215" (5,04*2+3,68*2)*3,19		55,634		
	VV		"216" (5,04*2+3,66*2)*3,19		55,506		
	VV		"217" (3,7*2+3,76*2)*3,18		47,446		
	VV		"218" (1,965*2+0,9*2)*(2,8-2,1)		4,011		
	VV		"219" (2,685*2+1,45*2)*(2,8-2,1)		5,789		
	VV		"220" (0,96*2+1,3*2)*(2,8-2,1)		3,164		
	VV		"221" (1,685*2+0,965*2)*(2,8-2,1)		3,710		
	VV		"222" (1,685*2+0,9*2)*(2,8-2,1)		3,619		
	VV		"3.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"301" (3,475*2+2,28*2)*2,45		28,200		
VV			Součet		3 452,946		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-003 - SO 02 - Splaško...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

987 149,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	987 149,28	21,00%	207 301,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 194 450,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-003 - SO 02 - Splaško...

Místo:

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

987 149,28

HSV - Práce a dodávky HSV

976 131,82

1 - Zemní práce	436 191,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	868,00
4 - Vodorovné konstrukce	21 768,72
5 - Komunikace pozemní	102 449,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 365,59
8 - Trubní vedení	288 620,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 768,39
997 - Přesun sutě	25 472,53
998 - Přesun hmot	30 626,29
PSV - Práce a dodávky PSV	3 477,46
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 477,46
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-003 - SO 02 - Splaško...

Místo:

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

987 149,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

976 131,82

D 1

Zemní práce

436 191,79

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	3,840	115,00	441,60
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"okapový chodník"				
	VV		2,4*0,8		1,920		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		"okapový chodník"				
	VV		2,4*0,8		1,920		
	VV		Součet		3,840		
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	4,800	151,00	724,80
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"chodník"				
	VV		2,4*2,0		4,800		
	VV		Součet		4,800		
3	K	113107543	Odstanění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	43,615	178,00	7 763,47
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"asfalt.ploch v areálu" 14,0*1,22+1,6*0,2*2*2		18,360		
	VV		"silnice" 2,75*1,22+1,6*1,6		5,915		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		10,9*1,4		15,260		
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		1,6*1,6		2,560		
	VV		1,1*1,0		1,100		
	VV		0,7*0,6		0,420		
	VV		2,0*0,		0,000		
	VV		Součet		43,615		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,000	69,80	698,00
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"silniční u okapového chodníku" 2,0		2,000		
	VV		"silniční u silnice" 2,0		2,000		
	VV		"chodníkový u zeleně" 2,0		2,000		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		"silniční" 2,0		2,000		
	VV		"u okapového chodníku" 2,0		2,000		
	VV		Součet		10,000		
5	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,200	382,00	458,40
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"křížení vodovodní řad" 1,2		1,200		
	VV		Součet		1,200		
6	K	119001405	Dočasně zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,800	319,00	1 531,20
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"křížení drenáž+dešť.kanalizace" 1,2*2		2,400		
	VV		"dešťová kanalizace za objektem"				
	VV		"křížení s drenáží a dešťovou kanalizací" 1,2*2		2,400		
	VV		Součet		4,800		
7	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,200	307,00	368,40
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"křížení sdělovací kabel" 1,2		1,200		
	VV		Součet		1,200		
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,344	591,00	7 886,30
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"křížení drenáž+dešť.kanalizace" 1,0*1,2*2,2		2,640		
	VV		"křížení sdělovací kabel" 1,0*1,2*2,2		2,640		
	VV		"křížení vodovodní řad" 1,0*1,2*2,2		2,640		
	VV		"dešťová kanalizace za objektem"				
	VV		"křížení s drenáží a dešťovou kanalizací" 2,0*1,2*2,26		5,424		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		13,344		
9	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,959	1 510,00	1 448,09
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		0,7*1,0*0,43		0,301		
	VV		0,55*0,6*0,43		0,142		
	VV		2,0*0,6*0,43		0,516		
	VV		Součet		0,959		
10	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	134,823	483,00	65 119,51
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		(21,6-0,4-0,8)*1,2*2,22		54,346		
	VV		"rozšíření pro šachty - 2ks"				
	VV		1,6*0,2*2,22*2*2		2,842		
	VV		"prohloubení pro podklání kci pod šachty - 2ks"				
	VV		1,6*1,6*0,2*2		1,024		
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		1,9*1,2*2,26		5,153		
	VV		6,7*1,4*(2,76+2,3)*0,5		23,731		
	VV		14,4*1,2*(2,3+2,43)*0,5		40,867		
	VV		"šachta ŠD-3"				
	VV		2,0*1,4*2,45		6,860		
	VV		Součet		134,823		
11	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,742	2 280,00	1 691,76
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"pod základem plotu"				
	VV		1,2*0,4*(2,22-0,8)		0,682		
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		"pod liniovým žlabem"				
	VV		0,4*0,6*0,25		0,060		
	VV		Součet		0,742		
12	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	17,805	2 390,00	42 553,95
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"napojovací šachta"				
	VV		1,6*1,6*2,25		5,760		
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		1,6*1,6*1,6		4,096		
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		"DŠ-1"				
	VV		1,6*1,6*3,105		7,949		
	VV		Součet		17,805		
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	248,585	250,00	62 146,25
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		(21,6-0,4-0,8)*2,22*2		90,576		
	VV		"rozšíření pro šachty - 2ks"				
	VV		0,2*2,22*2*2*2		3,552		
	VV		"prohloubení pro podklání kci pod šachty - 2ks"				
	VV		(1,6*4)*0,2*2		2,560		
	VV		"pod základem plotu"				
	VV		0,4*(2,22-0,8)*2		1,136		
	VV		"napojovací šachta"				
	VV		(1,6*4-1,2)*2,25		11,700		
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		1,9*2,26*2		8,588		
	VV		6,7*(2,76+2,3)*0,5*2		33,902		
	VV		14,4*(2,3+2,43)*0,5*2		68,112		
	VV		"DŠ-1"				
	VV		(1,6*4-1,2-1,4)*3,105		11,799		
	VV		"šachta ŠD-3"				
	VV		(2,0*2+1,4*2)*2,45		16,660		
	VV		Součet		248,585		
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	248,858	125,00	31 107,25
15	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	88,752	659,00	58 487,57
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		(21,6-0,4-0,8)*1,2*(2,22-1,0)		29,866		
	VV		"rozšíření pro šachty - 2ks"				
	VV		1,6*0,2*(2,2-1,0)*2*2		1,536		
	VV		"prohloubení pro podklání kci pod šachty - 2ks"				
	VV		1,6*1,6*0,2*2		1,024		
	VV		"pod základem plotu"				
	VV		1,2*0,4*(2,22-1,0)		0,586		
	VV		"napojovací šachta"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,6*1,6*(2,25-1,0)		3,200		
			"dešť.kanalizace za objektem"				
			1,9*1,2*2,26		5,153		
			6,7*1,4*((2,76+2,3)*0,5-1,0)		14,351		
			14,4*1,2*((2,3+2,43)*0,5-1,0)		23,587		
			"DŠ-1"				
			1,6*1,6*(3,105-1,0)		5,389		
			"šachta ŠD-3"				
			2,0*1,4*(2,45-1,0)		4,060		
			Součet		88,752		
16	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	106,015	134,00	14 206,01
			0,959		0,959		
			134,823		134,823		
			0,742		0,742		
			17,805		17,805		
			-48,314		-48,314		
			Součet		106,015		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	530,075	21,00	11 131,58
			106,015*5		530,075		
			Součet		530,075		
18	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	48,314	149,00	7 198,79
			48,314		48,314		
			Součet		48,314		
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	106,015	162,00	17 174,43
			106,015		106,015		
			Součet		106,015		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	106,015	20,80	2 205,11
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	196,128	290,00	56 877,12
			106,015*1,85		196,128		
			Součet		196,128		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,314	156,00	7 536,98
			"přípojka kanalizace"				
			(21,6-0,4-0,8)*1,2*2,22		54,346		
			"rozšíření pro šachty - 2ks"				
			1,6*0,2*2,22*2*2		2,842		
			"prohloubení pro podklání kci pod šachty - 2ks"				
			1,6*1,6*0,2*2		1,024		
			"pod základem plotu"				
			1,2*0,4*(2,22-0,8)		0,682		
			"napojovací šachta"				
			1,6*1,6*2,25		5,760		
			"odpočet "				
			"podkladní kce okapového chodníku" -0,8*1,2*0,2		-0,192		
			"podkladní kce asf.komunikace v areálu vč. žlabu" - (14,0+0,3)*1,2*0,5		-8,580		
			"podkladní kce chodníku" -2,0*1,2*0,2		-0,480		
			"podkladní kce asf.silnice" -2,75*0,5+1,6*1,6*0,5		-0,095		
			-3,14*0,6*0,6*2,22*2		-5,019		
			"ŠTP obsyp potrubí" -13,245		-13,245		
			"ŠTP podsyp potrubí" -3,136		-3,136		
			"podkladní beton šachet" -0,512		-0,512		
			"obeton. potrubí" -0,9		-0,900		
			"dešť.kanalizace za objektem"				
			1,9*1,2*(2,26-0,1-0,46)		3,876		
			6,7*1,4*((2,76+2,3)*0,5-0,1-0,8)		15,289		
			14,4*1,2*((2,3+2,43)*0,5-0,1-0,8)		25,315		
			"ŠTP obsyp potrubí" -22,377		-22,377		
			"ŠTP podsyp potrubí" -2,894		-2,894		
			"podkladní beton šachet" -0,384		-0,384		
			"podkladní kce asf.silnice" -10,9*1,4*0,5		-7,630		
			"šachta ŠD-3"				
			2,0*1,4*2,45		6,860		
			"ŠTP obsyp potrubí" -1,228		-1,228		
			"ŠTP podsyp potrubí" -0,672		-0,672		
			"podkladní beton šachet" -0,336		-0,336		
			Součet		48,314		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,955	228,00	7 057,74
			"přípojka kanalizace"				
			(21,6-0,4-0,8)*1,2*0,46		11,261		
			"rozšíření pro šachty - 2ks"				
			1,6*0,2*0,46*2*2		0,589		
			"pod základem plotu"				
			1,2*0,4*0,46		0,221		
			"napojovací šachta"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,6*1,6*0,46		1,178		
	VV		Mezisoučet		13,249		
	VV		"odpočet potrubí"				
	VV		-3,14*(1,5+12,5+7,6)*0,16*0,16*0,25		-0,434		
	VV		"odpočet šachet" -3,14*0,6*0,6*0,25*0,46*2		-0,260		
	VV		Mezisoučet		-0,694		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		1,9*1,2*0,46		1,049		
	VV		6,7*1,4*0,8		7,504		
	VV		14,4*1,2*0,8		13,824		
	VV		Mezisoučet		22,377		
	VV		"odpočet potrubí"				
	VV		-3,14*1,9*0,16*0,16*0,25		-0,038		
	VV		-3,14*(6,7+14,2)*0,5*0,5*0,25		-4,102		
	VV		"odpočet šachty" -3,14*1,24*1,24*0,25*0,46		-0,555		
	VV		Mezisoučet		-4,695		
	VV		"ŠD-3"				
	VV		2,0*1,4*0,46		1,288		
	VV		Mezisoučet		1,288		
	VV		"odpočet potrubí" -3,14*0,16*0,16*0,25*(2,0-1,24)		-0,015		
	VV		"odpočet šachty" -3,14*1,24*1,24*0,25*0,46		-0,555		
	VV		Mezisoučet		-0,570		
	VV		Součet		30,955		
24	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	61,910	420,00	26 002,20
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		30,955*2,0		61,910		
	VV		Součet		61,910		
25	K	181411121	Založení lučného trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	142,400	6,51	927,02
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"zelený pás mezi chodníkem a silnicí"				
	VV		5,0*4,0		20,000		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		1,9*4,0		7,600		
	VV		6,7*4,0		26,800		
	VV		"šachta ŠD-3"				
	VV		(2,0+20)*4,0		88,000		
	VV		Součet		142,400		
26	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,136	159,00	339,62
	VV		142,4*0,015		2,136		
	VV		Součet		2,136		
27	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	65,330	32,50	2 123,23
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		(21,6-0,4-0,8)*1,2		24,480		
	VV		"rozšíření pro šachty - 2ks"				
	VV		1,6*0,2*2*2		1,280		
	VV		"pod základem plotu"				
	VV		1,2*0,4		0,480		
	VV		"napojovací šachta"				
	VV		1,6*1,6		2,560		
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		0,7*1,0		0,700		
	VV		0,55*0,6		0,330		
	VV		2,0*0,6		1,200		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		1,9*1,2		2,280		
	VV		6,7*1,4		9,380		
	VV		14,4*1,2		17,280		
	VV		"DŠ-1"				
	VV		1,6*1,6		2,560		
	VV		"šachta ŠD-3"				
	VV		2,0*1,4		2,800		
	VV		Součet		65,330		
28	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	142,400	1,72	244,93
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"zelený pás mezi chodníkem a silnicí"				
	VV		5,0*4,0		20,000		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		1,9*4,0		7,600		
	VV		6,7*4,0		26,800		
	VV		"šachta ŠD-3"				
	VV		(2,0+20)*4,0		88,000		
	VV		Součet		142,400		
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	142,400	4,70	669,28
30	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	142,400	0,50	71,20
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				868,00
31	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	7,000	124,00	868,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		kamerový průzkum stávající kanalizační přípojky DN200 (délka přípojky cca 7m)				
	W		7,0		7,000		
	W		Součet		7,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 768,72
32	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného třezného	m3	6,702	1 720,00	11 527,44
	W		"přípojka kanalizace"				
	W		(21,6-0,4-0,8)*1,2*0,1		2,448		
	W		"rozšíření pro šachty - 2ks"				
	W		1,6*0,2*2*0,1		0,128		
	W		"pod základem plotu"				
	W		1,2*0,4*0,1		0,048		
	W		"napojovací šachta"				
	W		1,6*1,6*0,2		0,512		
	W		Mezisoučet		3,136		
	W		"dešť.kanalizace"				
	W		"dešť.kanalizace za objektem"				
	W		1,9*1,2*0,1		0,228		
	W		6,7*1,4*0,1		0,938		
	W		14,4*1,2*0,1		1,728		
	W		Mezisoučet		2,894		
	W		"šachta ŠD-3"				
	W		(2,0-1,6)*1,4*0,4+1,6*1,4*0,2		0,672		
	W		Mezisoučet		0,672		
	W		Součet		6,702		
33	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,616	4 230,00	6 835,68
	W		"přípojka kanalizace"				
	W		"pod SŠ-1 a SŠ-2"				
	W		1,6*1,6*0,1*2		0,512		
	W		"dešť.kanalizace"				
	W		"sjezd do 1.PP"				
	W		"DŠ-2"				
	W		1,6*1,6*0,15		0,384		
	W		"dešť.kanalizace za objektem"				
	W		"DŠ-1"				
	W		1,6*1,6*0,15		0,384		
	W		"šachta ŠD-3"				
	W		1,6*1,4*0,15		0,336		
	W		Součet		1,616		
34	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,088	38 700,00	3 405,60
	W		"přípojka kanalizace"				
	W		"pod SŠ-1 a SŠ-2"				
	W		"o6-100/100"				
	W		1,6*1,6*0,007*2		0,036		
	W		"dešť.kanalizace"				
	W		"sjezd do 1.PP"				
	W		"o6-100/100"				
	W		"SD-2"				
	W		1,6*1,6*0,007		0,018		
	W		"dešť.kanalizace za objektem"				
	W		"SD-1"				
	W		1,6*1,6*0,007		0,018		
	W		"SD-3"				
	W		1,6*1,4*0,007		0,016		
	W		Součet		0,088		
	D	5	Komunikace pozemní				102 449,88
35	K	561121011	Podklad zhutněný mechanicky na Edef2 min=95MPa	m2	49,297	462,00	22 775,21
	W		"přípojka kanalizace"				
	W		(21,6-0,4-0,8)*1,2		24,480		
	W		"rozšíření pro šachty - 2ks"				
	W		1,6*0,2*2*2		1,280		
	W		"napojovací šachta"				
	W		1,6*1,6		2,560		
	W		"dešť.kanalizace za objektem"				
	W		"okapový chodník"				
	W		2,4*0,8		1,920		
	W		"asfaltová komunikace"				
	W		10,9*1,4		15,260		
	W		"dešť.kanalizace"				
	W		"sjezd do 1.PP"				
	W		1,6*1,6-3,14*0,6*0,6*0,25		2,277		
	W		1,1*1,0		1,100		
	W		0,7*0,6		0,420		
	W		2,0*0,		0,000		
	W		Součet		49,297		
36	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	43,692	371,00	16 209,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"přípojka kanalizace"				
			"asfalt.ploch v areálu" 14,0*1,22+1,6*0,2*2*2		18,360		
			"silnice" 2,75*1,22+1,6*1,6		5,915		
			"žlab" 0,3*1,2		0,360		
			"dešť.kanalizace za objektem"				
			"asfaltová komunikace"				
			10,9*1,4		15,260		
			"sjezd do 1.PP"				
			1,6*1,6-3,14*0,6*0,6*0,25		2,277		
			1,1*1,0		1,100		
			0,7*0,6		0,420		
			2,0*0,		0,000		
			Součet		43,692		
37	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	43,692	252,00	11 010,38
			"přípojka kanalizace"				
			"asfalt.ploch v areálu" 14,0*1,22+1,6*0,2*2*2		18,360		
			"silnice" 2,75*1,22+1,6*1,6		5,915		
			"žlab" 0,3*1,2		0,360		
			"dešť.kanalizace za objektem"				
			"asfaltová komunikace"				
			10,9*1,4		15,260		
			"sjezd do 1.PP"				
			1,6*1,6-3,14*0,6*0,6*0,25		2,277		
			1,1*1,0		1,100		
			0,7*0,6		0,420		
			2,0*0,		0,000		
			Součet		43,692		
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	4,800	255,00	1 224,00
			"přípojka kanalizace"				
			"chodník"				
			2,4*2,0		4,800		
			Součet		4,800		
39	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	3,840	279,00	1 071,36
			"přípojka kanalizace"				
			"okapový chodník"				
			2,4*0,8		1,920		
			"dešť.kanalizace za objektem"				
			"okapový chodník"				
			2,4*0,8		1,920		
			Součet		3,840		
40	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	43,332	17,30	749,64
			"přípojka kanalizace"				
			"asfalt.ploch v areálu" 14,0*1,22+1,6*0,2*2*2		18,360		
			"silnice" 2,75*1,22+1,6*1,6		5,915		
			"dešť.kanalizace za objektem"				
			"asfaltová komunikace"				
			10,9*1,4		15,260		
			"sjezd do 1.PP"				
			1,6*1,6-3,14*0,6*0,6*0,25		2,277		
			1,1*1,0		1,100		
			0,7*0,6		0,420		
			2,0*0,		0,000		
			Součet		43,332		
41	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	43,332	457,00	19 802,72
			"přípojka kanalizace"				
			"asfalt.ploch v areálu" 14,0*1,22+1,6*0,2*2*2		18,360		
			"silnice" 2,75*1,22+1,6*1,6		5,915		
			"dešť.kanalizace za objektem"				
			"asfaltová komunikace"				
			10,9*1,4		15,260		
			"sjezd do 1.PP"				
			1,6*1,6-3,14*0,6*0,6*0,25		2,277		
			1,1*1,0		1,100		
			0,7*0,6		0,420		
			2,0*0,		0,000		
			Součet		43,332		
42	K	577186111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 90 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	43,332	607,00	26 302,52
			"přípojka kanalizace"				
			"asfalt.ploch v areálu" 14,0*1,22+1,6*0,2*2*2		18,360		
			"silnice" 2,75*1,22+1,6*1,6		5,915		
			"dešť.kanalizace za objektem"				
			"asfaltová komunikace"				
			10,9*1,4		15,260		
			"sjezd do 1.PP"				
			1,6*1,6-3,14*0,6*0,6*0,25		2,277		
			1,1*1,0		1,100		
			0,7*0,6		0,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,0*0,		0,000		
	VV		Součet		43,332		
43	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,800	418,00	2 006,40
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"chodník - demontovaná a očištěná dlažba zpět"				
	VV		2,4*2,0		4,800		
	VV		Součet		4,800		
44	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	3,840	338,00	1 297,92
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"okapový chodník - demontovaná a očištěná dlažba zpět"				
	VV		2,4*0,8		1,920		
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		"okapový chodník - demontovaná a očištěná dlažba zpět"				
	VV		2,4*0,8		1,920		
	VV		Součet		3,840		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 365,59
45	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,237	5 120,00	1 213,44
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		"dno v ŠD-2" 3,14*1,0*1,0*0,25*0,1		0,079		
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		"dno v ŠD-1" 3,14*1,0*1,0*0,25*0,1		0,079		
	VV		"ŠD-3"				
	VV		"dno v ŠD-3" 3,14*1,0*1,0*0,25*0,1		0,079		
	VV		Součet		0,237		
46	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,237	642,00	152,15
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		"dno v ŠD-2" 3,14*1,0*1,0*0,25*0,1		0,079		
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		"dno v ŠD-1" 3,14*1,0*1,0*0,25*0,1		0,079		
	VV		"ŠD-3"				
	VV		"dno v ŠD-3" 3,14*1,0*1,0*0,25*0,1		0,079		
	VV		Součet		0,237		
D	8		Trubní vedení				288 620,63
47	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	3,550	116,40	413,22
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		1,05+2,0+0,5		3,550		
	VV		Součet		3,550		
48	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	4,110	212,40	872,96
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"pata objektu - ŠS-1" 1,5		1,500		
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		1,9		1,900		
	VV		"dopojení ŠD-3 po výesku potrubí"				
	VV		(1,8-1,24+0,15)		0,710		
	VV		Součet		4,110		
49	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	14,300	271,20	3 878,16
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"SŠ-1 - SŠ-2" 12,5		12,500		
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		0,85+0,4+0,55		1,800		
	VV		Součet		14,300		
50	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	7,600	603,00	4 582,80
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"ŠS-1 - kanalizační řad" 7,6		7,600		
	VV		Součet		7,600		
51	K	871425211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 500	m	21,700	2 784,00	60 412,80
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		7,1+14,6		21,700		
	VV		Součet		21,700		
52	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	2,000	228,00	456,00
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		"koleno DN110 45st" 1		1,000		
	VV		"koleno DN110 90st" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	1,000	44,40	44,40
54	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	1,000	54,00	54,00
55	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	271,00	542,00
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"koleno DN150 SN12 30st." 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
56	M	28612201	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/30° SN12/16	kus	2,000	201,60	403,20
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"koleno DN150 SN12 30st." 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
57	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	456,00	456,00
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		"odbočka DN150/110 - 45st" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	M	28617203	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/100	kus	1,000	686,40	686,40
59	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	271,00	271,00
	VV		"dopojení ŠD-3 po výseku potrubí"				
	VV		"přesuvka" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	M	28611970	přesuvka kanalizační PP KG DN 160	kus	1,000	187,20	187,20
61	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	3,550	21,50	76,33
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		1,05+2,0+0,5		3,550		
	VV		Součet		3,550		
62	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	25,300	28,00	708,40
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		21,6		21,600		
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		0,85+0,4+0,55		1,800		
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		1,9		1,900		
	VV		Součet		25,300		
63	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 890,00	8 890,00
	VV		"přípojka kanalizace" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
64	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	21,700	60,90	1 321,53
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		7,1+14,6		21,700		
	VV		Součet		21,700		
65	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	1 170,00	9 360,00
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		"ŠD-2"				
	VV		"1000x1000/12" 1		1,000		
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		"ŠD-1"				
	VV		"1000x1000/12" 2		2,000		
	VV		"1000x250/12" 1		1,000		
	VV		"625x100/12" 1		1,000		
	VV		"ŠD-3"				
	VV		"1000x1000/12" 2		2,000		
	VV		"1000x250/12" 1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
66	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	5,000	3 604,80	18 024,00
67	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	1 728,00	3 456,00
68	M	59224188	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	447,60	447,60
69	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	1 210,00	3 630,00
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		"ŠD-2"				
	VV		"1000x625/600/12" 1		1,000		
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		"ŠD-1"				
	VV		"1000x625/600/12" 1		1,000		
	VV		"ŠD-3"				
	VV		"1000x625/600/12" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3,000		
70	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,000	2 984,40	8 953,20
71	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	2,000	4 316,40	8 632,80
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"ŠS-1, ŠS-2" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
72	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	5 508,00	11 016,00
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"ŠS-1, ŠS-2" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
73	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	137,00	274,00
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"ŠS-1, ŠS-2" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
74	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000	15 120,00	30 240,00
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"ŠS-1, ŠS-2" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
75	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	3 660,00	10 980,00
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		"ŠD-2" 1		1,000		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		"ŠD-1" 1		1,000		
	VV		"ŠD-3" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
76	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	3,000	2 595,60	7 786,80
77	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	1,808	4 150,00	7 503,20
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"obetonování místa napojení splaškové kanalizace na kanalizační řad" 0,9		0,900		
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		0,7*1,0*0,43		0,301		
	VV		0,55*0,6*0,43		0,142		
	VV		2,0*0,6*0,43		0,516		
	VV		"odpočet potrubí" -3,14*0,16*0,16*0,25*(0,7+0,55)		-0,025		
	VV		-3,14*0,11*0,11*0,25*(0,7+2,0)		-0,026		
	VV		Součet		1,808		
78	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	24,260	16,03	388,89
	VV		"přípojka kanalizace" 21,6		21,600		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		1,9		1,900		
	VV		"ŠD-3"				
	VV		(2,0-1,24)		0,760		
	VV		Součet		24,260		
79	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	21,700	22,20	481,74
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		7,1+14,6		21,700		
	VV		Součet		21,700		
80	K	8-001	D+MTŽ těsnícího límce "in-situ" DN150 pro napojení přípojky splaškové kanalizace na kanalizační řad	kus	1,000	2 320,00	2 320,00
	VV		"přípojka kanalizace" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
81	K	8-002	Dopojení dešťové kanalizace DN100 do liniového žlabu a ŠD-2 vč. dotěsnění	kus	2,000	2 190,00	4 380,00
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP - DN100" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
82	K	8-003	Dopojení dešťové kanalizace DN150 do ŠD-2 vč. dotěsnění	kus	1,000	2 420,00	2 420,00
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP - DN100" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
83	K	8-004	Zaslepení a utěsnění stávajícího vtoku a výtoku z retenčně-akumulační nádrže	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"dešť.kanalizace za objektem" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
84	K	8-005	Dopojení dešťové kanalizace DN100 do ŠD-1 vč. dotěsnění	kus	1,000	2 290,00	2 290,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"dešť.kanalizace za objektem" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
85	K	8-006	Dopojení dešťové kanalizace DN150 do ŠD-1 vč. dotěsnění	kus	1,000	2 420,00	2 420,00
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"dešť.kanalizace za objektem" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
86	K	8-007	Dopojení dešťové kanalizace DN500 do ŠD-1, retenčně-akumulační nádrže, ŠD-0 vč. dotěsnění	kus	4,000	5 240,00	20 960,00
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		"ŠD-1" 1		1,000		
	VV		"retenčně-akumulační nádrž" 2		2,000		
	VV		"ŠD-0" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
87	K	8-008	D+MTŽ bezpečnostního přepadu se škrťcím otvorem pr. 15 mm pro regulovanou odtok max. 0,5l/s v šachtě ŠD-0	kus	1,000	37 200,00	37 200,00
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
88	K	8-009	Výsek na potrubí pro vložení revizní šachty ŠD-3	m	1,800	5 000,00	9 000,00
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		1,8		1,800		
	VV		Součet		1,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 768,39
89	K	9-001	Beton prstence vyrovnávacího prstence revizní šachty ŠD-2 zhotoveného na místě do požadovaného sklonu sjezdu vč. betonu C25/30, bednění a výztuže	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
90	K	9-002	Provedení dynamické zkoušky míry zhutnění zásypu rýhy pod komunikací metodou LDD	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		délka výkopu cca 6,1 m				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
91	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	338,00	2 028,00
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"silniční u okapového chodníku" 2,0		2,000		
	VV		"silniční u silnice" 2,0		2,000		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		"silniční" 2,0		2,000		
	VV		Součet		6,000		
92	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	6,060	205,20	1 243,51
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		4,0*1,01		4,040		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		"silniční" 2,0*1,01		2,020		
	VV		Součet		6,060		
93	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	288,00	1 152,00
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"chodníkový u zeleně" 2,0		2,000		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		"u okapového chodníku" 2,0		2,000		
	VV		Součet		4,000		
94	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	4,040	172,80	698,11
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		2,0*1,01		2,020		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		"u okapového chodníku" 2,0*1,01		2,020		
	VV		Součet		4,040		
95	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,240	4 090,00	981,60
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"chodníkový u zeleně" 2,0*0,4*0,1		0,080		
	VV		"silniční u okapového chodníku" 2,0*0,4*0,1		0,080		
	VV		"silniční u silnice" 2,0*0,4*0,1		0,080		
	VV		Součet		0,240		
96	K	919121213	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	80,400	164,00	13 185,60
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"asfalt.ploch v areálu" 14,0*2+0,2*2*2		29,600		
	VV		"silnice" 2,75*2+1,6*4-0,2*2		11,500		
	VV		"dešť.kanalizace"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		(10,9*2+1,4)		23,200		
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		(1,6*4+0,7*2+0,55*2+2,0*2+1,0*2+0,6*2)		16,100		
	VV		Součet		80,400		
97	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,068	35 900,00	2 441,20
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		"o8-100/100"				
	VV		1,6*1,6*0,013		0,033		
	VV		1,1*1,0*0,013		0,014		
	VV		0,7*0,6*0,013		0,005		
	VV		2,0*0,6*0,013		0,016		
	VV		Součet		0,068		
98	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	80,400	154,00	12 381,60
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"asfalt.ploch v areálu" 14,0*2+0,2*2*2*2		29,600		
	VV		"silnice" 2,75*2+1,6*4-0,2*2		11,500		
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				
	VV		(10,9*2+1,4)		23,200		
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		(1,6*4+0,7*2+0,55*2+2,0*2+1,0*2+0,6*2)		16,100		
	VV		Součet		80,400		
99	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	1,200	261,00	313,20
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		1,2		1,200		
	VV		Součet		1,200		
100	M	59227015	Žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 330x800x100mm	m	1,212	719,00	871,43
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		1,2*1,01		1,212		
	VV		Součet		1,212		
101	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	1,056	4 460,00	4 709,76
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		1,6*1,6*0,2		0,512		
	VV		1,1*1,0*0,2		0,220		
	VV		0,7*0,6*0,2		0,084		
	VV		2,0*0,6*0,2		0,240		
	VV		Součet		1,056		
102	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,056	1 720,00	1 816,32
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		1,6*1,6*0,2		0,512		
	VV		1,1*1,0*0,2		0,220		
	VV		0,7*0,6*0,2		0,084		
	VV		2,0*0,6*0,2		0,240		
	VV		Součet		1,056		
103	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	m	1,200	61,30	73,56
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		1,2		1,200		
	VV		Součet		1,200		
104	K	971052431	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	834,00	834,00
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"prostup stěnou potrubí kanalizačního řadu splaškové kanalizace"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
105	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	0,320	4 000,00	1 280,00
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		"prostup do liniového žlabu" 0,2		0,200		
	VV		"prostup do skruže šachty ŠD-2" 0,12		0,120		
	VV		Součet		0,320		
106	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,240	5 510,00	1 322,40
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP"				
	VV		"prostup do skruže šachty ŠD-2" 0,12		0,120		
	VV		"dešť.kanalizace za objektem"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ŠD-1" 0,12		0,120		
	VV		Součet		0,240		
107	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 450 do 500 mm	m	0,640	13 100,00	8 384,00
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		"ŠD-1" 0,12		0,120		
	VV		"retenčně-akumulační nádrž" 0,2*2		0,400		
	VV		"ŠD-0" 0,12		0,120		
	VV		Součet		0,640		
108	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	3,840	42,40	162,82
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"okapový chodník"				
	VV		2,4*0,8		1,920		
	VV		"dešť. kanalizace za objektem"				
	VV		"okapový chodník"				
	VV		2,4*0,8		1,920		
	VV		Součet		3,840		
109	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	4,800	81,10	389,28
	VV		"přípojka kanalizace"				
	VV		"chodník"				
	VV		2,4*2,0		4,800		
	VV		Součet		4,800		
	D	997	Přesun sutě				25 472,53
110	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	21,104	454,00	9 581,22
111	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,104	288,00	6 077,95
112	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	295,456	12,50	3 693,20
	VV		21,104*14 *Přepočtené koeficientem množství		295,456		
	VV		Součet		295,456		
113	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	21,104	290,00	6 120,16
	D	998	Přesun hmot				30 626,29
114	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	161,191	190,00	30 626,29
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 477,46
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 477,46
115	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,000	3 420,00	3 420,00
	VV		"dešť. kanalizace"				
	VV		"sjezd do 1.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
116	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	34,200	1,68	57,46
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 540,00
117	K	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	10,000	754,00	7 540,00
	VV		geodetické zaměření trasy nové kanalizační přípojky DN150, délka 21,6 m				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-004 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

174 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 000,00	21,00%	36 540,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

210 540,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-004 - VRN

Místo:

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

174 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

174 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

38 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

96 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

soupis prací po vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Objekt:

720-004 - VRN

Místo:

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							174 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				174 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				38 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		"náklady na geodetické vytyčení řešených stavebních a inženýrských objektů"				
	VV		"náklady na vytyčení stávajících a nových inženýrských sítí v místě řešené stavby"				
	VV		"ověřeno zeměměřičským inženýrem (3 x v tištěné originály a 1 x v digitální podobě)"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		"náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného provedení díla (řešení stavebních a inženýrských objektů)"				
	VV		"ověřeno zeměměřičským inženýrem (3 x v tištěné originály a 1 x v digitální podobě)"				
	VV		"vypracování geodetického plánu včetně jeho ověření na katastrálním úřadu, v 6-ti vyhotoveních vyhotovených, (5x v tištěné a 1x v digitální podobě)				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		"zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn 3x v tištěné podobě 1x v digitální podobě na CD "				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	VRN2		Příprava staveniště				15 000,00
4	K	024002000	Přestěhování lidí, vybavení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	VV		"přemístění uloženého nábytku a vybavení kanceláří v rámci objektu - uvažováno 80 hod. práce"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				96 000,00
5	K	031101000	Vytyčení vedení inženýrských sítí	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		"detekce a vytyčení známých a předpokládaných vnitřních a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inž. sítí"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
6	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	VV		"vybudování a provoz zařízení staveniště, včetně zřízení sociálních zařízení"				
	VV		"zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majet"				
	VV		"osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soub.	1,000	6 000,00	6 000,00
	VV		"úhrada nákladů na spotřebované energie-elektřina, voda, plyn"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečení - zabezpečení stávajících zařízení"				
	W		"odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených místnostech objektu, případně jejich přemístění"				
	W		"poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů, případně pro umožnění činnosti TDS, AD"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
9	K	034153000	BOZP na staveništi	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00
	W		"aktualizace nebo vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vč. zajištění plnění povinností (BOZP)"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť	soub.	1,000	30 000,00	30 000,00
	W		"odstranění zařízení stavenišť"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení stavenišť	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		"uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu"				
	W		"po provedení stavebních prací bude proveden kompletní závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras"				
	W		"poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny"				
	W		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do původního stavu na náklady zhotovitele."				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00
12	K	042002000	Posudky - harmonogram prací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		"náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00
14	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		"zabezpečení přístupu investora k uloženému vybavení"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		

Rekonstrukce a oprava LS Svitavy - I. etapa

Termín realizace: 11/2023 - 08/2024

Popis činnosti	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen
zařízení staveniště, montáž lešení										
zemní práce										
kanalizace										
bourání										
stavební práce -vodorovné kce,podlahy, střešní kce										
výplně otvorů										
ZTI, VZT										
ÚT										
EL										
úprava povrchů										
rezerva, úklid										
Finanční plnění	550 000,00 Kč	950 000,00 Kč	980 000,00 Kč	695 000,00 Kč	1 335 000,00 Kč	1 750 000,00 Kč	1 750 000,00 Kč	1 750 000,00 Kč	585 000,00 Kč	129 323,87 Kč
Finanční plnění - celkem prostavěno	9 874 323,87 Kč									

v Dolních Libchavách dne 12.10.2023

Ing. Martin Záleský, jednatel společnosti