

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03220000c
Stavba: Polyfunkční objekt

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liberec

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 6. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: 48292516
DIČ: CZ48292516

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			53 001 592,28
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 53 001 562,28	Výše daně 11 130 328,08
snížená	15,00%	30,00	4,50
Cena s DPH v CZK			64 131 924,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

03220000c

Stavba:

Polyfunkční objekt

Místo:

Datum:

21. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernšt Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		53 001 592,28	64 131 924,86
03200007 b	Plynovodní přípojka	212 010,12	256 531,89
03200008 b	Přeložka slaboproudých kabelů	105 320,30	127 437,20
03220003 b	Polyfunkční centrum - stavební objekt	52 486 550,54	63 508 725,79
03220009 b	Vodovodní přípojka	74 779,95	90 483,38
03220010 b	Přípojka dešťové kanalizace	122 931,37	148 746,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03200007b - Plynovodní přípojka

KSO:

Místo: Příbice

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liberec

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

212 004,12

Ostatní náklady

6,00

Cena bez DPH

212 010,12

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

212 004,12

21,00%

44 520,87

snížená

6,00

15,00%

0,90

Cena s DPH

v CZK

256 531,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03200007b - Plynovodní přípojka

Místo:

Přibice

Datum:

21. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liber Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	212 004,12
HSV - Práce a dodávky HSV	32 044,16
1 - Zemní práce	30 978,80
4 - Vodorovné konstrukce	1 065,36
PSV - Práce a dodávky PSV	169 959,96
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	169 959,96
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
2) Ostatní náklady	6,00
Zařízení staveniště	1,00
Mimostav. doprava	1,00
Územní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Ostatní	1,00
Kompletační činnost	1,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	212 010,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polyfunkční objekt

Objekt: 03200007b - Plynovodní přípojka

Místo: Přibice Datum: 21. 6. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liber Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 212 004,12

D HSV Práce a dodávky HSV 32 044,16

D 1 Zemní práce 30 978,80

1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,688	383,78	647,83
	VV		"napojovací jáma" 1,5*1,5*0,75		1,688		
	VV		Součet		1,688		
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,390	421,30	2 692,09
	VV		(6,5+1,0)*0,6*1,42		6,390		
	VV		Součet		6,390		
3	K	132201109	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,390	160,39	1 024,91
4	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	6,520	924,31	6 026,50
	VV		"napoj.+startovací jáma" 1,5*2,5*1,36		5,100		
	VV		"cílová jáma" 1,0*1,0*1,42		1,420		
	VV		Součet		6,520		
5	K	133202019	Příplatek za lepidlost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	6,520	148,07	965,40
6	K	141720007	Nefízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 a 2	m	8,500	1 166,84	9 918,12
7	M	286112420	trubka KGEM s hrdlem 150x4,0x5M SN4KOEX,PVC	kus	2,000	1 603,30	3 206,61
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,672	112,95	1 092,44
	VV		6,39		6,390		
	VV		6,52		6,520		
	VV		-3,238		-3,238		
	VV		Součet		9,672		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,672	19,37	187,35
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17,410	158,13	2 753,01
	VV		9,672*1,8		17,410		
	VV		Součet		17,410		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,373	91,19	763,51
	VV		(6,5+1,0)*0,6*(1,42-0,1-0,35)		4,365		
	VV		"napoj.+startovací jáma" 1,5*2,5*(1,36-0,2-0,35)		3,038		
	VV		"cílová jáma" 1,0*1,0*(1,42-0,1-0,35)		0,970		
	VV		Součet		8,373		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	3,238	232,21	751,90
	VV		(6,5+1,0)*0,6*0,35		1,575		
	VV		"napoj.+startovací jáma" 1,5*2,5*0,35		1,313		
	VV		"cílová jáma" 1,0*1,0*0,35		0,350		
	VV		Součet		3,238		
13	M	583313510	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	6,464	146,83	949,13
	VV		3,232*2,0		6,464		
	VV		Součet		6,464		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 065,36
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,300	819,51	1 065,36
	VV		(6,5+1,0)*0,6*0,1		0,450		
	VV		"napoj.+startovací jáma" 1,5*2,5*0,2		0,750		
	VV		"cílová jáma" 1,0*1,0*0,1		0,100		
	VV		Součet		1,300		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				169 959,96
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				169 959,96
15	K	723160207	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 2	soubor	1,000	1 778,94	1 778,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	723170116	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 50 x 4,6 mm spojované elektrotvarovkami	m	19,250	559,10	10 762,58
	VV		17,5+1,75		19,250		
	VV		Součet		19,250		
17	K	723231164	Kohout kulový uzavírací HUP KK40 protipožární	kus	1,000	864,06	864,06
18	K	723231167	Kohout kulový přímý KK 50 protipožární	kus	2,000	1 372,32	2 744,65
19	K	72399-9001	D+MTŽ navrtávací T-kusem s prodlouženým hrdlem a přiloženou objímkou MB-PE 100 SDR11	ks	1,000	26 938,22	26 938,22
20	K	72399-9003	Tlaková zkouška	soub.	1,000	1 524,80	1 524,80
21	K	72399-9004	Geodetické zaměření	soub.	1,000	9 148,83	9 148,83
22	K	72399-9005	D+MTŽ plastového pilíř HUP vč.základu	soub.	1,000	5 082,68	5 082,68
23	K	72399-9007	Tlaková zkouška STL plynovodu	soub.	1,000	2 846,30	2 846,30
24	K	72399-9008	Revize STL plynovodu	soub.	1,000	5 692,60	5 692,60
25	K	72399-9009	D+MTŽ plynoměru G16	soub.	1,000	2 541,34	2 541,34
26	K	72399-9010	D+MTŽ regulátoru STL/NTL	soub.	1,000	97 587,51	97 587,51
27	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	19,250	15,25	293,52
	VV		17,5+1,75		19,250		
	VV		Součet		19,250		
28	K	899721112	Svorky pro signalizační vodič	kus	2,000	50,83	101,65
29	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm - barva žlutá	m	17,500	11,75	205,57
30	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	1 500,000	1,23	1 846,71
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00
31	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03200008b - Přeložka slaboproudých kabelů

KSO:

Místo: Příbice

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liberec

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

105 314,30

Ostatní náklady

6,00

Cena bez DPH

105 320,30

DPH základní
snížená

Základ daně

105 314,30

6,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

22 116,00

0,90

Cena s DPH

v CZK

127 437,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03200008b - Přeložka slaboproudých kabelů

Místo:

Přibice

Datum:

21. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liber Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **105 314,30**

HSV - Práce a dodávky HSV	93 055,19
---------------------------	-----------

1 - Zemní práce	84 925,66
-----------------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce	8 129,53
--------------------------	----------

M - Práce a dodávky M	2 259,11
-----------------------	----------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 259,11
--	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
-----------------------------------	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
----------------------------	-----------

2) Ostatní náklady **6,00**

Zařízení staveniště	1,00
---------------------	------

Mimostav. doprava	1,00
-------------------	------

Územní vlivy	1,00
--------------	------

Provozní vlivy	1,00
----------------	------

Ostatní	1,00
---------	------

Kompletační činnost	1,00
---------------------	------

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	105 320,30
--	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03200008b - Přeložka slaboproudých kabelů

Místo:

Přibice

Datum:

21. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liber Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

105 314,30

D	HSV	Práce a dodávky HSV					93 055,19
D	1	Zemní práce					84 925,66
1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	29,760	383,78	11 421,44
	VV		124,0*0,8*0,3		29,760		
	VV		Součet		29,760		
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	79,360	408,03	32 380,98
	VV		124,0*0,8*0,8		79,360		
	VV		Součet		79,360		
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	39,680	27,37	1 086,17
	VV		79,36*0,5		39,680		
	VV		Součet		39,680		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	44,640	112,95	5 042,02
	VV		79,36		79,360		
	VV		-34,72		-34,720		
	VV		Součet		44,640		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	44,640	19,37	864,71
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	80,352	158,13	12 705,89
	VV		44,64*1,8		80,352		
	VV		Součet		80,352		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,720	91,19	3 166,00
	VV		124,0*0,8*(0,8-0,1-0,35)		34,720		
	VV		Součet		34,720		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	34,720	232,21	8 062,36
	VV		124,0*0,8*0,35		34,720		
	VV		Součet		34,720		
9	M	583313510	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	69,440	146,83	10 196,09
	VV		34,72*2,0		69,440		
	VV		Součet		69,440		
D	4	Vodorovné konstrukce					8 129,53
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	9,920	819,51	8 129,53
	VV		124,0*0,8*0,1		9,920		
	VV		Součet		9,920		
D	M	Práce a dodávky M					2 259,11
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					2 259,11
11	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	124,000	18,22	2 259,11
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					10 000,00
D	VRN3	Zařízení staveniště					10 000,00
12	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03220003b - Polyfunkční centrum - stavební objekt

KSO:

Místo: Příbice

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liberec

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

52 486 544,54

Ostatní náklady

6,00

Cena bez DPH

52 486 550,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 486 544,54	21,00%	11 022 174,35
snížená	6,00	15,00%	0,90

Cena s DPH

v CZK

63 508 725,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03220003b - Polyfunkční centrum - stavební objekt

Místo:

Přibice

Datum:

21. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liberec Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

52 486 544,54

HSV - Práce a dodávky HSV

21 196 512,48

1 - Zemní práce	1 058 011,71
2 - Zakládání	4 820 852,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 976 241,66
4 - Vodorovné konstrukce	3 780 959,60
5 - Komunikace	18 696,91
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	5 069 049,71
8 - Trubní vedení	1 355 013,03
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	549 826,70
94 - Lešení a stavební výtahy	624 502,14
997 - Přesun sutě	153 639,46
998 - Přesun hmot	789 719,11

PSV - Práce a dodávky PSV

24 074 636,43

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 413 757,37
712 - Povlakové krytiny	444 322,47
713 - Izolace tepelné	1 018 847,63
720 - Zdravotechnika	25 414,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	250 184,28
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	299 089,70
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	239 039,77
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	911 831,46
730 - Ústřední vytápění	25 414,70
731 - Ústřední vytápění - kotelny	514 133,84
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	339 421,68
734 - Ústřední vytápění - armatury	134 620,43
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	397 180,24
762 - Konstrukce tesařské	1 123 483,22
763 - Konstrukce suché výstavby	3 232 516,63
764 - Konstrukce klempířské	558 616,59
765 - Krytina skládaná	360 067,10
766 - Konstrukce truhlářské	5 832 809,22
767 - Konstrukce zámečnické	4 454 176,92
771 - Podlahy z dlaždic	638 335,77
775 - Podlahy skládané	15 950,88
776 - Podlahy povlakové	246 655,95
781 - Dokončovací práce - obklady	488 617,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	810 872,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	299 275,56

M - Práce a dodávky M	6 812 550,42
01-M - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	146 193,61
02-M - Strukturovaná kabeláž	336 769,76
03-M - Kamerový systém	79 863,23
17-M - Elektrická požární signalizace	328 146,77
18-M - Přípojka NN	34 543,68
21-M - Elektromontáže	3 396 916,49
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	2 490 116,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	402 845,21
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	85 845,21
VRN3 - Zařízení staveniště	317 000,00

2) Ostatní náklady	6,00
Zařízení staveniště	1,00
Mimostav. doprava	1,00
Územní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Ostatní	1,00
Kompletační činnost	1,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	52 486 550,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polyfunkční objekt

Objekt: 03220003b - Polyfunkční centrum - stavební objekt

Místo: PříbiceDatum: 21. 6. 2018

Zadavatel:Projektant:

Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, LiberecZpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

52 486 544,54

D HSVPráce a dodávky HSV

21 196 512,48

D 1Zemní práce

1 058 011,71

1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	40,000	149,09	5 963,68
	VV		"čerpací jáma pro snížení hladiny spodní vody při výstavbě - 2ks"				
	VV		20*2		40,000		
	VV		Součet		40,000		
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	1 200,000	66,64	79 967,55
	VV		"čerpací jáma pro snížení hladiny spodní vody při výstavbě - 2ks"				
	VV		"60 dní a 10hod" 60*10*2		1 200,000		
	VV		Součet		1 200,000		
3	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	120,000	35,18	4 222,02
	VV		"čerpací jáma pro snížení hladiny spodní vody při výstavbě - 2ks"				
	VV		"60 dní a 10hod" 60*2		120,000		
	VV		Součet		120,000		
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	181,601	421,30	76 508,13
	VV		"drenáž"				
	VV		(1,1+25,915)*0,5*1,5		20,261		
	VV		"základový pas oplocení"				
	VV		(27,72+1,65+3,66+9,93+18,495+4,65)*0,5*1,1		36,358		
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"DN110" 62,8*0,5*0,6		18,840		
	VV		"DN125" 16,0*0,5*0,7		5,600		
	VV		"DN160" 25,5*0,5*0,8		10,200		
	VV		"splašková kanalizace"				
	VV		"DN70" 3,2*0,5*0,5		0,800		
	VV		"DN100" 30,4*0,5*0,5		7,600		
	VV		"DN125" 32,9*0,5*0,6		9,870		
	VV		"DN150" 89,7*0,5*0,8		35,880		
	VV		"vnější kanalizace"				
	VV		"DN100" 46,4*0,6*1,3		36,192		
	VV		Součet		181,601		
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	678,727	234,93	159 455,31
	VV		"základový pas oplocení"				
	VV		(1,1+25,915)*0,6*1,5		24,314		
	VV		"vnější kanalizace"				
	VV		"DN125" 1,85*1,0*1,45		2,683		
	VV		4,58*1,2*2,1		11,542		
	VV		"DN150"7,5*1,2*3,5		31,500		
	VV		24,5*1,0*1,8		44,100		
	VV		24,0*1,2*3,2		92,160		
	VV		3,6*1,0*1,8		6,480		
	VV		28,7*1,0*2,7		77,490		
	VV		(75,4-28,7)*1,2*2,7		151,308		
	VV		"DN200" 13,4*1,2*2,75		44,220		
	VV		"DN250" 31,1*1,2*2,75		102,630		
	VV		"DN300" 21,5*1,2*3,5		90,300		
	VV		Součet		678,727		
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	395,463	303,83	120 154,11
	VV		"RŠ 1000" 1,5*1,5*4,2*5		47,250		
	VV		"RN1" 10,6*7,0*3,42		253,764		
	VV		"RN2" 5,8*3,4*2,96		58,371		
	VV		"OLK" 2,5*2,5*3,025		18,906		
	VV		"čerpací jáma pro snížení hladiny spodní vody při výstavbě - 2ks" 3,14*1,25*1,25*1,75*2		17,172		
	VV		Součet		395,463		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	120,396	59,47	7 159,64
	VV		"vnější kanalizace"				
	VV		"DN125"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,58*2,1*2		19,236		
	VV		"DN150"				
	VV		24,5*1,8*2		88,200		
	VV		3,6*1,8*2		12,960		
	VV		Součet		120,396		
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 183,996	105,31	124 690,40
	VV		"vnější kanalizace"				
	VV		"DN125"				
	VV		4,58*2,1*2		19,236		
	VV		"DN150" 7,5*3,5*2		52,500		
	VV		24,0*3,2*2		153,600		
	VV		28,7*2,7*2		154,980		
	VV		(75,4-28,7)*2,7*2		252,180		
	VV		"DN200" 13,4*2,75*2		73,700		
	VV		"DN250" 31,1*2,75*2		171,050		
	VV		"DN300" 21,5*3,5*2		150,500		
	VV		"RŠ 1000" 1,5*4*4,2*5		126,000		
	VV		"OLK" 2,5*4*3,025		30,250		
	VV		Součet		1 183,996		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	120,396	34,62	4 167,96
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 183,996	52,41	62 050,99
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	459,307	251,78	115 642,64
	VV		181,601		181,601		
	VV		678,727		678,727		
	VV		395,463		395,463		
	VV		-796,484		-796,484		
	VV		Součet		459,307		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	459,307	19,37	8 897,08
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	826,753	158,13	130 732,73
	VV		459,307*1,8		826,753		
	VV		Součet		826,753		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	796,484	107,28	85 445,61
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"DN110" 62,8*0,5*(0,6-0,1-0,41)		2,826		
	VV		"DN125" 16,0*0,5*(0,7-0,1-0,425)		1,400		
	VV		"DN160" 25,5*0,5*(0,8-0,1-0,46)		3,060		
	VV		"splašková kanalizace"				
	VV		"DN70" 3,2*0,5*(0,5-0,1-0,37)		0,048		
	VV		"DN100" 30,4*0,5*(0,5-0,1-0,4)		0,000		
	VV		"DN125" 32,9*0,5*(0,6-0,1-0,425)		1,234		
	VV		"DN150" 89,7*0,5*(0,8-0,1-0,45)		11,213		
	VV		"vnější kanalizace"				
	VV		"vnější kanalizace"				
	VV		"DN100" 46,4*0,6*(1,3-0,1*0,4)		35,078		
	VV		"DN125" 1,85*1,0*(1,45-0,1-0,425)		1,711		
	VV		4,58*1,0*(2,1-0,1-0,425)		7,214		
	VV		"DN150"7,5*1,2*(3,5-0,1-0,45)		26,550		
	VV		24,5*1,0*(1,8-0,1-0,45)		30,625		
	VV		24,0*1,2*(3,2-0,1-0,45)		76,320		
	VV		3,6*1,0*(1,8-0,1-0,45)		4,500		
	VV		28,7*1,0*(1,8-0,1-0,45)		35,875		
	VV		(75,4-28,7)*1,2*(2,7-0,1-0,45)		120,486		
	VV		"DN200" 13,4*1,2*(2,75-0,1-0,5)		34,572		
	VV		"DN250" 31,1*1,2*(2,75-0,1-0,55)		78,372		
	VV		"DN300" 21,5*1,2*(3,5-0,1-0,6)		72,240		
	VV		"RŠ 1000" 1,5*1,5*4,2*5-3,14*1,18*1,18*0,25*4,0*5		25,389		
	VV		"RN1" 10,6*7,0*3,42-9,6*6,0*1,64		159,300		
	VV		"RN2" 5,8*3,4*2,96-4,8*2,4*1,59		40,054		
	VV		"OLK" 2,5*2,5*3,025-3,14*2,0*2,0*0,25*1,67-3,14*1,24*1,24*0,25*1,2-0,969		11,245		
	VV		"zásyp čerpací jímky pro snížení hladiny spodní vody po výstavbě - 2ks" 3,14*1,25*1,25*1,75*2		17,172		
	VV		Součet		796,484		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	138,728	232,21	32 214,15
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"DN110" 62,8*0,5*0,1		3,140		
	VV		"DN125" 16,0*0,5*0,1		0,800		
	VV		"DN160" 25,5*0,5*0,1		1,275		
	VV		"splašková kanalizace"				
	VV		"DN70" 3,2*0,5*0,1		0,160		
	VV		"DN100" 30,4*0,5*0,1		1,520		
	VV		"DN125" 32,9*0,5*0,1		1,645		
	VV		"DN150" 89,7*0,5*0,1		4,485		
	VV		"vnější kanalizace"				
	VV		"DN100" 46,4*0,6*0,4		11,136		
	VV		"DN125" 1,85*1,0*0,425		0,786		
	VV		4,58*1,0*0,425		1,947		
	VV		"DN150"7,5*1,2*0,45		4,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		24,5*1,0*0,45		11,025		
	VV		24,0*1,2*0,45		12,960		
	VV		3,6*1,0*0,45		1,620		
	VV		28,7*1,0*0,45		12,915		
	VV		(75,4-28,7)*1,2*0,45		25,218		
	VV		"DN200" 13,4*1,2*0,5		8,040		
	VV		"DN250" 31,1*1,2*0,55		20,526		
	VV		"DN300" 21,5*1,2*0,6		15,480		
	VV		Součet		138,728		
16	M	583313510	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	277,456	146,83	40 739,71
	VV		138,728*2,0		277,456		
	VV		Součet		277,456		
	D	2	Zakládání				4 820 852,45
17	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	130,314	887,10	115 601,24
	VV		"DN150"				
	VV		(52,98*2+21,5)*0,6*1,0		76,476		
	VV		(25,975*2+9,5+1,66+3,665)*0,6*1,0		40,065		
	VV		"DN100"				
	VV		(1,925+0,6+4,5)*0,6*0,8		3,372		
	VV		"u plotu"				
	VV		(1,1+25,915)*0,5*0,77		10,401		
	VV		Součet		130,314		
18	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	767,628	28,49	21 866,36
	VV		"DN150"				
	VV		(52,98*2+21,5)*(0,6*2+1,0*2)		407,872		
	VV		(25,975*2+9,5+1,66+3,665)*(0,6*3+1,0*2)		253,745		
	VV		"DN100"				
	VV		(1,925+0,6+4,5)*(0,6*3+0,8*2)		23,885		
	VV		"u plotu"				
	VV		(1,1+25,915)*(0,5*3+0,77*2)		82,126		
	VV		Součet		767,628		
19	M	693111460	geotextilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	844,391	19,23	16 237,20
	VV		767,628*1,1		844,391		
	VV		Součet		844,391		
20	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	33,840	47,68	1 613,38
	VV		(1,925+0,2*2+4,5)		6,825		
	VV		"u plotu"				
	VV		(1,1+25,915)		27,015		
	VV		Součet		33,840		
21	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních do D 160 mm bez lože	m	194,235	115,59	22 451,92
	VV		(52,98*2+21,5)		127,460		
	VV		(25,975*2+9,5+1,66+3,665)		66,775		
	VV		Součet		194,235		
22	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	2,000	1 687,53	3 375,06
	VV		"čerpací jáma pro snížení hladiny spodní vody při výstavbě - 2ks" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
23	M	592253350	skruž betonová studňová kruhová TBX 2-100/100 D100x100x9 cm	kus	2,000	1 555,37	3 110,75
24	K	243531111	Výplň na dně studny z kameniva hrubého drceného 32-63 mm	m3	0,613	1 667,20	1 021,99
	VV		"čerpací jáma pro snížení hladiny spodní vody při výstavbě - 2ks" 3,14*1,25*1,25*0,25*0,25*2		0,613		
	VV		Součet		0,613		
25	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	267,840	1 346,64	360 684,04
	VV		(34,875*19,2)*0,4		267,840		
	VV		Součet		267,840		
26	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	9,392	1 310,54	12 308,62
	VV		"RN1" 10,6*7,0*0,1		7,420		
	VV		"RN2" 5,8*3,4*0,1		1,972		
	VV		Součet		9,392		
27	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	175,336	811,44	142 273,78
	VV		"ŽB deska"				
	VV		(52,48*21,5-3,5*1,5+3,3*1,6)*0,1		112,835		
	VV		25,475*9,5*0,1		24,201		
	VV		"vně.pódium"				
	VV		8,365*4,05*0,1		3,388		
	VV		"ŽB pasy"				
	VV		(52,48*2+21,5*4+1,5*2+14,5*2+2,5)*0,8*0,1		18,037		
	VV		0,8*0,8*0,1*23		1,472		
	VV		(25,475+9,5)*0,8*0,1		2,798		
	VV		(25,475+9,5*4)*0,8*0,1		5,078		
	VV		"vně.pódium"				
	VV		(8,365*2+3,05*2)*0,5*0,1		1,142		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,55+1,45*2)*0,3*0,1		0,194		
	VV		"základový pas oplocení"				
	VV		(27,72+1,65+3,66+9,93+18,495+4,65)*0,5*0,1		3,305		
	VV		(1,1+25,915)*0,6*0,1		1,621		
	VV		"pódium - pod schodiště"				
	VV		0,7*1,45*0,85		0,863		
	VV		0,7*1,35*0,85*0,5		0,402		
	VV		Součet		175,336		
28	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	86,694	2 611,53	226 403,78
	VV		(16,0*21,1-1,54*2,465)*0,15		50,071		
	VV		(25,625*9,6-1,025*1,8)*0,15		36,623		
	VV		Součet		86,694		
29	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	320,004	2 725,61	872 204,73
	VV		(21,0*36,525+0,65*0,75*2+0,35*0,6*2+0,95*1,2*10)*0,4		311,928		
	VV		(34,875*2+19,2)*0,4*0,4*0,5		7,116		
	VV		1,2*0,4*0,4*0,5*10		0,960		
	VV		Součet		320,004		
30	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	113,545	407,74	46 297,31
	VV		(16,0*2+21,1*2+2,465*2)*0,15		11,870		
	VV		(25,625*2+9,6*2+1,025*2)*0,15		10,875		
	VV		(21,0*2+36,525*2+0,65*2*2+0,35*2*2+0,95*2*10)*0,4		55,220		
	VV		(34,875*2+19,2)*0,4		35,580		
	VV		Součet		113,545		
31	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	113,545	116,34	13 209,48
32	K	273361821	Výztuž základových desek betonarskou ocelí 10 505 (R)	t	31,904	26 825,27	855 833,46
	VV		319,044*0,1		31,904		
	VV		Součet		31,904		
33	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,059	24 001,56	73 420,77
	VV		(16,0*21,1-1,54*2,465)*0,005		1,669		
	VV		(25,625*9,6-1,025*1,8)*0,005		1,221		
	VV		"vně.pódium"				
	VV		8,365*4,05*0,005		0,169		
	VV		Součet		3,059		
34	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	73,609	2 589,28	190 594,08
	VV		"základový pas oplocení"				
	VV		(27,72+1,65+3,66+9,93+18,495+4,65)*0,5*1,1*1,035		37,630		
	VV		(1,1+25,915)*0,6*1,5*1,035		25,164		
	VV		"pas opěrné zdi"				
	VV		(1,65+15,41)*0,3*(3,635-2,8)		4,274		
	VV		(4,55+1,225)*0,7*0,85		3,436		
	VV		"pas schodiště pódia"				
	VV		(3,35+1,15)*0,3*(4,2-1,9)		3,105		
	VV		Součet		73,609		
35	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	119,256	2 703,35	322 391,29
	VV		"krček"				
	VV		(15,1+16,0+2,125+2,715)*0,8*1,25		35,940		
	VV		5,3*0,7*1,25*2		9,275		
	VV		(5,3+0,8+1,79+1,54+2,465+4,325+0,8+2,395+6,1)*0,45*1,25		14,352		
	VV		8,935*0,75*1,25		8,377		
	VV		1,825*0,45*1,25		1,027		
	VV		1,575*0,615*1,25		1,211		
	VV		(13,4+16,0)*0,75*1,25		27,563		
	VV		1,4*0,45*1,25*2		1,575		
	VV		1,5*1,52*1,25*3		8,550		
	VV		1,4*1,4*1,5*3		8,820		
	VV		"JV část"				
	VV		2,0*0,3*1,6		0,960		
	VV		0,5*0,3*1,25		0,188		
	VV		(7,75-2,0-0,5)*0,3*0,9		1,418		
	VV		Součet		119,256		
36	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	22,404	2 611,53	58 508,67
	VV		"základ.pas vně schodiště š=1,625m"				
	VV		1,625*0,3*0,95		0,463		
	VV		"vně.pódium"				
	VV		(8,0*2+3,0*2)*0,5*1,59		17,490		
	VV		(3,55+1,45*2)*0,3*(4,2-1,9)		4,451		
	VV		Součet		22,404		
37	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	87,670	2 725,61	238 953,85
	VV		"stáv.objekt" 7,95*0,6*1,4		6,678		
	VV		"SZ"				
	VV		22,3*0,75*1,25		20,906		
	VV		"JV"				
	VV		25,625*0,8*0,75		15,375		
	VV		1,0*0,8*0,5		0,400		
	VV		8,8*0,45*1,25		4,950		
	VV		1,6*0,45*0,75		0,540		
	VV		(2,7+0,45)*0,6*0,75		1,418		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,55+0,6+5,6)*0,6*0,75		3,938		
	VV		4,1*0,6*0,75		1,845		
	VV		7,475*0,45*0,6		2,018		
	VV		(9,15-0,45+0,725)*0,6*1,25		7,069		
	VV		1,8*0,3*1,25		0,675		
	VV		(10,075+1,4)*0,6*1,25		8,606		
	VV		0,725*0,45*1,25		0,408		
	VV		(9,6-2,2-0,8)*0,6*0,75		2,970		
	VV		8,275*0,6*0,75		3,724		
	VV		8,2*0,6*1,25		6,150		
	VV		Součet		87,670		
38	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	207,477	324,16	67 256,21
	VV		"základový pas oplocení"				
	VV		(27,72+1,65+3,66+9,93+18,495+4,65)*0,25*2		33,053		
	VV		(1,1+25,915)*0,25*2		13,508		
	VV		"pas opěrné zdi"				
	VV		(1,65+15,41+0,3*2)*0,3*2		10,596		
	VV		(4,55+1,225+0,7)*0,45*2		5,828		
	VV		"krček"				
	VV		(15,1+16,0+2,125+2,715)*0,2*2		14,376		
	VV		5,3*0,2*2*2		4,240		
	VV		(5,3+0,8+1,79+1,54+2,465+4,325+0,8+2,395+6,1)*0,2*2		10,206		
	VV		8,935*0,2*2		3,574		
	VV		1,825*0,2*2		0,730		
	VV		1,575*0,2*2		0,630		
	VV		(13,4+16,0)*0,2*2		11,760		
	VV		1,4*0,2*2*2		1,120		
	VV		1,5*4*0,2*3		3,600		
	VV		1,4*4*0,2*3		3,360		
	VV		"JV část"				
	VV		(2,0*2+0,3)*0,5		2,150		
	VV		0,5*0,5*2		0,500		
	VV		((7,75-2,0-0,5)+0,3)*0,5*2		5,550		
	VV		"základ.pas vně schodiště š=1,625m"				
	VV		(1,625*2+0,3*2)*0,3*2		2,310		
	VV		"vně.pódium"				
	VV		(8,0*2+3,0*2)*0,85*2		37,400		
	VV		(3,55+1,45*2+0,3)*0,475*2		6,413		
	VV		"JV"				
	VV		25,625*0,15*2		7,688		
	VV		8,8*0,15*2		2,640		
	VV		1,6*0,15*2		0,480		
	VV		(2,7+0,45)*0,15*2		0,945		
	VV		(2,55+0,6+5,6)*0,15*2		2,625		
	VV		4,1*0,15*2		1,230		
	VV		7,475*0,15*2		2,243		
	VV		(9,15-0,45+0,725)*0,15*2		2,828		
	VV		1,8*0,15*2		0,540		
	VV		(10,075+1,4)*0,15*2		3,443		
	VV		0,725*0,15*2		0,218		
	VV		(9,6-2,2-0,8)*0,15*2		1,980		
	VV		8,275*0,15*2		2,483		
	VV		8,2*0,15*2		2,460		
	VV		"stáv.objekt" 7,95*0,3*2		4,770		
	VV		Součet		207,477		
39	K	274351216	Odstanění bednění stěn základových pasů	m2	207,477	65,62	13 615,28
40	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,091	26 825,27	56 091,64
	VV		"SZ"				
	VV		22,3*0,75*1,25*0,1		2,091		
	VV		Součet		2,091		
41	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	1,719	24 001,56	41 258,68
	VV		"o6-100/100 - v 1x v ploše pasu"				
	VV		"základ.pas vně schodiště š=1,625m"				
	VV		1,625*0,3*0,0065		0,003		
	VV		"vně.pódium"				
	VV		(8,0*2+3,0*2)*0,5*0,0065		0,072		
	VV		(3,55+1,45*2)*0,3*0,0065		0,013		
	VV		"JV"				
	VV		25,625*0,8*0,065		1,333		
	VV		1,0*0,8*0,0065		0,005		
	VV		8,8*0,45*0,0065		0,026		
	VV		1,6*0,45*0,0065		0,005		
	VV		(2,7+0,45)*0,6*0,0065		0,012		
	VV		(2,55+0,6+5,6)*0,6*0,0065		0,034		
	VV		4,1*0,6*0,0065		0,016		
	VV		7,475*0,45*0,0065		0,022		
	VV		(9,15-0,45+0,725)*0,6*0,0065		0,037		
	VV		1,8*0,3*0,0065		0,004		
	VV		(10,075+1,4)*0,6*0,0065		0,045		
	VV		0,725*0,45*0,0065		0,002		
	VV		(9,6-2,2-0,8)*0,6*0,0065		0,026		
	VV		8,275*0,6*0,0065		0,032		
	VV		8,2*0,6*0,0065		0,032		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,719		
42	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	99,038	1 127,97	111 712,05
	VV		"M24" 25,6*3,25		83,200		
	VV		9,05*1,75		15,838		
	VV		Součet		99,038		
43	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	338,459	1 486,11	502 986,88
	VV		(36,425-0,4*7+21,5+36,425+8,435)*3,25		324,951		
	VV		"oplocení"				
	VV		(1,1+25,915)*0,5		13,508		
	VV		Součet		338,459		
44	K	279113156	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	9,710	1 963,30	19 063,69
	VV		"pódium"				
	VV		(8,0*2+3,42)*0,5		9,710		
	VV		Součet		9,710		
45	K	279321346	Základová zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	8,678	2 645,39	22 956,69
	VV		"vně.pódium"				
	VV		(8,365*2+3,05*2)*0,5*0,65		7,420		
	VV		(3,55+1,45*2)*0,3*0,65		1,258		
	VV		Součet		8,678		
46	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	39,104	442,76	17 313,62
	VV		"vně.pódium"				
	VV		(8,365*2+3,05*2)*0,65*2+0,5*0,65*2		30,329		
	VV		(3,55+1,45*2)*0,65*2+0,3*0,65*2		8,775		
	VV		Součet		39,104		
47	K	279351106	Odstanění bednění základových zdí oboustranné	m2	39,104	125,37	4 902,58
48	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	13,619	26 825,27	365 333,37
	VV		"M24"				
	VV		"R12" 4,7*104*0,00098*1,1		0,527		
	VV		"R16" 4,7*104*0,00167*1,1		0,898		
	VV		"R10 vod" 25,6*2*13*0,00069*1,1		0,505		
	VV		"opěrná zeď tl.300, l=9,05m" 38*2,25*0,00167*1,1		0,157		
	VV		9,05*2*6*0,00069*1,1		0,082		
	VV		"M22"				
	VV		"R10" 3,75*166*0,00098*1,1		0,671		
	VV		"R22" 4,7*166*0,00311*1,1		2,669		
	VV		"R8 vod" 41,5*13*0,00044*1,1		0,261		
	VV		"R10 vod" 41,5*13*0,00069*1,1		0,409		
	VV		"M23"				
	VV		"R10" 3,95*219*0,00069*1,1		0,657		
	VV		"R16" 3,95*219*0,00167*1,1		1,589		
	VV		"R8 vod" 54,5*13*0,00044*1,1		0,343		
	VV		"R10 vod" 54,5*13*0,00069*1,1		0,538		
	VV		"oplocení"				
	VV		"R16" (8+106)*1,75*0,00167*1,1		0,366		
	VV		"R10" (147-2*7+87+147+35)*2,5*0,00167*1,1		1,846		
	VV		"oplocení"				
	VV		"R10 vod" (1,1+25,915)*2*4*0,00069*1,1		0,164		
	VV		"R10 vod" (36,425-				
	VV		0,4*7+21,5+36,425+8,435)*2*12*0,00069*1,1		1,821		
	VV		"pódium"				
	VV		"svi R12 a otvor" (33*2+14*2)*1,0*0,00098*1,1		0,101		
	VV		"vod R10 a šár" (8,0*2+3,42+0,01*50*2)*0,00069*1,1		0,015		
	VV		Součet		13,619		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 976 241,66
49	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,844	4 445,77	8 197,99
	VV		0,87*2,15*0,45		0,842		
	VV		1,06*2,1*0,45		1,002		
	VV		Součet		1,844		
50	K	311238114	Zdivo nosné tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	678,890	913,92	620 453,10
	VV		5,875*3,9*4		91,650		
	VV		16,0*3,9		62,400		
	VV		(6,5+1,5*2+8,535+1,8)*3,9		77,357		
	VV		(6,25*3+2,1+5,8+8,55)*3,5		123,200		
	VV		(6,5*2+1,8*2)*0,25		4,150		
	VV		(16,0*2+14,46+21,5*1,5+6,1*3)*3,3		320,133		
	VV		Součet		678,890		
51	K	311238115	Zdivo nosné tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	221,495	1 108,17	245 454,50
	VV		16,0*7,5		120,000		
	VV		(3,2*2,5)*3,5		28,000		
	VV		(16,0*2+21,5*2+1,5*2)*0,5		39,000		
	VV		"pódium"				
	VV		(1,75*2+8,0)*2,75		31,625		
	VV		2,05*0,7*2		2,870		
	VV		Součet		221,495		
52	K	311238216	Zdivo nosné tl 400 mm pevnosti P 15 na MC	m2	25,375	1 599,16	40 578,66
	VV		7,95*7,9		62,805		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6,025+36,425-0,4*7+21,5+36,425)*5,75		561,056		
	VV		-5,7*1,5*12		-102,600		
	VV		21,5*2,0*0,5*2		43,000		
	VV		21,5*0,5		10,750		
	VV		(16,0-8,435+3,2*2,77)*7,9		129,789		
	VV		(4,15+3,1)*3,5		25,375		
53	K	311238219	Zdivo nosné tl 440 mm pevnosti P 15 na MC	m2	105,001	1 649,70	173 220,50
	VV		25,475*3,5		89,163		
	VV		9,05*(3,5-1,75)		15,838		
	VV		Součet		105,001		
54	K	311321311	Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	0,726	2 726,63	1 979,54
	VV		"S15" (25,025+8,75)*0,05*0,43		0,726		
	VV		Součet		0,726		
55	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,675	2 943,38	22 590,45
	VV		4,8*0,3*5,33		7,675		
	VV		Součet		7,675		
56	K	311321411a	Opěrná zeď ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,236	2 943,38	30 128,46
	VV		(15,41+1,65)*0,3*2,0		10,236		
	VV		Součet		10,236		
57	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	14,523	433,72	6 298,95
	VV		"S15" (25,025+8,75)*0,43		14,523		
	VV		Součet		14,523		
58	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdí nosných	m2	14,523	120,85	1 755,18
59	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	89,686	433,72	38 898,82
	VV		"M1" (4,8*2+0,3*2)*5,33		54,366		
	VV		(15,41+1,65)*2,0+0,3*2,0*2		35,320		
	VV		Součet		89,686		
60	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	89,686	120,85	10 838,99
61	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,024	26 825,27	27 469,08
	VV		10,236*0,1		1,024		
	VV		Součet		1,024		
62	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,387	24 001,56	9 288,60
	VV		"M1 - 2xKari o8-150/150" 4,8*5,33*2*0,00756		0,387		
	VV		Součet		0,387		
63	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	108,000	381,13	41 162,41
	VV		"B1" 4*(4+5)		36,000		
	VV		"B4" 3*(13+4)		51,000		
	VV		"B10" 2*9		18,000		
	VV		"B11" 1*(1+2)		3,000		
	VV		Součet		108,000		
64	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	3,000	438,69	1 316,08
	VV		"B15" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
65	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	21,000	534,77	11 230,09
	VV		"B2" 4*(1+1)		8,000		
	VV		"B6" 5*1		5,000		
	VV		"B7" 3*2		6,000		
	VV		"B13" 2*1		2,000		
	VV		Součet		21,000		
66	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	5,000	673,90	3 369,48
	VV		"B12" 2*1		2,000		
	VV		"B16" 3*1		3,000		
	VV		Součet		5,000		
67	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	5,000	769,35	3 846,74
	VV		"B3" 3*1		3,000		
	VV		"B17" 2*1		2,000		
	VV		Součet		5,000		
68	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	15,000	952,99	14 294,88
	VV		"B5" 3*(1+1)		6,000		
	VV		"B9" 7*1		7,000		
	VV		"B14" 2*1		2,000		
	VV		Součet		15,000		
69	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	3,000	1 025,99	3 077,97
	VV		"B8" 3*1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
70	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,771	6 031,80	4 650,52
	VV		"A1 - 3xIPEč.16, l=1,6m - 2ks" 1,6*0,45*0,16*2		0,230		
	VV		"A2 - 3xIPEč.16, l=2,2m" 2,2*0,45*0,16		0,158		
	VV		"A4 - 2xIPEč.14, l=1,1m" 1,1*0,3*0,14		0,046		
	VV		"A5 - 2xIPEč.18, l=2,3m" 2,3*0,45*0,18		0,186		
	VV		"A6 - 3xIPEč.16, l=2,1m" 2,1*0,45*0,16		0,151		
	VV		Součet		0,771		
71	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,040	3 139,02	22 098,70
	VV		"M5" 3,51		3,510		
	VV		"M6" 0,4		0,400		
	VV		"M12" 0,32		0,320		
	VV		"M13" 0,49		0,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"M26" 2,32		2,320		
	VV		Součet		7,040		
72	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	51,045	415,79	21 223,97
	VV		"M5" 17,525*(0,5*2+0,4)+0,4*0,5*2		24,935		
	VV		"M6" 2,0*(0,5*2+0,4)		2,800		
	VV		"M12" 3,5*(0,25*2+0,32)		2,870		
	VV		"M13" 3,5*(0,44*2+0,32)		4,200		
	VV		"M26" 11,6*(0,5*2+0,4)		16,240		
	VV		Součet		51,045		
73	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	51,045	117,08	5 976,24
74	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	2,214	26 825,27	59 391,15
	VV		"M5"				
	VV		"4xR14" 17,5*4*0,0013*1,1		0,100		
	VV		"3xR20" 17,5*3*0,00257*1,1		1,484		
	VV		"třmínek R8" 2,2*176*0,00044*1,1		0,187		
	VV		"M6"				
	VV		"4xR14" 2,0*4*0,0013*1,1		0,011		
	VV		"3xR20" 2,0*3*0,00257*1,1		0,017		
	VV		"třmínek R8" 2,2*22*0,00044*1,1		0,023		
	VV		"M12"				
	VV		"5xR14"3,5*5*0,0013*1,1		0,025		
	VV		"třmínek R8" 1,05*36*0,00044*1,1		0,018		
	VV		"M13"				
	VV		"2xR14" 3,5*4*0,0013*1,1		0,020		
	VV		"4xR16" 3,5*4*0,00167*1,1		0,026		
	VV		"třmínek R8" 1,92*15*0,00044*1,1		0,014		
	VV		"M26"				
	VV		"4xR14" 11,6*4*0,0013*1,1		0,066		
	VV		"3xR20" 11,6*3*0,00257*1,1		0,098		
	VV		"třmínek R8" 2,2*117*0,00044*1,1		0,125		
	VV		Součet		2,214		
75	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,750	38 287,01	28 715,26
	VV		"A1 - 3xIPEč. 16, l=1,6m - 2ks" 1,6*3*0,0158*1,1*2		0,167		
	VV		"A2 - 3xIPEč. 16, l=2,2m" 2,2*3*0,0158*1,1		0,115		
	VV		"A3 - 1xHEBč. 24, l=4,7m" 2,2*0,0832*1,1		0,201		
	VV		"A4 - 2xIPEč. 14, l=1,1m" 1,1*2*0,0129*1,1		0,031		
	VV		"A5 - 2xIPEč. 18, l=2,3m" 2,3*2*0,0188*1,1		0,095		
	VV		"A6 - 3xIPEč. 16, l=2,1m" 2,1*3*0,0158*1,1		0,109		
	VV		"A7 - 1xIPEč. 16, l=1,85m" 1,85*0,0158*1,1		0,032		
	VV		Součet		0,750		
76	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	3,500	61,75	216,12
	VV		1,75*2		3,500		
	VV		Součet		3,500		
77	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30	m3	31,320	3 438,39	107 690,37
	VV		"M2" 2,37*10		23,700		
	VV		"M3" 3,05*2		6,100		
	VV		"M4" 0,52*2		1,040		
	VV		"M25" 0,48		0,480		
	VV		Součet		31,320		
78	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	262,850	1 400,56	368 137,60
	VV		"M2" (0,75*2+0,5*2)*7,25*10		181,250		
	VV		(0,3*2+0,43*2)*1,25*10		18,250		
	VV		"M3" (0,75*2+0,525*2)*8,5*2		43,350		
	VV		"M4" 0,4*4*3,25*2		10,400		
	VV		"M8" 0,4*4*3,0*2		9,600		
	VV		Součet		262,850		
79	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	262,850	181,85	47 798,51
80	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	15,209	26 825,27	407 985,55
	VV		"M2"				
	VV		"vlepení 10xR20-1200" 1,2*10*0,0257*1,1*10		3,392		
	VV		"přímá 4xR20-8500" 8,5*4*0,00257*1,1*10		0,961		
	VV		"přímá 6xR20-7250" 7,25*6*0,00257*1,1*10		1,230		
	VV		"třmínek R8" (3,66*76+1,96*7)*0,00044*1,1*10		1,413		
	VV		"M3" 3,05*2		6,100		
	VV		"vlepení 8xR20-1200" 1,2*8*0,0257*1,1*2		0,543		
	VV		"přímá 8xR20-8500" 8,5*8*0,00257*1,1*2		0,384		
	VV		"třmínek R8" 3,4*34*0,00044*1,1*2		0,112		
	VV		"M4"				
	VV		"vlepení 4xR20-1200" 1,2*4*0,0257*1,1*2		0,271		
	VV		"vlepení 8xR16-1000" 1,0*8*0,0167*1,1*2		0,294		
	VV		"přímá 4xR20-3250" 3,25*4*0,00257*1,1*2		0,074		
	VV		"přímá 8xR16-3250" 3,25*8*0,00167*1,1*2		0,096		
	VV		"třmínek R8" 2,0*34*0,00044*1,1*2		0,066		
	VV		"M25"				
	VV		"přímá 4xR20-3000" (3,0+1,2)*4*0,00257*1,1*2		0,095		
	VV		"přímá 8xR16-3000" (3,0+1,0)*8*0,00167*1,1*2		0,118		
	VV		"třmínek R8" 2,0*31*0,00044*1,1*2		0,060		
	VV		Součet		15,209		
81	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10	m2	162,028	585,51	94 869,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,95+2,05+2,925+2,0+3,0+3,755+1,625)*3,9		75,290		
	VV		(2,975+1,4)*3,0		13,125		
	VV		(1,85+2,35+1,5)*3,5		19,950		
	VV		(2,925+2,1+3,0+1,8*3)*3,3		44,303		
	VV		"oblouk" 2,6*3,6		9,360		
	VV		Součet		162,028		
82	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10	m2	436,582	638,22	278 633,43
	VV		(1,9+1,95+8,535+3,5)*3,9		61,952		
	VV		(4,14+2,65)*(10,58+8,55)*0,5		64,946		
	VV		(4,14+2,65+1,2+3,0)*(10,58+8,55)*0,5		105,119		
	VV		(4,37+2,35*3+5,8+2,2+4,5+4,4+4,375)*3,5		114,433		
	VV		(5,875*2+1,8*2+0,6*10,4+0,6)*3,3		73,227		
	VV		"zaoblení rohu" 1,3*3,6		4,680		
	VV		"pódium"				
	VV		7,4*0,7		5,180		
	VV		7,4*0,5*(1,25-0,7)*2		4,070		
	VV		(8,0+1,95*2)*0,25		2,975		
	VV		Součet		436,582		
83	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	197,390	117,96	23 284,80
	VV		"tl. 115mm"				
	VV		3,9*7		27,300		
	VV		3,0*2		6,000		
	VV		3,5*6		21,000		
	VV		3,3*5		16,500		
	VV		3,6*2		7,200		
	VV		"tl. 140mm"				
	VV		3,9*4		15,600		
	VV		3,5*5		17,500		
	VV		3,3*8		26,400		
	VV		9,565*6		57,390		
	VV		"pódium" 1,25*2		2,500		
	VV		Součet		197,390		
84	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,128	642,18	2 650,92
	VV		"A1 - 3xIPEč.16, l=1,6m - 2ks" 1,6*0,16*2*2		1,024		
	VV		"A2 - 3xIPEč.16, l=2,2m" 2,2*0,16*2		0,704		
	VV		"A4 - 2xIPEč.14, l=1,1m" 1,1*0,14*2		0,308		
	VV		"A5 - 2xIPEč.18, l=2,3m" 2,3*0,18*2		0,828		
	VV		"A6 - 3xIPEč.16, l=2,1m" 2,1*0,16*2		0,672		
	VV		"A7 - 1xIPEč.16, l=1,85m" 1,85*0,16*2		0,592		
	VV		Součet		4,128		
85	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,056	608,91	643,00
	VV		"A3 - 1xHEBč.24, l=4,7m" 2,2*0,24*2		1,056		
	VV		Součet		1,056		
86	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	8,562	370,34	3 170,81
	VV		"1,35x2,1, 3xlč.16-2,0m - 2x" 1,35*(0,15*2+0,16*2+0,5)		1,512		
	VV		"HEB200, l=4,7m" 4,7*(0,15*2+0,2*2+0,8)		7,050		
	VV		Součet		8,562		
87	K	348272113	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	80,574	1 045,26	84 220,73
	VV		(27,72+3,66+9,93+18,495+4,65-21*0,4)*1,2		67,266		
	VV		(25,915+0,7)*0,5		13,308		
	VV		Součet		80,574		
88	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	56,055	507,97	28 474,52
	VV		(27,72+3,66+9,93+18,495+4,65-21*0,4)		56,055		
	VV		Součet		56,055		
89	K	348272516	Plotová stříška pro zeď tl 400mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	26,615	920,53	24 499,92
	VV		(25,915+0,7)		26,615		
	VV		Součet		26,615		
90	K	348273111	Plotový sloupek 400x400 mm z tvarovek hladkých přírodních včetně spárování a výplně betonem	m	31,400	1 232,61	38 703,86
	VV		1,4*21		29,400		
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		31,400		
91	K	348273511	Sloupová hlavice 400x400 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	kus	22,000	319,43	7 027,45
	VV		21+1		22,000		
	VV		Součet		22,000		
92	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	0,441	1 651,08	728,13
	VV		1,47*0,3		0,441		
	VV		Součet		0,441		
D	4		Vodorovné konstrukce				3 780 959,60
93	K	411123901	Montáž ŽB stropních panelů se závěsnými háky hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	22,000	586,66	12 906,55
	VV		"P13 - půlené" 16		16,000		
	VV		"P18" 6		6,000		
	VV		Součet		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	M	593416261	panel stropní dutinový PZD 21/330 329x29x10 cm	kus	8,000	1 127,03	9 016,24
95	M	593416262	panel stropní dutinový PZD 21-30 299x29x10 cm	kus	6,000	1 128,66	6 771,96
96	K	411123901a	Příplatek za řezání PZD desky na 2 poloviny	kus	8,000	866,47	6 931,74
97	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	64,000	686,28	43 922,00
	VV		"spiroli tl.200mm"				
	VV		"P1 - š=1,2m, l=3,15m" 11		11,000		
	VV		"P1 - š=0,7m, l=3,15" 1		1,000		
	VV		"P2 - š=0,7m, l=3,15m" 4		4,000		
	VV		"P14 - š=1,07m, l=5,07m" 1		1,000		
	VV		"P14 - š=0,88m, l=5,07m" 1		1,000		
	VV		"P15 - š=0,88m, l=5,84m" 1		1,000		
	VV		"P16 - š=1,2m, l=5,84m" 7		7,000		
	VV		"P16 - š=1,07m, l=5,84m" 1		1,000		
	VV		"P16 - š=0,32m, l=5,84m" 1		1,000		
	VV		"P17 - š=0,7m, l=6,08m" 1		1,000		
	VV		"P17 - š=0,5m, l=6,08m" 1		1,000		
	VV		"spiroli tl.250mm"				
	VV		"P3 - š=0,8m, l=5,03m" 1		1,000		
	VV		"P4 - š=0,8m, l=5,81m" 2		2,000		
	VV		"P5 - š=1,2m, l=2,02m" 7		7,000		
	VV		"P5 - š=0,6m, l=2,02m" 1		1,000		
	VV		"P5 - š=0,38m, l=2,02m" 1		1,000		
	VV		"P6 - š=0,82m, l=6,08m" 1		1,000		
	VV		"P6 - š=0,6m, l=6,08m" 1		1,000		
	VV		"P6 - š=0,38m, l=6,08m" 1		1,000		
	VV		"P7 - š=1,2m, l=2,3m" 2		2,000		
	VV		"P7 - š=0,55m, l=2,3m" 1		1,000		
	VV		"P8 - š=1,0m, l=4,2m" 1		1,000		
	VV		"P8 - š=0,8m, l=4,2m" 1		1,000		
	VV		"P8 - š=0,55m, l=4,2m" 1		1,000		
	VV		"P9 - š=1,0, l=4,7m" 1		1,000		
	VV		"P9 - š=0,8, l=4,7m" 1		1,000		
	VV		"P9 - š=0,55, l=4,7m" 1		1,000		
	VV		"P10 - š=1,2 l=2,4m" 5		5,000		
	VV		"P10 - š=0,8 l=2,4m" 2		2,000		
	VV		"P11 - š=0,74 l=2,0m" 1		1,000		
	VV		"P12 - š=0,8 l=4,58m" 2		2,000		
	VV		Součet		64,000		
98	M	593468691	panel stropní předpjatý dutinový 100x119x20 cm	m	96,750	926,06	89 595,95
	VV		"P1 - š=1,2m, l=3,15m" 11*3,15		34,650		
	VV		"P1 - š=0,7m, l=3,15" 1*3,15		3,150		
	VV		"P2 - š=0,7m, l=3,15m" 4*3,15		12,600		
	VV		"P14 - š=1,07m, l=5,07m" 1*5,07		5,070		
	VV		"P14 - š=0,88m, l=5,07m" 1*5,07		5,070		
	VV		"P15 - š=0,88m, l=5,84m" 1*5,84		5,840		
	VV		"P16 - š=1,2m, l=2,02m" 7*2,02		14,140		
	VV		"P16 - š=1,07m, l=2,02m" 1*2,05		2,050		
	VV		"P16 - š=0,32m, l=2,02m" 1*2,02		2,020		
	VV		"P17 - š=0,7m, l=6,08m" 1*6,08		6,080		
	VV		"P17 - š=0,5m, l=6,08m" 1*6,08		6,080		
	VV		Součet		96,750		
99	M	593468631	panel stropní předpjatý dutinový 100x119x25 cm	m	114,630	940,51	107 810,72
	VV		"P3 - š=0,8m, l=5,03m" 1*5,03		5,030		
	VV		"P4 - š=0,8m, l=5,81m" 2*5,81		11,620		
	VV		"P5 - š=1,2m, l=2,02m" 7*2,02		14,140		
	VV		"P5 - š=0,6m, l=2,02m" 1*2,02		2,020		
	VV		"P5 - š=0,38m, l=2,02m" 1*2,02		2,020		
	VV		"P6 - š=0,82m, l=6,08m" 1*6,08		6,080		
	VV		"P6 - š=0,6m, l=6,08m" 1*6,08		6,080		
	VV		"P6 - š=0,38m, l=6,08m" 1*6,08		6,080		
	VV		"P7 - š=1,2m, l=2,3m" 2*2,3		4,600		
	VV		"P7 - š=0,55m, l=2,3m" 1*2,3		2,300		
	VV		"P8 - š=1,0m, l=4,2m" 1*4,2		4,200		
	VV		"P8 - š=0,8m, l=4,2m" 1*4,2		4,200		
	VV		"P8 - š=0,55m, l=4,2m" 1*4,2		4,200		
	VV		"P9 - š=1,0, l=4,7m" 1*4,7		4,700		
	VV		"P9 - š=0,8, l=4,7m" 1*4,7		4,700		
	VV		"P9 - š=0,55, l=4,7m" 1*4,7		4,700		
	VV		"P10 - š=1,2 l=2,4m" 5*2,4		12,000		
	VV		"P10 - š=0,8 l=2,4m" 2*2,4		4,800		
	VV		"P11 - š=0,74 l=2,0m" 1*2,0		2,000		
	VV		"P12 - š=0,8 l=4,58m" 2*4,58		9,160		
	VV		Součet		114,630		
100	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	m	77,000	866,91	66 751,92
	VV		"spiroli tl.200mm"				
	VV		"P14 - š=1,2m, l=5,07m" 10		10,000		
	VV		"P15 - š=1,2m, l=5,84m" 4		4,000		
	VV		"P17 - š=1,2m, l=6,08m" 8		8,000		
	VV		"P17 - š=1,07m, l=6,08m" 4		4,000		
	VV		"spiroli tl.250mm"				
	VV		"P3 - š=1,2m, l=5,03m" 11		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"P4 - š=1,2m, l=5,81m" 3		3,000		
	VV		"P6 - š=1,2m, l=6,08m" 11		11,000		
	VV		"P8 - š=1,2m, l=4,2m" 10		10,000		
	VV		"P9 - š=1,2m, l=4,7m" 10		10,000		
	VV		"P12 - š=1,2m, l=4,58m" 6		6,000		
	VV		Součet		77,000		
101	M	593468691	panel stropní předpjatý dotinový 100x119x20 cm	m	147,020	925,54	136 073,52
	VV		"P14 - š=1,2m, l=5,07m" 10*5,07		50,700		
	VV		"P15 - š=1,2m, l=5,84m" 4*5,84		23,360		
	VV		"P17 - š=1,2m, l=6,08m" 8*6,08		48,640		
	VV		"P17 - š=1,07m, l=6,08m" 4*6,08		24,320		
	VV		Součet		147,020		
102	M	593468631	panel stropní předpjatý dutinový 100x119x25 cm	m	256,120	1 059,45	271 347,06
	VV		"spiroil tl.250mm"				
	VV		"P3 - š=1,2m, l=5,03m" 11*5,03		55,330		
	VV		"P4 - š=1,2m, l=5,81m" 3*5,81		17,430		
	VV		"P6 - š=1,2m, l=6,08m" 11*6,08		66,880		
	VV		"P8 - š=1,2m, l=4,2m" 10*4,2		42,000		
	VV		"P9 - š=1,2m, l=4,7m" 10*4,7		47,000		
	VV		"P12 - š=1,2m, l=4,58m" 6*4,58		27,480		
	VV		Součet		256,120		
103	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,080	2 977,92	12 149,92
	VV		"M7" 0,39		0,390		
	VV		"M8" 1,44		1,440		
	VV		"M11" 1,16		1,160		
	VV		"M29" 1,09		1,090		
	VV		Součet		4,080		
104	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	13,990	2 863,84	40 065,17
	VV		"O15" 106,0*(0,06+0,025)		9,010		
	VV		"O16" 83,0*(0,04+0,02)		4,980		
	VV		Součet		13,990		
105	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	47,338	388,54	18 392,84
	VV		"O16" (1,255+1,7+(0,25+1,265)*2+11,25+0,075*2+4,0)*0,1		2,139		
	VV		"M7" 3,7*0,42*2		3,108		
	VV		"M8" (6,29*2+3,045*2)*0,15+6,29*3,045		21,954		
	VV		"M11" (7,73*2+1,0*2)*0,15+7,73*1,0		10,349		
	VV		"M29" (7,54*2+0,96*2)*0,15+7,54*0,96		9,788		
	VV		Součet		47,338		
106	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	47,338	116,34	5 507,16
107	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	35,046	152,48	5 343,83
	VV		"M7" 3,7*0,25		0,925		
	VV		"M8" 6,29*3,045		19,153		
	VV		"M11" 7,73*1,0		7,730		
	VV		"M29" 7,54*0,96		7,238		
	VV		Součet		35,046		
108	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	35,046	44,73	1 567,52
109	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	83,000	502,94	41 743,78
	VV		"O16" 83,0		83,000		
	VV		Součet		83,000		
110	K	411354214	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 0,8 mm	m2	106,000	328,91	34 864,04
	VV		"O15" 106,0		106,000		
	VV		Součet		106,000		
111	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,394	26 825,27	64 219,70
	VV		"M7"				
	VV		"2xR12" 3,7*2*0,00098*1,1		0,008		
	VV		"3xR14" 3,7*3*0,0013*1,1		0,016		
	VV		"třmínek R8" 1,74*25*0,00044*1,1		0,021		
	VV		"M8"				
	VV		"R8" (3,045*2+0,15*2)*32*0,00044*1,1		0,099		
	VV		"M11" 1,16		1,160		
	VV		"M29" 1,09		1,090		
	VV		Součet		2,394		
112	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,087	24 001,56	26 089,69
	VV		"o5-100/100"				
	VV		"O15" 106,0*0,004		0,424		
	VV		"O16" 83,0*0,004		0,332		
	VV		"M8 - 2xo6-100/100" 6,29*3,045*2*0,0065		0,249		
	VV		"M11 - o5-100/100" 7,73*1,0*0,0045		0,035		
	VV		"M29 - o6-100/100" 7,54*0,96*0,0065		0,047		
	VV		Součet		1,087		
113	K	413231211	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 20000 mm2	kus	38,000	192,78	7 325,66
	VV		"R18" 16		16,000		
	VV		"R19" 22		22,000		
	VV		Součet		38,000		
114	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	70,000	216,73	15 170,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O5" 2		2,000		
	VV		"O6" 16		16,000		
	VV		"O7" 4		4,000		
	VV		"O10" 22		22,000		
	VV		"O11" 10		10,000		
	VV		"O12" 6		6,000		
	VV		"O13" 4		4,000		
	VV		"O14" 2		2,000		
	VV		"O17" 2		2,000		
	VV		"O18" 2		2,000		
	VV		Součet		70,000		
115	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	17,920	2 958,91	53 023,71
	VV		"M9" 0,17		0,170		
	VV		"M27" 8,28		8,280		
	VV		"M28" 9,47		9,470		
	VV		Součet		17,920		
116	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	171,078	574,91	98 354,10
	VV		"M9" 2,2*(0,25+0,3*2)+2,2*0,25		2,420		
	VV		"M27" 34,42*(0,25+1,1*2)		84,329		
	VV		"M28" 34,42*(0,25+1,1*2)		84,329		
	VV		Součet		171,078		
117	K	413351108	Odstanění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	171,078	136,67	23 380,84
118	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,701	26 825,27	18 804,52
	VV		"M9"				
	VV		"2xR12" 2,2*2*0,00098*1,1		0,005		
	VV		"2xR14" 2,2*2*0,0013*1,1		0,006		
	VV		"M27"				
	VV		"4xR10" 34,42*0,00069*1,1		0,026		
	VV		"3xR14" 34,42*0,0013*1,1		0,049		
	VV		"3xR16" 34,42*0,00167*1,1		0,063		
	VV		"třmínek R8" 3,1*138*0,00044*1,1		0,207		
	VV		"M28"				
	VV		"4xR10" 34,42*0,00069*1,1		0,026		
	VV		"3xR14" 34,42*0,0013*1,1		0,049		
	VV		"3xR16" 34,42*0,00167*1,1		0,063		
	VV		"třmínek R8" 3,1*138*0,00044*1,1		0,207		
	VV		Součet		0,701		
119	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	59,088	3 026,47	178 827,86
	VV		"V1" 14,6		14,600		
	VV		"V2" 16,8		16,800		
	VV		"V3" 1,9		1,900		
	VV		"V4" 2,8		2,800		
	VV		"V5" 1,1		1,100		
	VV		"V6" 0,9		0,900		
	VV		"V7" 5,96		5,960		
	VV		"V8" 4,91		4,910		
	VV		"V9" 3,68		3,680		
	VV		"V10" 5,23		5,230		
	VV		"pódium"				
	VV		(1,75*2+8,0)*0,3*0,35		1,208		
	VV		Součet		59,088		
120	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	413,486	343,69	142 111,43
	VV		"V1" 90,5*0,5*2		90,500		
	VV		"V2" 278,0*0,25*2		139,000		
	VV		"V3" 30,0*0,2*2		12,000		
	VV		"V4" 72,0*0,15*2		21,600		
	VV		"V5" 22,0*0,13*2		5,720		
	VV		"V6" 36,0*0,1*2		7,200		
	VV		"V7" 76,3*0,3*2		45,780		
	VV		"V8" 53,3*0,25*2		26,650		
	VV		"V9" 80,9*0,2*2		32,360		
	VV		"V10" 43,6*0,28*2		24,416		
	VV		"pódium"				
	VV		(1,75*2+8,0)*0,35*2+0,3*0,35*2		8,260		
	VV		Součet		413,486		
121	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	413,486	80,77	33 397,05
122	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	7,141	26 825,27	191 559,26
	VV		"přímá"				
	VV		"V1" 90,5*6*0,0013*1,1		0,776		
	VV		"V2" 278,0*4*0,0013*1,1		1,590		
	VV		"V3" 30,0*4*0,0013*1,1		0,172		
	VV		"V4" 72,0*04*0,0013*1,1		0,412		
	VV		"V5" 22,0*4*0,0013*1,1		0,126		
	VV		"V6" 36,0*2*0,0013*1,1		0,103		
	VV		"V7" 76,3*4*0,0013*1,1		0,436		
	VV		"V8" 53,3*4*0,0013*1,1		0,305		
	VV		"V9" 80,9*4*0,0013*1,1		0,463		
	VV		"V10" 43,6*4*0,0013*1,1		0,249		
	VV		"třmínek R8"				
	VV		"V1" 2,2*363*0,00044*1,1		0,387		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"V2" 1,5*1113*0,00044*1,1		0,808		
	VV		"V3" 1,24*121*0,00044*1,1		0,073		
	VV		"V4" 1,3*289*0,00044*1,1		0,182		
	VV		"V5" 1,46*89*0,00044*1,1		0,063		
	VV		"V6" 1,1*145*0,00044*1,1		0,077		
	VV		"V7" 1,6*306*0,00044*1,1		0,237		
	VV		"V8" 1,9*214*0,00044*1,1		0,197		
	VV		"V9" 1,6*325*0,00044*1,1		0,252		
	VV		"V10" 1,6*176*0,00044*1,1		0,136		
	VV		"pódium"				
	VV		(1,75*2+8,0)*0,3*0,35*0,08		0,097		
	VV		Součet		7,141		
123	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,652	3 416,50	26 143,06
	VV		"M10" 4,33		4,330		
	VV		"M17" 1,68		1,680		
	VV		Mezisoučet		6,010		
	VV		"vně.pódium"				
	VV		3,95*1,45*0,15		0,859		
	VV		0,6*0,15*1,45*6		0,783		
	VV		Mezisoučet		1,642		
	VV		Součet		7,652		
124	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,099	3 302,42	10 234,21
	VV		"vně schodiště"				
	VV		"š=2,35m"				
	VV		2,35*0,3*0,3		0,212		
	VV		1,3*2,35*0,15		0,458		
	VV		0,5*2,35*0,2		0,235		
	VV		0,25*0,175*0,5*2,35*4		0,206		
	VV		"š=1,625m"				
	VV		2,9*1,625*0,15		0,707		
	VV		0,5*1,625*0,2		0,163		
	VV		0,245*0,194*0,5*1,625*9		0,348		
	VV		"š=1,65m"				
	VV		0,3*1,65*0,3		0,149		
	VV		1,75*1,65*0,15		0,433		
	VV		0,38*0,15*0,5*1,65*4		0,188		
	VV		Součet		3,099		
125	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,850	26 825,27	22 801,48
	VV		"M10"				
	VV		"R8" 1,8*55*0,00044*1,1		0,048		
	VV		"R12" 10,7*13*0,00098*1,1		0,150		
	VV		"M17"				
	VV		"R8" 1,6*(121+81)*0,00044*1,1		0,156		
	VV		"R8" (5,4+0,15*4+1,6*2+3,45)*11*0,00044*1,1		0,067		
	VV		"R12" (5,4+0,15*4+1,6*2+3,45)*17*0,00098*1,1		0,232		
	VV		"vně.pódium"				
	VV		1,642*0,12		0,197		
	VV		Součet		0,850		
126	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,091	24 001,56	2 184,14
	VV		"o6-100/100"				
	VV		"vně schodiště"				
	VV		"š=2,35m"				
	VV		2,35*0,3*0,0065		0,005		
	VV		1,3*2,35*0,0065		0,020		
	VV		0,5*2,35*0,0065		0,008		
	VV		"š=1,625m"				
	VV		2,9*1,625*0,0065		0,031		
	VV		0,5*1,625*0,0065		0,005		
	VV		"š=1,65m"				
	VV		0,3*1,65*0,0065		0,003		
	VV		1,75*1,65*0,0065		0,019		
	VV		Součet		0,091		
127	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	55,314	698,10	38 614,75
	VV		"M10"				
	VV		(1,8*2+0,3*2)*0,25		1,050		
	VV		(5,33+0,7+2,5+0,7+0,5)*(1,8+0,4*2)		25,298		
	VV		"M17"				
	VV		(5,4+1,6*2+0,25+3,45)*1,6		19,680		
	VV		"vně.pódium"				
	VV		3,95*(1,45+0,4*2)		8,888		
	VV		(0,6*2+1,45)*0,15		0,398		
	VV		Součet		55,314		
128	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	55,314	122,97	6 801,80
129	K	434121416	Osazení ŽB schodišťových stupňů drsných na schodnice	m	133,740	458,76	61 354,96
	VV		5,875+22,705+(5,875+0,99)		35,445		
	VV		5,525+22,705+(5,875-0,35-0,33)		33,425		
	VV		5,195+22,705+(5,875-0,35-0,33*2)		32,765		
	VV		4,865+22,705+(5,875-0,35-0,33*3)		32,105		
	VV		Součet		133,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	M	593737960	<i>schod univerzální 35x15 cm dl. 100 cm</i>	<i>kus</i>	<i>134,000</i>	<i>1 202,90</i>	<i>161 188,82</i>
131	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	66,959	415,98	27 853,48
	VV		"M10"				
	VV		(0,318+0,15577)*1,8*26		22,172		
	VV		"M17"				
	VV		(0,318+0,15577)*1,8*26		22,172		
	VV		"vně.pódium"				
	VV		(0,3+0,17)*1,2*6		3,384		
	VV		"vně schodiště"				
	VV		"š=2,35m"				
	VV		(2,35*2+0,3*2)*0,3		1,590		
	VV		(1,3+0,5+2,35*2)*0,15		0,975		
	VV		(0,25+0,175)*2,35*4		3,995		
	VV		"š=1,625m"				
	VV		(1,625*2+0,5)*0,15		0,563		
	VV		(0,245+0,194)*1,625*9		6,420		
	VV		"š=1,65m"				
	VV		(0,3*2+1,65*2)*0,3		1,170		
	VV		(1,75*2+1,65*2)*0,15		1,020		
	VV		(0,38+0,15)*1,65*4		3,498		
	VV		Součet		66,959		
132	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	47,728	87,50	4 176,26
133	K	444151112	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m, kotvený samovrtnými šrouby s těsnící podložkou	m2	825,470	413,11	341 009,24
	VV		"S16" 37,0*11,155*2		825,470		
	VV		Součet		825,470		
134	M	553246170	<i>panel sendvičový střešní s povrchovou úpravou, izolace minerální vata tl. 200 mm</i>	<i>m2</i>	<i>841,979</i>	<i>1 504,95</i>	<i>1 267 137,46</i>
	VV		825,47*1,02		841,979		
	VV		Součet		841,979		
135	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	39,436	819,51	32 318,17
	VV		"dešť.kanalizace"				
	VV		"DN110" 62,8*0,5*0,1		3,140		
	VV		"DN125" 16,0*0,5*0,1		0,800		
	VV		"DN160" 25,5*0,5*0,1		1,275		
	VV		"splašková kanalizace"				
	VV		"DN70" 3,2*0,5*0,1		0,160		
	VV		"DN100" 30,4*0,5*0,1		1,520		
	VV		"DN125" 32,9*0,5*0,1		1,645		
	VV		"DN150" 89,7*0,5*0,1		4,485		
	VV		"vnější kanalizace"				
	VV		"DN100" 46,4*0,6*0,1		2,784		
	VV		"DN125" 1,85*1,0*0,1		0,185		
	VV		4,58*1,0*0,1		0,458		
	VV		"DN150"7,5*1,2*0,1		0,900		
	VV		24,5*1,0*0,1		2,450		
	VV		24,0*1,2*0,1		2,880		
	VV		3,6*1,0*0,1		0,360		
	VV		28,7*1,0*0,1		2,870		
	VV		(75,4-28,7)*1,2*0,1		5,604		
	VV		"DN200" 13,4*1,2*0,1		1,608		
	VV		"DN250" 31,1*1,2*0,1		3,732		
	VV		"DN300" 21,5*1,2*0,1		2,580		
	VV		Součet		39,436		
136	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,041	2 776,27	11 218,92
	VV		"RŠ425" 0,5*0,8*0,1*17		0,680		
	VV		"RŠ600" 0,8*0,8*0,1*11		0,704		
	VV		"RŠ1000"1,5*1,5*0,15*5		1,688		
	VV		"OLK" 2,5*2,5*0,155		0,969		
	VV		Součet		4,041		
137	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prahců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,204	24 001,56	4 896,32
	VV		"o6-100/100"				
	VV		"RŠ425" 0,5*0,8*17*0,0065		0,044		
	VV		"RŠ600" 0,8*0,8*11*0,0065		0,046		
	VV		"RŠ1000"1,5*1,5*5*0,0065		0,073		
	VV		"OLK" 2,5*2,5*0,0065		0,041		
	VV		Součet		0,204		
D	5		Komunikace				18 696,91
138	K	561121011	Podklad zhutněný mechanicky	m2	38,298	2,37	90,84
	VV		"vně.schodiště"				
	VV		5,875*(0,35+0,99)		7,873		
	VV		22,705*(0,35+0,99)		30,425		
	VV		Součet		38,298		
139	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 0-63 mm tl 150 mm	m2	96,601	126,75	12 244,26
	VV		"vně.schodiště"				
	VV		5,875*(0,35+0,99)		7,873		
	VV		22,705*(0,35+0,99)		30,425		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,875*(0,35+0,66)		5,934		
	VV		22,705*(0,35+0,66)		22,932		
	VV		5,875*(0,35+0,33)		3,995		
	VV		22,705*(0,35+0,33)		15,439		
	VV		5,875*0,35		2,056		
	VV		22,705*0,35		7,947		
	VV		Součet		96,601		
140	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 0-63 mm tl 200 mm	m2	38,298	166,11	6 361,81
	VV		"vně.schodiště"				
	VV		5,875*(0,35+0,99)		7,873		
	VV		22,705*(0,35+0,99)		30,425		
	VV		Součet		38,298		
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				5 069 049,71
141	K	610991111	Zakryvání vypíní vnitřních otvorů, předmětu a konstrukcí	m2	335,676	42,13	14 141,96
	VV		"O1" 1,5*2,95*2		8,850		
	VV		"O2" 1,17*2,37*6		16,637		
	VV		"O3" 1,25*2,55		3,188		
	VV		"O4" 1,0*0,75*9		6,750		
	VV		"O5" 1,0*2,25*9		20,250		
	VV		"O6" 1,5*2,1*2		6,300		
	VV		"O7" 2,09*1,37*2		5,727		
	VV		"O8" 0,97*2,24		2,173		
	VV		"O10" 5,95*1,55*5		46,113		
	VV		"O11" 5,75*3,35*4		77,050		
	VV		"O12" 3,18*3,05*3		29,097		
	VV		"O14" 0,69*0,54		0,373		
	VV		"O15" 0,55*0,54		0,297		
	VV		"O16" 0,9*0,5		0,450		
	VV		"O17" 4,725*2,25*2		21,263		
	VV		"O18" 2,66*3,2		8,512		
	VV		"D1" 2,895*3,2		9,264		
	VV		"D2" 1,3*3,2		4,160		
	VV		"D3" 1,8*3,05		5,490		
	VV		"D4" 1,5*2,3		3,450		
	VV		"D5" 1,3*2,25		2,925		
	VV		"D6" 3,205*3,05		9,775		
	VV		"D7" 2,895*3,43		9,930		
	VV		"D19" 4,725*3,05		14,411		
	VV		"D18" 2,895*3,05		8,830		
	VV		"D20" 4,725*3,05		14,411		
	VV		Součet		335,676		
142	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4 720,519	277,90	1 311 825,23
	VV		"stávající objekt"				
	VV		"1.NP"				
	VV		10,245*8*3,5		286,860		
	VV		19,335*4*3,5		270,690		
	VV		10,245*19,335		198,087		
	VV		"2.NP"				
	VV		10,25*6*2,5		153,750		
	VV		19,335*4*2,5		193,350		
	VV		10,245*19,335		198,087		
	VV		"přístavba"				
	VV		"1.NP"				
	VV		20,025*5*3,3		330,413		
	VV		8,75*12*3,3		346,500		
	VV		20,025*8,75		175,219		
	VV		"krček"				
	VV		"1.NP"				
	VV		15,5*9*3,7		516,150		
	VV		20,0*5*3,7		370,000		
	VV		15,5*20,0		310,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		15,5*8*3,2		396,800		
	VV		20,0*4*3,0		240,000		
	VV		15,5*20,0		310,000		
	VV		"hala"				
	VV		35,6325*2*7,05		502,418		
	VV		20,0*4*(4,05+1,575)		450,000		
	VV		"odpočet ker.obkladů" -527,805		-527,805		
	VV		Součet		4 720,519		
143	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	14 161,557	19,66	278 477,61
	VV		"3 vrstvy"				
	VV		4720,519*3		14 161,557		
	VV		Součet		14 161,557		
144	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	527,805	286,21	151 063,88
	VV		"pod ker.obklad"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (2,39+1,625)*2,0*2-0,7*2,0*2		13,260		
	VV		"105" (1,1+1,625)*2,0*2-0,7*2,0		9,500		
	VV		"113" (2,0+2,1)*2,0*2-0,8*2,0*2		13,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"114" (4,0+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,500		
	VV		"115" (2,975+1,8)*2,0*2-0,9*2,0		17,300		
	VV		"116" (0,965+2,0)*2,0*2-0,9*2,0		10,060		
	VV		"117" (2,1+2,0)*2,0*2-0,8*2,0		13,200		
	VV		"118" (3,9+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,100		
	VV		"119a" (3,775+2,75)*2,1*2-0,9*2,1-0,8*2,0		23,915		
	VV		"119b" (2,0+2,75)*2,1*2-0,8*2,0+(1,0+0,75*2)*0,35		19,225		
	VV		"119c" (3,775+2,75)*2,1*2-0,9*2,0-0,8*2,0		24,005		
	VV		"119d" (2,0+2,75)*2,1*2-0,8*2,0+(1,0+0,75*2)*0,35		19,225		
	VV		"124" (1,975+1,3)*2,0*2-0,7*2,0		11,700		
	VV		"125" (0,9+1,3)*2,0*2-0,7*2,0		7,400		
	VV		"129" (0,95+2,35)*2,0*2-0,7*2,0		11,800		
	VV		"130" (1,0+1,85)*2,0*2-0,7*2,0*2		8,600		
	VV		"131" (1,0+1,85)*2,0*2-0,7*2,0		10,000		
	VV		"132" (2,35+1,8)*2,0*2-0,7*2,0*3		12,400		
	VV		"133" (1,125+1,5)*2,0*2-0,7*2,0		9,100		
	VV		"134" (1,125+1,5)*2,0*2-0,7*2,0		9,100		
	VV		"135" (2,35+2,25)*2,0*2-0,9*2,0		16,600		
	VV		"138" (2,35+2,25)*2,0*2-0,9*2,0		16,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		"207" (1,92+2,8)*2,0*2-0,7*2,0-0,8*2,0		15,880		
	VV		"208" (1,9+1,625)*2,0*2-0,7*2,0		12,700		
	VV		"212" (1,9+1,8)*2,0*2-0,7*2,0-0,8*2,0		11,800		
	VV		"213" (0,9+1,8)*2,0*2-0,7*2,0		9,400		
	VV		"214" (2,0+2,1)*2,0*2-0,8*2,0*2		13,200		
	VV		"215" (4,0+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,500		
	VV		"216" (2,975+1,8)*2,0*2-0,9*2,0		17,300		
	VV		"217" (0,965+2,0)*2,0*2-0,9*2,0		10,060		
	VV		"218" (2,1+2,0)*2,0*2-0,8*2,0*2		13,200		
	VV		"219" (3,9+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,100		
	VV		"220" (5,875+2,0)*2,1*2-1,1*2,0		30,875		
	VV		Součet		527,805		
145	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 583,415	27,10	42 904,76
	VV		"3 vrstvy"				
	VV		527,805*3		1 583,415		
	VV		Součet		1 583,415		
146	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	38,494	56,98	2 193,49
147	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	38,494	249,62	9 608,73
	VV		"nezateplené plochy"				
	VV		4,7*0,4+4,7*1,8*0,5		6,110		
	VV		(0,4+4,95+2,2)*0,4		3,020		
	VV		(2,75+11,095*2+20,235)*(0,3+0,35)		29,364		
	VV		Součet		38,494		
148	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	32,100	74,32	2 385,68
	VV		4,0*2		8,000		
	VV		8,0		8,000		
	VV		8,05*2		16,100		
	VV		Součet		32,100		
149	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	33,705	212,34	7 157,03
	VV		32,1*1,05		33,705		
	VV		Součet		33,705		
150	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	25,190	594,96	14 986,95
	VV		(2,0*2+0,4)*3,65		16,060		
	VV		4,7*0,4+4,7*1,8*0,5		6,110		
	VV		(0,4+4,95+2,2)*0,4		3,020		
	VV		Součet		25,190		
151	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	27,709	64,95	1 799,57
	VV		25,19*1,1		27,709		
	VV		Součet		27,709		
152	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	471,898	603,79	284 926,75
	VV		"šedý tl. 120mm - stáv.objekt"				
	VV		(2,75+11,95*2+20,235+5,635)*(4,97+1,16-0,5)		295,688		
	VV		20,235*(8,05-4,97)		62,324		
	VV		3,5*2,0*0,5*2		7,000		
	VV		Mezisoučet		365,012		
	VV		"sokl v=0,5m"				
	VV		16,0*0,5*2		16,000		
	VV		(36,425*2+0,35*2*7*2+21,5)*0,5		52,075		
	VV		(25,475+3,6+1,66)*0,5		15,368		
	VV		"stáv.objekt"				
	VV		(2,75+11,95*2+20,235)*0,5		23,443		
	VV		Mezisoučet		106,886		
	VV		Součet		471,898		
153	M	283763540	deska fasádní polystyrénová izolační nenasákavá EPS P 1250 x 600 x 100 mm	m2	117,575	282,37	33 199,80
	VV		106,886*1,1		117,575		
	VV		Součet		117,575		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	M	283760400	deska fasádní polystyrénová EPS 70 šedá 1000 x 500 x 120 mm	m2	401,513	219,12	87 979,57
	VV		365,012*1,1		401,513		
	VV		Součet		401,513		
155	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	32,030	672,38	21 536,41
	VV		"šedý tl.150mm - atika krček"				
	VV		(1,57+14,46)*1,0		16,030		
	VV		16,0*1,0		16,000		
	VV		Součet		32,030		
156	M	283760439	deska fasádní polystyrénová EPS 70 šedá 1000 x 500 x 150 mm	m2	35,233	237,19	8 356,98
	VV		32,03*1,1		35,233		
	VV		Součet		35,233		
157	K	621321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	38,494	262,92	10 120,86
	VV		4,7*0,4+4,7*1,8*0,5		6,110		
	VV		(0,4+4,95+2,2)*0,4		3,020		
	VV		(2,75+11,095*2+20,235)*(0,3+0,35)		29,364		
	VV		Součet		38,494		
158	K	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	115,482	99,39	11 478,30
	VV		38,494*3		115,482		
	VV		Součet		115,482		
159	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	38,494	326,22	12 557,39
160	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	636,355	49,18	31 294,53
	VV		"stáv.objekt"				
	VV		(2,75+11,95*2+20,235+5,635)*(4,97+1,16)		321,948		
	VV		20,235*(8,05-4,97)		62,324		
	VV		3,5*2,0*0,5*2		7,000		
	VV		(2,0*2+0,4)*3,65		16,060		
	VV		"pódium"				
	VV		(2,95*2+8,0)*(2,75+0,35+0,7)		52,820		
	VV		8,0*0,5*(1,25-0,7)*2		4,400		
	VV		(8,0+1,95*2)*0,25		2,975		
	VV		(2,75+0,35+0,7)*0,35*2		2,660		
	VV		(1,95*2+7,4)*(2,75+0,35+0,7)		42,940		
	VV		7,4*0,5*(1,25-0,7)*2		4,070		
	VV		"pódium - sokl"				
	VV		(9,0*2+4,0*2)*0,5		13,000		
	VV		"přístavba JV"				
	VV		(25,474+1,635)*4,31		116,840		
	VV		-1,0*2,25*9+(1,0+2,25*2)*0,15*9		-12,825		
	VV		-1,8*3,05+(1,0+3,05*2)*1,075		2,143		
	VV		Součet		636,355		
161	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	236,087	197,90	46 721,46
	VV		"opěrná zed"				
	VV		(15,41+1,65+0,3*2)*0,4		7,064		
	VV		"pódium"				
	VV		(2,95*2+8,0)*(2,75+0,35+0,7)		52,820		
	VV		8,0*0,5*(1,25-0,7)*2		4,400		
	VV		(8,0+1,95*2)*0,25		2,975		
	VV		(2,75+0,35+0,7)*0,35*2		2,660		
	VV		(1,95*2+7,4)*(2,75+0,35+0,7)		42,940		
	VV		7,4*0,5*(1,25-0,7)*2		4,070		
	VV		"pódium - sokl"				
	VV		(9,0*2+4,0*2)*0,5		13,000		
	VV		"přístavba JV"				
	VV		(25,474+1,635)*4,31		116,840		
	VV		-1,0*2,25*9+(1,0+2,25*2)*0,15*9		-12,825		
	VV		-1,8*3,05+(1,0+3,05*2)*1,075		2,143		
	VV		Součet		236,087		
162	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	73,715	107,25	7 906,29
	VV		"šedý tl.120mm - stáv.objekt"				
	VV		(2,75+11,95*2+20,235+5,635+0,12*8)		53,480		
	VV		20,235		20,235		
	VV		Součet		73,715		
163	M	590514201	lišta základací plastová 123 mm	m	77,401	98,60	7 632,05
	VV		73,715*1,05		77,401		
	VV		Součet		77,401		
164	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	600,175	36,79	22 079,51
	VV		"rohová lišta - nadpraží+ostění"				
	VV		"O1" (1,5+2,95*2)*2		14,800		
	VV		"O2" (1,17+2,37*2)*6		35,460		
	VV		"O3" (1,25+2,55*2)		6,350		
	VV		"O4" (1,0+0,75*2)*9		22,500		
	VV		"O5" (1,0+2,25*2)*9		49,500		
	VV		"O6" (1,5+2,1*2)*2		11,400		
	VV		"O7" (2,09+1,37*2)*2		9,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"O8" (0,97+2,24*2)		5,450		
VV			"O10" (5,95+1,55*2)*5		45,250		
VV			"O11" (5,75+3,35*2)*4		49,800		
VV			"O12" (3,18+3,05*2)*3		27,840		
VV			"O14" (0,69+0,54*2)		1,770		
VV			"O15" (0,55+0,54*2)		1,630		
VV			"O16" (0,9+0,5*2)		1,900		
VV			"O17" (4,725+2,25*2)*2		18,450		
VV			"O18" (2,66+3,2*2)		9,060		
VV			"D1" (2,895+3,2*2)		9,295		
VV			"D2" (1,3+3,2*2)		7,700		
VV			"D3" (1,8+3,05*2)		7,900		
VV			"D4" (1,5+2,3*2)		6,100		
VV			"D5" (1,3+2,25*2)		5,800		
VV			"D6" (3,205+3,05*2)		9,305		
VV			"D7" (2,895+3,43*2)		9,755		
VV			"D19" (4,725+3,05*2)		10,825		
VV			"D18" (2,895+3,05*2)		8,995		
VV			"D20" (4,725+3,05*2)		10,825		
VV			"nároží"				
VV			2,5*2		5,000		
VV			6,2*3		18,600		
VV			4,95*2		9,900		
VV			5,4*2		10,800		
VV			"podhled"				
VV			1,8		1,800		
VV			2,0+3,9		5,900		
VV			1,2+3,665		4,865		
VV			(1,57+14,46)		16,030		
VV			16,		16,000		
VV			Mezisoučet		486,215		
VV			"parapetní profil"				
VV			"O1" (1,5)*2		3,000		
VV			"O2" (1,17)*6		7,020		
VV			"O3" (1,25)		1,250		
VV			"O4" (1,0)*9		9,000		
VV			"O5" (1,0)*9		9,000		
VV			"O6" (1,5)*2		3,000		
VV			"O7" (2,09)*2		4,180		
VV			"O8" (0,97)		0,970		
VV			"O10" (5,95)*5		29,750		
VV			"O11" (5,75)*4		23,000		
VV			"O12" (3,18)*3		9,540		
VV			"O14" (0,69)		0,690		
VV			"O15" (0,55)		0,550		
VV			"O16" (0,9)		0,900		
VV			"O17" (4,725)*2		9,450		
VV			"O18" (2,66)		2,660		
VV			Mezisoučet		113,960		
VV			Součet		600,175		
165	M	590514805	lišta rohová s okapničkou Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	510,526	20,44	10 437,03
VV			486,215*1,05		510,526		
VV			Součet		510,526		
166	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	119,658	41,79	5 000,62
VV			113,96*1,05		119,658		
VV			Součet		119,658		
167	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	397,320	31,39	12 471,42
VV			"O1" (1,5+2,95*2)*2		14,800		
VV			"O2" (1,17+2,37*2)*6		35,460		
VV			"O3" (1,25+2,55*2)		6,350		
VV			"O4" (1,0+0,75*2)*9		22,500		
VV			"O5" (1,0+2,25*2)*9		49,500		
VV			"O6" (1,5+2,1*2)*2		11,400		
VV			"O7" (2,09+1,37*2)*2		9,660		
VV			"O8" (0,97+2,24*2)		5,450		
VV			"O10" (5,95+1,55*2)*5		45,250		
VV			"O11" (5,75+3,35*2)*4		49,800		
VV			"O12" (3,18+3,05*2)*3		27,840		
VV			"O14" (0,69+0,54*2)		1,770		
VV			"O15" (0,55+0,54*2)		1,630		
VV			"O16" (0,9+0,5*2)		1,900		
VV			"O17" (4,725+2,25*2)*2		18,450		
VV			"O18" (2,66+3,2*2)		9,060		
VV			"D1" (2,895+3,2*2)		9,295		
VV			"D2" (1,3+3,2*2)		7,700		
VV			"D3" (1,8+3,05*2)		7,900		
VV			"D4" (1,5+2,3*2)		6,100		
VV			"D5" (1,3+2,25*2)		5,800		
VV			"D6" (3,205+3,05*2)		9,305		
VV			"D7" (2,895+3,43*2)		9,755		
VV			"D19" (4,725+3,05*2)		10,825		
VV			"D18" (2,895+3,05*2)		8,995		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D20" (4,725+3,05*2)		10,825		
	VV		Součet		397,320		
168	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m	m	417,186	35,80	14 937,21
	VV		397,32*1,05		417,186		
	VV		Součet		417,186		
169	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	668,137	615,16	411 009,24
	VV		16,0*7,3		116,800		
	VV		36,425+6,5		42,925		
	VV		21,5*3,5+21,5*0,5*2,0		96,750		
	VV		36,425*5,25		191,231		
	VV		215*0,5+21,5*0,5*2,0		129,000		
	VV		-5,7*1,5*12		-102,600		
	VV		24,575*4,5		110,588		
	VV		16,0*0,5*2		16,000		
	VV		(36,425*2+0,35*2*7*2+21,5)*0,5		52,075		
	VV		(25,475+3,6+1,66)*0,5		15,368		
	VV		Součet		668,137		
170	M	631515270	deska minerální izolační s podélným vláknem tl.100 mm	m2	734,951	225,90	166 023,24
	VV		668,137*1,1		734,951		
	VV		Součet		734,951		
171	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	529,118	17,20	9 101,92
	VV		25,19		25,190		
	VV		471,898		471,898		
	VV		32,03		32,030		
	VV		Součet		529,118		
172	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	668,137	27,98	18 692,70
173	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	623,355	123,40	76 920,37
	VV		"stáv.objekt"				
	VV		(2,75+11,95*2+20,235+5,635)*(4,97+1,16)		321,948		
	VV		20,235*(8,05-4,97)		62,324		
	VV		3,5*2,0*0,5*2		7,000		
	VV		(2,0*2+0,4)*3,65		16,060		
	VV		"pódium"				
	VV		(2,95*2+8,0)*(2,75+0,35+0,7)		52,820		
	VV		8,0*0,5*(1,25-0,7)*2		4,400		
	VV		(8,0+1,95*2)*0,25		2,975		
	VV		(2,75+0,35+0,7)*0,35*2		2,660		
	VV		(1,95*2+7,4)*(2,75+0,35+0,7)		42,940		
	VV		7,4*0,5*(1,25-0,7)*2		4,070		
	VV		"přístavba JV"				
	VV		(25,474+1,635)*4,31		116,840		
	VV		-1,0*2,25*9+(1,0+2,25*2)*0,15*9		-12,825		
	VV		-1,8*3,05+(1,0+3,05*2)*1,075		2,143		
	VV		Součet		623,355		
174	K	622323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	12 467,100	3,44	42 948,28
	VV		623,355*20		12 467,100		
	VV		Součet		12 467,100		
175	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	13,000	315,31	4 099,09
	VV		"pódium - sokl"				
	VV		(9,0*2+4,0*2)*0,5		13,000		
	VV		Součet		13,000		
176	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	26,000	25,10	652,53
	VV		13,0*2		26,000		
	VV		Součet		26,000		
177	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	135,083	396,59	53 572,78
	VV		106,886		106,886		
	VV		"opěrná zed"				
	VV		(15,41+1,65+0,3*2)*0,4		7,064		
	VV		"pódium - sokl"				
	VV		(9,0*2+4,0*2)*0,5		13,000		
	VV		"přístavba JV"				
	VV		(25,474+1,635)*0,3		8,133		
	VV		Součet		135,083		
178	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 405,145	310,10	435 742,01
	VV		25,19		25,190		
	VV		471,898		471,898		
	VV		32,03		32,030		
	VV		668,137		668,137		
	VV		"pódium"				
	VV		(2,95*2+8,0)*(2,75+0,35+0,7)		52,820		
	VV		8,0*0,5*(1,25-0,7)*2		4,400		
	VV		(8,0+1,95*2)*0,25		2,975		
	VV		(2,75+0,35+0,7)*0,35*2		2,660		
	VV		(1,95*2+7,4)*(2,75+0,35+0,7)		42,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7,4*0,5*(1,25-0,7)*2		4,070		
	VV		"přístavba JV"				
	VV		(25,474+1,635)*(4,31-0,3)		108,707		
	VV		-1,0*2,25*9+(1,0+2,25*2)*0,15*9		-12,825		
	VV		-1,8*3,05+(1,0+3,05*2)*1,075		2,143		
	VV		Součet		1 405,145		
179	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	335,676	45,39	15 237,68
	VV		"O1" 1,5*2,95*2		8,850		
	VV		"O2" 1,17*2,37*6		16,637		
	VV		"O3" 1,25*2,55		3,188		
	VV		"O4" 1,0*0,75*9		6,750		
	VV		"O5" 1,0*2,25*9		20,250		
	VV		"O6" 1,5*2,1*2		6,300		
	VV		"O7" 2,09*1,37*2		5,727		
	VV		"O8" 0,97*2,24		2,173		
	VV		"O10" 5,95*1,55*5		46,113		
	VV		"O11" 5,75*3,35*4		77,050		
	VV		"O12" 3,18*3,05*3		29,097		
	VV		"O14" 0,69*0,54		0,373		
	VV		"O15" 0,55*0,54		0,297		
	VV		"O16" 0,9*0,5		0,450		
	VV		"O17" 4,725*2,25*2		21,263		
	VV		"O18" 2,66*3,2		8,512		
	VV		"D1" 2,895*3,2		9,264		
	VV		"D2" 1,3*3,2		4,160		
	VV		"D3" 1,8*3,05		5,490		
	VV		"D4" 1,5*2,3		3,450		
	VV		"D5" 1,3*2,25		2,925		
	VV		"D6" 3,205*3,05		9,775		
	VV		"D7" 2,895*3,43		9,930		
	VV		"D19" 4,725*3,05		14,411		
	VV		"D18" 2,895*3,05		8,830		
	VV		"D20" 4,725*3,05		14,411		
	VV		Součet		335,676		
180	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/16	m3	53,970	3 355,67	181 105,32
	VV		"podkladní beton - ŽB deska haly"				
	VV		(21,0+36,525*2)*1,2*0,05		5,643		
	VV		(0,65*1,15*2+0,35*1,02+0,95*1,6*10)*0,05		0,853		
	VV		1,6*0,4*0,05*10		0,320		
	VV		"102-120"				
	VV		(14,22+23,5+3,88+1,79+34,25+10,41+41,0+9,85+6,76+81,45+3,59+4,2+13,75+5,27+1,93+3,87+11,33+10,38+5,5+10,26+5,5)*0,07		21,188		
	VV		"128-147"				
	VV		(14,21+2,0+1,85+1,85+4,23+1,96*2+5,29+12,38+15,94+5,11+6,6+4,99+4,93+10,45+27,43+19,8+18,0+26,1+10,78)*0,07		13,710		
	VV		"210" 67,67*0,059		3,993		
	VV		"211-226"				
	VV		(5,65+3,52+1,81+4,2+4,2+5,27+1,92+3,87+11,33+11,75+9,55+24,09+1,62+17,33+3,38+1,62+6,93)*0,07		8,263		
	VV		Součet		53,970		
181	K	631311114a	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m2	37,682	3 515,38	132 466,38
	VV		"121,127" (619,06+8,97)*0,06		37,682		
	VV		Součet		37,682		
182	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,829	3 275,06	12 540,19
	VV		"vně.schodiště - podklad pod prefa stupně"				
	VV		5,875*(0,35+0,99)*0,1		0,787		
	VV		22,705*(0,35+0,99)*0,1		3,042		
	VV		Součet		3,829		
183	K	631342234	Cementová litá pěna tl do 240 mm objemové hmotnosti 1200 kg/m3	m3	54,181	3 290,82	178 300,12
	VV		"S12" (16,905*15,62-8,89*1,54-8,23*2,9)*(0,23+0,03)*0,5		29,445		
	VV		"S13" 2,9*0,3*(0,1+0,05)*0,5*4		0,261		
	VV		"S14" 14,09*3,325*(0,12+0,05)*0,5		3,982		
	VV		"S15" (8,75*25,025-7,0*3,4)*(0,17+0,04)*0,5		20,493		
	VV		Součet		54,181		
184	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	28,139	287,46	8 088,73
	VV		"vně.schodiště"				
	VV		(5,875+0,35+22,705)*0,1*2		5,786		
	VV		(5,525+22,705)*0,1*3		8,469		
	VV		(5,195+22,705)*0,1*3		8,370		
	VV		(4,865+22,705)*0,1*2		5,514		
	VV		Součet		28,139		
185	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	28,139	80,77	2 272,77
186	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,572	24 001,56	85 733,57
	VV		"o4-150/150"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"102-120" (14,22+23,5+3,88+1,79+34,25+10,41+41,0+9,85+6,76+81,45+3,59+4,2+13,75+5,27+1,93+3,87+11,33+10,38+5,5+10,26+5,5))*0,002475*1,1		0,824		
	VV		"121,127" (619,06+8,97)*0,002475*1,1		1,710		
	VV		"128-147" (14,21+2,0+1,85+1,85+4,23+1,96*2+5,29+12,38+15,94+5,11+6,6+4,99+4,93+10,45+27,43+19,8+18,0+26,1+10,78)*0,002475*1,1		0,533		
	VV		"210" 67,67*0,002475*1,1		0,184		
	VV		"211-226" (5,65+3,52+1,81+4,2+4,2+5,27+1,92+3,87+11,33+11,75+9,55+24,09+1,62+17,33+3,38+1,62+6,93)*0,002475*1,1		0,321		
	VV		Součet		3,572		
187	K	632441217	Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm C20 litý	m2	281,520	370,53	104 310,93
	VV		"m.č.100" 7,93		7,930		
	VV		"m.č.101" 147,16		147,160		
	VV		"m.č.201" 66,7		66,700		
	VV		"m.č.223" 59,73		59,730		
	VV		Součet		281,520		
188	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	44,561	264,71	11 795,57
	VV		"pod parapet"				
	VV		"O1" (1,5)*2*0,44		1,320		
	VV		"O2" (1,17)*6*0,4		2,808		
	VV		"O3" (1,25)*0,44		0,550		
	VV		"O4" (1,0)*4*0,44		1,760		
	VV		"O5" (1,0)*9*0,44		3,960		
	VV		"O6" (1,5)*2*0,44		1,320		
	VV		"O7" (2,09)*2*0,44		1,839		
	VV		"O8" (0,97)*0,4		0,388		
	VV		"O10" (5,95)*5*0,4		11,900		
	VV		"O11" (5,75)*4*0,4		9,200		
	VV		"O12" (3,18)*3*0,4		3,816		
	VV		"O14" (0,69)*0,4		0,276		
	VV		"O15" (0,55)*0,4		0,220		
	VV		"O16" (0,9)*0,4		0,360		
	VV		"O17" (4,725)*2*0,4		3,780		
	VV		"O18" (2,66)*0,4		1,064		
	VV		Součet		44,561		
189	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 281,670	13,76	17 632,10
	VV		"m.č.100" 7,93		7,930		
	VV		"m.č.101" 147,16		147,160		
	VV		"102-120" (14,22+23,5+3,88+1,79+34,25+10,41+41,0+9,85+6,76+81,45+3,59+4,2+13,75+5,27+1,93+3,87+11,33+10,38+5,5+10,26+5,5))		302,690		
	VV		"121,127" (619,06+8,97) "128-147"		628,030		
	VV		(14,21+2,0+1,85+1,85+4,23+1,96*2+5,29+12,38+15,94+5,11+6,6+4,99+4,93+10,45+27,43+19,8+18,0+26,1+10,78) Součet		195,860 1 281,670		
190	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	780,790	55,43	43 280,55
	VV		"102-120" (14,22+23,5+3,88+1,79+34,25+10,41+41,0+9,85+6,76+81,45+3,59+4,2+13,75+5,27+1,93+3,87+11,33+10,38+5,5+10,26+5,5))		302,690		
	VV		"128-147" (14,21+2,0+1,85+1,85+4,23+1,96*2+5,29+12,38+15,94+5,11+6,6+4,99+4,93+10,45+27,43+19,8+18,0+26,1+10,78)		195,860		
	VV		"203-209" (12,03+14,61+22,0+10,41+4,14+2,44+30,9)		96,530		
	VV		"210" 67,67 "211-226"		67,670		
	VV		(5,65+3,52+1,81+4,2+4,2+5,27+1,92+3,87+11,33+11,75+9,55+24,09+1,62+17,33+3,38+1,62+6,93) Součet		118,040 780,790		
191	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 80 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	281,520	30,03	8 453,62
	VV		"m.č.100" 7,93		7,930		
	VV		"m.č.101" 147,16		147,160		
	VV		"m.č.201" 66,7		66,700		
	VV		"m.č.223" 59,73		59,730		
	VV		Součet		281,520		
192	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	2,893	1 143,02	3 306,76
	VV		"vně schodiště"				
	VV		"š=2,35m"				
	VV		2,35*0,9*0,3		0,635		
	VV		(0,15+1,3+0,9)*0,3		0,705		
	VV		"š=1,625m"				
	VV		2,9*(1,625+0,7)*0,1		0,674		
	VV		"š=1,65m"				
	VV		0,9*1,65*0,3		0,446		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,75*1,65*0,15		0,433		
	VV		Součet		2,893		
193	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	3,150	1 680,00	5 292,01
	VV		"pódium - mezi pasy"				
	VV		7,0*3,0*0,15		3,150		
	VV		Součet		3,150		
194	K	636311115	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce přes 150 mm	m2	266,864	688,43	183 716,52
	VV		"S14" (14,09*3,325+5,905*1,58+2,0*0,4+3,1*0,4*2+3,135*0,4)		60,713		
	VV		"S15" 9,08*25,325-7,0*3,4		206,151		
	VV		Součet		266,864		
195	M	592457199	dlažba betonová na terasy 40x20x2 cm	m2	299,421	560,11	167 709,20
	VV		266,864*1,1		293,550		
	VV		Součet		293,550		
	VV		293,55*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		299,421		
196	K	636624320	Podlaha z desek z recyklované pryže pro fitness tl 20 mm barevná lepená ve spojích, soklík	m2	67,670	1 677,29	113 501,90
	VV		"Z10" 67,67		67,670		
	VV		Součet		67,670		
197	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	30,000	295,76	8 872,67
	VV		"Z1 - 70/110" 11		11,000		
	VV		"Z2 - 70/110" 9		9,000		
	VV		"Z3 - 80/110" 5		5,000		
	VV		"Z4 - 80/110" 1		1,000		
	VV		"Z5 -60/100" 1		1,000		
	VV		"Z6 - 70/100" 2		2,000		
	VV		"Z7 - 110/110" 1		1,000		
	VV		Součet		30,000		
198	M	553311151	zárubeň ocelová pro běžné zdění ZH 110 700 L/P	kus	20,000	966,84	19 336,79
	VV		"Z1 - 70/110" 11		11,000		
	VV		"Z2 - 70/110" 9		9,000		
	VV		Součet		20,000		
199	M	553311171	zárubeň ocelová pro běžné zdění ZH 110 800 L/P	kus	6,000	1 039,13	6 234,76
	VV		"Z3 - 80/110" 5		5,000		
	VV		"Z4 - 80/110" 1		1,000		
	VV		Součet		6,000		
200	M	553311132	zárubeň ocelová pro běžné zdění SH 100 600 L/P	kus	1,000	1 111,41	1 111,41
	VV		"Z5 -60/100" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
201	M	553311152	zárubeň ocelová pro běžné zdění SH 100 700 L/P	kus	2,000	1 129,49	2 258,97
	VV		"Z6 - 70/100" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
202	M	553311212	zárubeň ocelová pro běžné zdění SH 100 1100 L/P	kus	1,000	1 276,32	1 276,32
	VV		"Z7 - 110/110" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
203	K	648991113	Osazení parapetních desek z plastických hmot š nad 200 mm	m	81,010	136,67	11 071,45
	VV		"P1" 1,18*6		7,080		
	VV		"P2" 1,0*18		18,000		
	VV		"P3" 2,09*2		4,180		
	VV		"P4" 5,75*9		51,750		
	VV		Součet		81,010		
204	M	607756310	deska parapetní PVC bílý š do 410 mm vč. krytek	m	85,061	440,50	37 469,30
	VV		81,01*1,05		85,061		
	VV		Součet		85,061		
205	K	649991111	D+MTŽ těsnící pás 56x45 mm pro stěnové spáry z EDPM pro zatlačení do dilatační spáry pro vnitřní i venkovní použití	m	115,000	197,66	22 730,89
	VV		"P5" 115,0		115,000		
	VV		Součet		115,000		
D	8		Trubní vedení				1 355 013,03
206	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	46,400	364,13	16 895,85
	VV		11,1+8,9+2,8+6,6*2+8,9+1,5		46,400		
	VV		Součet		46,400		
207	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	1,850	430,27	795,99
	VV		1,85		1,850		
	VV		Součet		1,850		
208	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	74,400	401,53	29 873,98
	VV		7,5+24,5+24,0+3,6+10,5+4,3		74,400		
	VV		Součet		74,400		
209	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	50,400	503,83	25 393,00
	VV		22,8+12,5+7,0+8,1		50,400		
	VV		Součet		50,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
210	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	31,200	928,97	28 983,79
	VV		16,2+15,0		31,200		
	VV		Součet		31,200		
211	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	31,500	1 405,93	44 286,69
	VV		3,0+19,5+9,0		31,500		
	VV		Součet		31,500		
212	K	894215112	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 5 m3 se stěnami z betonu	m3	2,160	5 732,58	12 382,37
	VV		1,5*1,2*1,2		2,160		
	VV		Součet		2,160		
213	K	894411131	Osazení dna prefabrikovaného šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 300	kus	5,000	1 097,86	5 489,30
	VV		"DŠ1,2,3,4,9" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
214	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	5,000	11 520,75	57 603,74
215	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	24,000	193,14	4 635,41
	VV		4*3+6*2		24,000		
	VV		Součet		24,000		
216	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	20,000	804,84	16 096,74
	VV		"DŠ1,2,3,4,9"				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
217	M	592243050	skruž betonová šachetní 100/25 D100x25x12 cm	kus	3,000	978,72	2 936,16
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
218	M	592243060	skruž betonová šachetní 100/50 D100x50x12 cm	kus	2,000	1 403,23	2 806,45
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
219	M	592243070	skruž betonová šachetní 100/100 D100x100x12 cm	kus	15,000	2 334,78	35 021,72
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
220	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	840,42	4 202,08
	VV		"DŠ1,2,3,4,9" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
221	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	5,000	1 709,81	8 549,07
222	K	894811263	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 425/125,150,200 tlak 40 t, litinový poklop pro nosnost 40t	kus	17,000	9 381,02	159 477,30
	VV		"DŠ11,RŠ1-RŠ8,RŠ10-RŠ13" 13		13,000		
	VV		"DŠ12-DŠ13,DŠ15,RŠ9" 4		4,000		
	VV		Součet		17,000		
223	K	894812314	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/150 šachtové dno	kus	7,000	6 608,69	46 260,80
224	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno	kus	2,000	7 042,18	14 084,36
225	K	894812324	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno	kus	2,000	9 175,44	18 350,88
226	K	894812334	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 4000 mm	kus	10,000	5 849,37	58 493,66
227	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	10,000	117,55	1 175,46
228	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s teleskopickým adaptérem	kus	11,000	11 963,35	131 596,83
	VV		"SŠ1-SŠ5, DŠ6-DŠ8, DŠ10" 9		9,000		
	VV		"DŠ5,DŠ14" 2		2,000		
	VV		Součet		11,000		
229	K	894812422	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno sběrné	kus	4,000	18 518,35	74 073,40
230	K	895170201	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l	kus	6,000	3 045,74	18 274,41
231	K	895170305	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 2000 mm	kus	24,000	3 471,44	83 314,53
	VV		2,0*2*6		24,000		
	VV		Součet		24,000		
232	K	895170332	Drenážní šachta z PP DN 400 nástavec teleskopický pro zatížení 40 t	kus	6,000	4 372,65	26 235,93
233	K	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	77,66	465,98
234	K	895941112	Zřízení vpusti kanalizační uliční plastové, vývod DN100	kus	3,000	1 784,59	5 353,76
	VV		"VPD4-D" 1		1,000		
	VV		"VPD5-D" 1		1,000		
	VV		"VPD6-D" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
235	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	3,000	281,24	843,73
236	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	3,000	402,10	1 206,29
237	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000	1 400,56	4 201,68
238	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	3,000	4 235,57	12 706,71
239	K	895971123	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování dvouřadová galerie objemu do 20 m3	soubor	1,000	246 630,37	246 630,37
	VV		"RN2 10,7m3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
240	K	895971125	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování dvouřadová galerie objemu do 100 m3	soubor	1,000	75 459,92	75 459,92
	VV		"RN1 53,6m3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
241	K	895979001	D+MTŽ odlučovače ropných látek	kpl.	1,000	61 876,23	61 876,23
	VV		"LO" 1		1,000		
242	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	5,000	1 095,36	5 476,82
	VV		"DŠ1,2,3,4,9" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
243	M	552410150	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací	kus	5,000	2 700,33	13 501,64
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							549 826,70
244	K	900-001	D+MTŽ lajnování hřišť - basketbal, volejbal, tenis	m	425,450	225,90	96 107,89
	VV		"tenis" 157,25		157,250		
	VV		"volejbal" 81,0		81,000		
	VV		"sbasketball" 187,2		187,200		
	VV		Součet		425,450		
245	K	9-001	D+MTŽ hasicích přístrojů s hasicí schopností 21A na stěnu vč.orámování linkou š=50mm okolo červenou barvou	kus	13,000	903,63	11 747,24
246	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	24,500	332,52	8 146,62
	VV		"ŽL1" 2,5		2,500		
	VV		"ŽL2" 2,0		2,000		
	VV		"ŽL3" 12,5		12,500		
	VV		"ŽL4" 7,5		7,500		
	VV		Součet		24,500		
247	M	592270001	žlab odvodňovací DN100, polymerbeton	kus	22,500	782,77	17 612,39
	VV		22,5		22,500		
	VV		Součet		22,500		
248	M	592270220	rošt můstkový - grafitová tvárná litina 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíž. C250	kus	49,000	1 087,75	53 299,71
	VV		24,5*2		49,000		
	VV		Součet		49,000		
249	M	592270250	vpust' žlabová krátký tvar DN100, H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	4,000	2 914,22	11 656,88
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
250	M	592270270	čelo plné na začátek a konec žlabu DN100, pro všechny stavební výšky	kus	8,000	225,91	1 807,27
	VV		4*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
251	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 788,370	45,18	80 801,58
	VV		"1.NP" 1371,45		1 371,450		
	VV		"2.NP" 416,92		416,920		
	VV		Součet		1 788,370		
252	K	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 30 mm	m2	134,375	130,32	17 511,12
	VV		"zdivo starý objektxnový" 21,5*(7,25-1,0)		134,375		
	VV		Součet		134,375		
253	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	85,352	251,53	21 468,29
	VV		"základ starý objektxkrček" (21,1+1,54*2)*1,6		38,688		
	VV		"přístavba JVxkrček" (9,6-1,635+0,1)*1,6		12,904		
	VV		"halaxkrček" 21,1*1,6		33,760		
	VV		Součet		85,352		
254	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	10,000	176,91	1 769,09
	VV		"plotna P10-400x30 na hlavu sloupu M2" 10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
255	K	953943999	ocelová plotna P10-400x300mm,pracny PLO8-50x250	kus	10,000	677,73	6 777,25
	VV		"plotna P10-400x30 na hlavu sloupu M2" 10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
256	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	44,000	53,11	2 336,89
	VV		"hranol 80/80 na hlavu atiky - M10-180 a 1,0m" (19+3)*2		44,000		
	VV		Součet		44,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
257	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	19,000	230,19	4 373,60
	VV		"kotvení pozednice M20-350" 19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
258	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	44,000	97,04	4 269,71
	VV		"hranol 80/80 na hlavu atiky - M10-180 a 1,0m" (19+3)*2		44,000		
	VV		Součet		44,000		
259	M	311111280	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 10	tis kus	0,044	1 332,86	58,65
	VV		"hranol 80/80 na hlavu atiky - M10-180 a 1,0m" (19+3)*2*0,001		0,044		
	VV		Součet		0,044		
260	M	311212160	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440, D 10 mm, otvor 11 mm	tis kus	0,044	3 230,49	142,14
	VV		"hranol 80/80 na hlavu atiky - M10-180 a 1,0m" (19+3)*2*0,001		0,044		
	VV		Součet		0,044		
261	K	953965144	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 350 mm	kus	19,000	428,25	8 136,84
	VV		"pozednice M20-350" 19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
262	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,190	770,35	146,37
	VV		"kotvení pozednice M20-350" 19*0,01		0,190		
	VV		Součet		0,190		
263	M	31121006	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 20mm	100 kus	0,190	569,29	108,16
	VV		"kotvení pozednice M20-350" 19*0,01		0,190		
	VV		Součet		0,190		
264	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	2,340	99,41	232,62
	VV		"pro rohu" 0,65*3,6		2,340		
	VV		Součet		2,340		
265	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	2,450	1 099,61	2 694,04
	VV		"pro rohu" 0,65*3,6*0,3		0,702		
	VV		"otvor 1,35x2,1 - 2ks" 1,35*2,1*0,45+0,5*2,1*0,45		1,748		
	VV		Součet		2,450		
266	K	964072441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 8 m hmotnosti do 55 kg/m	t	6,118	2 918,27	17 853,97
	VV		"stávající objekt"				
	VV		"102 - nosníky stropu lč.24, l=8,45m, 20ks" 8,45*20*0,0362		6,118		
	VV		Součet		6,118		
267	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	26,277	2 197,73	57 749,78
	VV		"203-213"				
	VV		(12,03+14,61+22,0+10,41+4,14+2,44+30,9+67,67+5,65+3,52+1,81)*0,15		26,277		
	VV		Součet		26,277		
268	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	33,725	135,43	4 567,45
	VV		"1,17x2,38" 1,17*2,38*7		19,492		
	VV		"2,08x1,47" 2,08*1,47*2		6,115		
	VV		"2x2,09*1,44+,097*2,34" (2*2,09*1,47+0,97*2,034)		8,118		
	VV		Součet		33,725		
269	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,800	165,84	796,03
	VV		"0,8x2,0" 0,8*2,0*3		4,800		
	VV		Součet		4,800		
270	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	23,922	155,09	3 709,97
	VV		"1,25x2,5" 1,25*2,5		3,125		
	VV		"1,54x2,4" 1,54*2,4*2		7,392		
	VV		"1,46x2,5" 1,46*2,5		3,650		
	VV		"1,3x3,2" 1,3*3,2		4,160		
	VV		"1,5x2,33" 1,5*2,33		3,495		
	VV		"1,0x2,1" 1,0*2,1		2,100		
	VV		Součet		23,922		
271	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	108,000	207,85	22 447,48
	VV		"O5" 2		2,000		
	VV		"O6" 16		16,000		
	VV		"O7" 4		4,000		
	VV		"O10" 22		22,000		
	VV		"O11" 10		10,000		
	VV		"O12" 6		6,000		
	VV		"O13" 4		4,000		
	VV		"O14" 2		2,000		
	VV		"O17" 2		2,000		
	VV		"O18" 2		2,000		
	VV		"R18" 16		16,000		
	VV		"R19" 22		22,000		
	VV		Součet		108,000		
272	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,200	192,50	423,49
	VV		"A4 - 2xIPEč.14, l=1,1m" 1,1*2		2,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,200		
273	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	35,650	250,39	8 926,25
	VV		"A1 - 3xIPEč.16, l=1,6m - 2ks" 1,6*3*2		9,600		
	VV		"A2 - 3xIPEč.16, l=2,2m" 2,2*3		6,600		
	VV		"A3 - 1xHEBč.24, l=4,7m" 2,2*2		4,400		
	VV		"A5 - 2xIPEč.18, l=2,3m" 2,3*3		6,900		
	VV		"A6 - 3xIPEč.16, l=2,1m" 2,1*3		6,300		
	VV		"A7 - 1xIPEč.16, l=1,85m" 1,85		1,850		
	VV		Součet		35,650		
274	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	445,826	59,23	26 407,70
	VV		"stáv. objekt"				
	VV		(2,75+11,95*2+20,235+5,635)*(4,97+1,16)		321,948		
	VV		20,235*(8,05-4,97)		62,324		
	VV		3,5*2,0*0,5*2		7,000		
	VV		(2,0*2+0,4)*3,65		16,060		
	VV		4,7*0,4+4,7*1,8*0,5		6,110		
	VV		(0,4+4,95+2,2)*0,4		3,020		
	VV		(2,75+11,095*2+20,235)*(0,3+0,35)		29,364		
	VV		Součet		445,826		
275	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	414,946	98,79	40 992,42
	VV		"stáv. objekt"				
	VV		(2,75+11,95*2+20,235)*(4,97+1,16)		287,405		
	VV		20,235*(8,05-4,97)		62,324		
	VV		3,5*2,0*0,5*2		7,000		
	VV		(2,0*2+0,4)*3,65		16,060		
	VV		4,7*0,4+4,7*1,8*0,5		6,110		
	VV		(0,4+4,95+2,2)*0,4		3,020		
	VV		(2,75+11,095*2+20,235+5,635)*(0,3+0,35)		33,027		
	VV		Součet		414,946		
276	K	985331217	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,000	3 532,70	14 130,80
	VV		"stáv. objekt - napojení nového základ. pasu na stávající"				
	VV		"trn R20-500mm - 2x8ks" 0,25*16		4,000		
	VV		Součet		4,000		
277	M	130210170	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 20 mm	t	0,023	26 826,63	617,01
	VV		"stáv. objekt - napojení nového základ. pasu na stávající"				
	VV		"trn R20-500mm - 2x8ks" 0,5*16*0,00257*1,1		0,023		
	VV		Součet		0,023		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				624 502,14
278	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	923,433	68,17	62 948,47
	VV		"hala vnitřní"				
	VV		(34,925*2+18,0*2)*8,45		894,433		
	VV		20,0*(9,9-8,45)*0,5*2		29,000		
	VV		Součet		923,433		
279	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 392,367	71,74	99 884,55
	VV		"fasáda"				
	VV		"stáv. objekt"				
	VV		(2,75+11,95*2+20,235+5,635)*(4,97+1,16)		321,948		
	VV		20,235*(8,05-4,97)		62,324		
	VV		3,5*2,0*0,5*2		7,000		
	VV		(2,0*2+0,4)*3,65		16,060		
	VV		"krček"				
	VV		16,0*7,5		120,000		
	VV		16,0*5,0		80,000		
	VV		"hala"				
	VV		(36,425+0,3+1,2)*5,0		189,625		
	VV		(36,425+0,3+1,2)*7,0		265,475		
	VV		(21,5+0,3*2)*5,9		130,390		
	VV		(21,5+0,3*2)*3,0		66,300		
	VV		"přístavba JV"				
	VV		(25,475+0,3+1,2)*4,2		113,295		
	VV		9,5*4,2*0,5		19,950		
	VV		Součet		1 392,367		
280	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	83 108,970	1,14	94 813,85
	VV		923,433*(30*3)		83 108,970		
	VV		Součet		83 108,970		
281	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	125 313,030	1,13	141 546,36
	VV		1392,367*(30*3)		125 313,030		
	VV		Součet		125 313,030		
282	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	923,433	39,53	36 506,98
283	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 392,367	39,53	55 045,81
284	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 392,367	6,78	9 436,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
285	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	125 313,030	0,40	49 541,23
	VV		1392,367*(30*3)		125 313,030		
	VV		Součet		125 313,030		
286	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 392,367	4,52	6 290,95
287	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	24,500	112,63	2 759,35
	VV		(5,0+4,0+1,5*3+11,0)		24,500		
	VV		Součet		24,500		
288	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	2 205,000	2,06	4 532,97
	VV		24,5*(30*3)		2 205,000		
	VV		Součet		2 205,000		
289	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	24,500	39,53	968,58
290	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 788,370	31,07	55 559,17
	VV		"1.NP" 1371,45		1 371,450		
	VV		"2.NP" 416,92		416,920		
	VV		Součet		1 788,370		
291	K	949111122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 3,5 m	sada	8,000	583,43	4 667,45
	VV		"stáv. objekt" 2		2,000		
	VV		"krček" 2		2,000		
	VV		"přístavba JV" 2		2,000		
	VV		"hala" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
D		997	Přesun sutě				153 639,46
292	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	106,408	1 138,89	121 187,53
293	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	106,408	67,77	7 211,54
294	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 489,712	5,65	8 413,46
	VV		106,408*14 "Přepočtené koeficientem množství		1 489,712		
295	K	997013801	Poplatek za uložení stavební sutě na skládce (skládkovné)	t	106,408	158,14	16 826,93
D		998	Přesun hmot				789 719,11
296	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	5 730,735	137,80	789 719,11
D		PSV	Práce a dodávky PSV				24 074 636,43
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 413 757,37
297	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 357,779	10,60	14 385,81
	VV		"krček - 1x" (16,0*21,1-1,54*2,465)		333,804		
	VV		"JV - 1x" (25,625*9,6-1,025*1,8)		244,155		
	VV		"hala - 3x" (21,0*36,525+0,65*0,75*2+0,35*0,6*2+0,95*1,2*10)		779,820		
	VV		Součet		1 357,779		
298	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,407	39 132,99	15 927,13
	VV		1357,779*0,0003		0,407		
	VV		Součet		0,407		
299	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	632,029	23,17	14 642,16
	VV		"hala"				
	VV		16,0*0,5+16,0*0,75		20,000		
	VV		36,425*2,1+36,425*(4,7-2,1)*0,5		123,845		
	VV		21,5*4,7		101,050		
	VV		(36,425+8,435)*4,7		210,842		
	VV		"krček"				
	VV		(25,475+9,5)*4,25		148,644		
	VV		(25,475+1,66+3,66)*0,5		15,398		
	VV		(21,5+1,5*2)*0,5		12,250		
	VV		Součet		632,029		
300	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,221	39 132,99	8 648,39
	VV		632,029*0,00035		0,221		
	VV		Součet		0,221		
301	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena hydroizolační těsnicí stěrkou	m2	187,202	282,67	52 916,01
	VV		"oplocení tl. 190mm"				
	VV		(27,72+3,66+9,93+18,495+4,65-21*0,4)*0,3		16,817		
	VV		0,5*0,5*21		5,250		
	VV		(25,915+0,7)*0,3		7,985		
	VV		0,5*0,5		0,250		
	VV		"pod keramickou dlažbu"				
	VV		"1.NP"				
	VV		3,88+1,79+4,2+13,25+5,27+1,9+3,9+11,33+10,38+5,5+10,26+5,5+2,57+1,7+2,0+1,85+1,85+4,23+1,69+1,69+5,29+5,11		105,140		
	VV		"2.NP" 4,14+2,44+3,52+1,81+4,2+13,25+5,27+1,9+3,9+11,33		51,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		187,202		
302	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena hydroizolační těsnicí stěrkou	m2	496,930	293,06	145 628,77
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (2,39+1,625)*2,0*2-0,7*2,0*2		13,260		
	VV		"105" (1,1+1,625)*2,0*2-0,7*2,0		9,500		
	VV		"113" (2,0+2,1)*2,0*2-0,8*2,0*2		13,200		
	VV		"114" (4,0+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,500		
	VV		"115" (2,975+1,8)*2,0*2-0,9*2,0		17,300		
	VV		"116" (0,965+2,0)*2,0*2-0,9*2,0		10,060		
	VV		"117" (2,1+2,0)*2,0*2-0,8*2,0*2		13,200		
	VV		"118" (3,9+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,100		
	VV		"119a" (3,775+2,75)*2,1*2-0,9*2,1-0,8*2,0		23,915		
	VV		"119b" (2,0+2,75)*2,1*2-0,8*2,0+(1,0+0,75*2)*0,35		19,225		
	VV		"119c" (3,775+2,75)*2,1*2-0,9*2,0-0,8*2,0		24,005		
	VV		"119d" (2,0+2,75)*2,1*2-0,8*2,0+(1,0+0,75*2)*0,35		19,225		
	VV		"124" (1,975+1,3)*2,0*2-0,7*2,0		11,700		
	VV		"125" (0,9+1,3)*2,0*2-0,7*2,0		7,400		
	VV		"129" (0,95+2,35)*2,0*2-0,7*2,0		11,800		
	VV		"130" (1,0+1,85)*2,0*2-0,7*2,0*2		8,600		
	VV		"131" (1,0+1,85)*2,0*2-0,7*2,0		10,000		
	VV		"132" (2,35+1,8)*2,0*2-0,7*2,0*3		12,400		
	VV		"133" (1,125+1,5)*2,0*2-0,7*2,0		9,100		
	VV		"134" (1,125+1,5)*2,0*2-0,7*2,0		9,100		
	VV		"135" (2,35+2,25)*2,0*2-0,9*2,0		16,600		
	VV		"138" (2,35+2,25)*2,0*2-0,9*2,0		16,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		"207" (1,92+2,8)*2,0*2-0,7*2,0-0,8*2,0		15,880		
	VV		"208" (1,9+1,625)*2,0*2-0,7*2,0		12,700		
	VV		"212" (1,9+1,8)*2,0*2-0,7*2,0-0,8*2,0		11,800		
	VV		"213" (0,9+1,8)*2,0*2-0,7*2,0		9,400		
	VV		"214" (2,0+2,1)*2,0*2-0,8*2,0*2		13,200		
	VV		"215" (4,0+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,500		
	VV		"216" (2,975+1,8)*2,0*2-0,9*2,0		17,300		
	VV		"217" (0,965+2,0)*2,0*2-0,9*2,0		10,060		
	VV		"218" (2,1+2,0)*2,0*2-0,8*2,0*2		13,200		
	VV		"219" (3,9+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,100		
	VV		Součet		496,930		
303	K	711113129	Izolace proti zemní vlhkosti - výztuž rohů, kutů výztužnou tkaninou pro hydroizolační stěrky	m	432,900	55,91	24 204,45
	VV		"svi"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" 2,0*4		8,000		
	VV		"105" 2,0*4		8,000		
	VV		"113" 2,0*4		8,000		
	VV		"114" 2,0*4		8,000		
	VV		"115" 2,0*4		8,000		
	VV		"116" 2,0*4		8,000		
	VV		"117" 2,0*4		8,000		
	VV		"118" 2,0*4		8,000		
	VV		"119a" 2,0*4		8,000		
	VV		"119b" 2,0*4		8,000		
	VV		"119c" 2,0*4		8,000		
	VV		"119d" 2,0*4		8,000		
	VV		"124" 2,0*4		8,000		
	VV		"125" 2,0*4		8,000		
	VV		"129" 2,0*4		8,000		
	VV		"130" 2,0*5		10,000		
	VV		"131" 2,0*4		8,000		
	VV		"132" 2,0*4		8,000		
	VV		"133" 2,0*4		8,000		
	VV		"134" 2,0*4		8,000		
	VV		"135" 2,0*4		8,000		
	VV		"138" 2,0*4		8,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"207" 2,0*5		10,000		
	VV		"208" 2,0*5		10,000		
	VV		"212" 2,0*9		18,000		
	VV		"213" 2,0*5		10,000		
	VV		"214" 2,0*4		8,000		
	VV		"215" 2,0*5		10,000		
	VV		"216" 2,0*4		8,000		
	VV		"217" 2,0*4		8,000		
	VV		"218" 2,0*4		8,000		
	VV		"219" 2,0*4		8,000		
	VV		"podlaha"				
	VV		"1.NP"				
	VV		3,88+1,79+4,2+13,25+5,27+1,9+3,9+11,33+10,38+5,5+10,26+5,5+2,57+1,7+2,0+1,85+1,85+4,23+1,69+1,69+5,29+5,11		105,140		
	VV		"2.NP" 4,14+2,44+3,52+1,81+4,2+13,25+5,27+1,9+3,9+11,33		51,760		
	VV		Součet		432,900		
304	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	10,546	13,10	138,19
	VV		"pod pozednici"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S8"				
	VV		"pozednice 140/160" (5,43+11,2)*0,25		4,158		
	VV		"krov"				
	VV		"R3 pozednice 1 160/160" 11,25*0,25		2,813		
	VV		"R4 pozednice 2 160/140" 14,3*0,25		3,575		
	VV		Součet		10,546		
305	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	12,144	23,48	285,18
	VV		10,56*1,15		12,144		
	VV		Součet		12,144		
306	K	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové fólie N20	m2	618,184	158,76	98 142,54
	VV		"pod úrovní terénu"				
	VV		2,8*1,5		4,200		
	VV		16,0*0,5+16,0*(2,1-0,5)*0,5		20,800		
	VV		(36,425+0,35*2*7)*2,1+(36,425+0,35*2*7)*(4,7-2,1)*0,5		140,505		
	VV		21,7*4,7		101,990		
	VV		(36,425+0,35*2*7)*4,0		165,300		
	VV		(9,5+25,475)*4,2		146,895		
	VV		(3,66+1,66+25,475)*1,25		38,494		
	VV		Součet		618,184		
307	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 917,419	95,90	279 794,82
	VV		"krček - 1x" (16,0*21,1-1,54*2,465)		333,804		
	VV		"JV - 1x" (25,625*9,6-1,025*1,8)		244,155		
	VV		"hala - 3x"				
	VV		(21,0*36,525+0,65*0,75*2+0,35*0,6*2+0,95*1,2*10)*3		2 339,460		
	VV		Součet		2 917,419		
308	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny tl.4,0 mm Special mineral	m2	3 355,032	75,23	252 390,72
	VV		2917,419*1,15		3 355,032		
	VV		Součet		3 355,032		
309	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1 896,087	110,39	209 311,50
	VV		"hala"				
	VV		16,0*0,5+16,0*0,75		20,000		
	VV		36,425*2,1+36,425*(4,7-2,1)*0,5		123,845		
	VV		21,5*4,7		101,050		
	VV		(36,425+8,435)*4,7		210,842		
	VV		"krček"				
	VV		(25,475+9,5)*4,25		148,644		
	VV		(25,475+1,66+3,66)*0,5		15,398		
	VV		(21,5+1,5*2)*0,5		12,250		
	VV		Součet		632,029		
	VV		"3 vrstvy" 632,029*3		1 896,087		
310	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny tl.4,0 mm Special mineral	m2	2 275,304	75,23	171 165,47
	VV		1896,087*1,2		2 275,304		
	VV		Součet		2 275,304		
311	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	618,184	96,56	59 694,67
	VV		"pod úrovní terénu - k zateplení na nopovou fólii"				
	VV		2,8*1,5		4,200		
	VV		16,0*0,5+16,0*(2,1-0,5)*0,5		20,800		
	VV		(36,425+0,35*2*7)*2,1+(36,425+0,35*2*7)*(4,7-2,1)*0,5		140,505		
	VV		21,7*4,7		101,990		
	VV		(36,425+0,35*2*7)*4,0		165,300		
	VV		(9,5+25,475)*4,2		146,895		
	VV		(3,66+1,66+25,475)*1,25		38,494		
	VV		Součet		618,184		
312	M	693111460	geotextilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	680,002	19,23	13 076,75
	VV		618,184*1,1		680,002		
	VV		Součet		680,002		
313	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	14 284,000	3,63	51 791,37
314	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	14 284,000	0,11	1 613,44
	D	712	Povlakové krytiny				444 322,47
315	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	471,997	12,80	6 040,48
	VV		"S12" (16,905*15,62-8,89*1,54-8,23*2,9)		226,499		
	VV		"S13" 2,9*0,3*4		3,480		
	VV		"s14" 14,09*3,325		46,849		
	VV		"S15" (8,75*25,025-7,0*3,4)		195,169		
	VV		Součet		471,997		
316	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,142	39 132,99	5 556,88
	VV		471,997*0,0003		0,142		
	VV		Součet		0,142		
317	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	549,590	45,68	25 102,69
	VV		"S8"				
	VV		5,43*(1,57+0,5+0,115*2)		12,489		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,85*(2,415+1,54+0,5+0,115*2)		18,037		
	VV		(11,2-3,85)*(2,415+0,5+0,115*2)		23,116		
	VV		Mezisoučet		53,642		
	VV		"S12"				
	VV		(16,705*15,42-8,43*3,1-8,89*1,54)		217,768		
	VV		Mezisoučet		217,768		
	VV		"S13" 2,9*(0,3+0,15*2)*4		6,960		
	VV		Mezisoučet		6,960		
	VV		"S14" (14,09*3,325+5,905*1,58+2,0*0,4+3,1*0,4*2+3,135*0,4)		60,713		
	VV		Mezisoučet		60,713		
	VV		"S15" (8,75*25,025-7,0*3,4)		195,169		
	VV		(8,75+25,025-3,1)*0,5		15,338		
	VV		Mezisoučet		210,507		
	VV		Součet		549,590		
318	M	628662800	<i>podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicímy přesahy tl. 3 mm</i>	m2	632,027	118,94	75 173,80
	VV		"S8" 53,642*1,15		61,688		
	VV		"S12" 217,768*1,15		250,433		
	VV		"S13" 2,9*(0,3+0,15*2)*4*1,15		8,004		
	VV		"S14"				
	VV		(14,09*3,325+5,905*1,58+2,0*0,4+3,1*0,4*2+3,135*0,4)*1,15		69,820		
	VV		"S15" (8,75*25,025-7,0*3,4)*1,15		224,444		
	VV		(8,75+25,025-3,1)*0,5*1,15		17,638		
	VV		Součet		632,027		
319	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 041,967	98,45	102 577,89
	VV		"S8"				
	VV		5,43*(1,57+0,5+0,115*2)		12,489		
	VV		3,85*(2,415+1,54+0,5+0,115*2)		18,037		
	VV		(11,2-3,85)*(2,415+0,5+0,115*2)		23,116		
	VV		"vrstva v zaatik žlabu" (17,68+1,54)*1,0		19,220		
	VV		"S12"				
	VV		"sklobit oxidovaný" (16,905*15,62-8,89*1,54-8,23*2,9)		226,499		
	VV		"S12"				
	VV		"modifikovaný" (16,705*15,42-8,43*3,1-8,89*1,54)		217,768		
	VV		"S13 - sklobit" 2,9*0,3*4		3,480		
	VV		"S13 - modifikovaný" 2,9*(0,3+0,2*2)*4		8,120		
	VV		"S14 - sklobit" 14,09*3,325		46,849		
	VV		"S14 - modifikovaný"				
	VV		(14,09*3,325+5,905*1,58+2,0*0,4+3,1*0,4*2+3,135*0,4)		60,713		
	VV		"S15 - sklobit" (8,75*25,025-7,0*3,4)		195,169		
	VV		"S15 - modifikovaný" (8,75*25,025-7,0*3,4)		195,169		
	VV		(8,75+25,025-3,1)*0,5		15,338		
	VV		Součet		1 041,967		
320	M	628331590	<i>pás těžký asfaltovaný oxidovaný se sklovláknitou vložkou G 200 S40</i>	m2	542,796	81,65	44 321,80
	VV		"S12"				
	VV		"sklobit oxidovaný" (16,905*15,62-8,89*1,54-8,23*2,9)*1,15		260,473		
	VV		"S13 - sklobit" 2,9*0,3*4*1,15		4,002		
	VV		"S14 - sklobit" 14,09*3,325*1,15		53,877		
	VV		"S15 - sklobit" (8,75*25,025-7,0*3,4)*1,15		224,444		
	VV		Součet		542,796		
321	M	628522540	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny tl.4,0 mm Special mineral</i>	m2	22,103	75,23	1 662,75
	VV		"S8"				
	VV		"vrstva v zaatik žlabu" (17,68+1,54)*1,0*1,15		22,103		
	VV		Součet		22,103		
322	M	628522560	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4,0 mm Special dekor</i>	m2	633,361	129,11	81 771,14
	VV		"S8" 53,642*1,15		61,688		
	VV		"S12"				
	VV		"modifikovaný" (16,705*15,42-8,43*3,1-8,89*1,54)*1,15		250,433		
	VV		"S13 - modifikovaný" 2,9*(0,3+0,2*2)*4*1,15		9,338		
	VV		"S14 - modifikovaný"				
	VV		(14,09*3,325+5,905*1,58+2,0*0,4+3,1*0,4*2+3,135*0,4)*1,15		69,820		
	VV		"S15 - modifikovaný" (8,75*25,025-7,0*3,4)*1,15		224,444		
	VV		(8,75+25,025-3,1)*0,5*1,15		17,638		
	VV		Součet		633,361		
323	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií položenou volně	m2	308,782	51,71	15 968,30
	VV		"S9"				
	VV		20,605*8,0*2		329,680		
	VV		-4,0*6,4		-25,600		
	VV		-4,0*6,4*0,5*0,5*2		-12,800		
	VV		3,84*5,15*2		39,552		
	VV		2,55*1,96*0,5*2		4,998		
	VV		3,85*2,15		8,278		
	VV		-2,415*11,2		-27,048		
	VV		-3,85*2,15		-8,278		
	VV		Součet		308,782		
324	M	631508180	<i>fólie difuzní otevřená PP</i>	m2	355,099	30,60	10 865,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		308,782*1,15		355,099		
	VV		Součet		355,099		
325	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střech do 30° přibití pásů hřebíky	m2	308,782	44,96	13 883,98
	VV		"S9"				
	VV		20,605*8,0*2		329,680		
	VV		-4,0*6,4		-25,600		
	VV		-4,0*6,4*0,5*0,5*2		-12,800		
	VV		3,84*5,15*2		39,552		
	VV		2,55*1,96*0,5*2		4,998		
	VV		3,85*2,15		8,278		
	VV		-2,415*11,2		-27,048		
	VV		-3,85*2,15		-8,278		
	VV		Součet		308,782		
326	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	26,395	12,71	335,41
	VV		"S15"				
	VV		(8,75*2+25,025)*0,26		11,057		
	VV		(8,75+25,025-3,1)*0,5		15,338		
	VV		Součet		26,395		
327	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,009	39 132,99	352,20
	VV		26,395*0,00035		0,009		
	VV		Součet		0,009		
328	K	712841558	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy nalepením	m2	57,684	129,67	7 479,97
	VV		"S8" (17,68+1,54)*(0,85+0,24)		20,950		
	VV		"S12" (15,5*2+16,885*2+8,43*2)*(0,2+0,25)		36,734		
	VV		Součet		57,684		
329	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy tl. 3 mm	m2	69,220	118,94	8 233,08
	VV		"S8" 20,95*1,2		25,140		
	VV		"S12" (15,5*2+16,885*2+8,43*2)*(0,2+0,25)*1,2		44,080		
	VV		Součet		69,220		
330	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	84,079	131,50	11 056,02
	VV		"S8" (17,68+1,54)*(0,85+0,24)		20,950		
	VV		"S12" (15,5*2+16,885*2+8,43*2)*(0,2+0,25)		36,734		
	VV		"S15 - sklobit"				
	VV		(8,75*2+25,025)*0,26		11,057		
	VV		(8,75+25,025-3,1)*0,5		15,338		
	VV		Součet		84,079		
331	M	628331590	pás těžký asfaltovaný oxidovaný se sklovláknitou vložkou G 200 S40	m2	31,673	81,65	2 586,25
	VV		"S15 - sklobit"				
	VV		(8,75*2+25,025)*0,26*1,2		13,268		
	VV		(8,75+25,025-3,1)*0,5*1,2		18,405		
	VV		Součet		31,673		
332	M	628522560	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4,0 mm Special dekor	m2	69,220	129,11	8 936,76
	VV		"S8" 20,95*1,2		25,140		
	VV		"S12" (15,5*2+16,885*2+8,43*2)*(0,2+0,25)*1,2		44,080		
	VV		Součet		69,220		
333	K	71299-9001	Tmelení spáry trvale pružným tmelem	m	35,125	195,18	6 855,87
	VV		"S15" 25,625+9,5		35,125		
	VV		Součet		35,125		
334	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	4 239,000	3,56	15 082,61
335	K	998712292	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 239,000	0,11	478,81
D	713		Izolace tepelné				1 018 847,63
336	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	779,880	40,66	31 712,67
	VV		"3 vrstvy" 19,4*(4,75*2+3,9)*3		779,880		
	VV		Součet		779,880		
337	M	631508210	pás tepelně izolační minerální plsti tl. 80 mm 9000x1200 mm	m2	267,759	57,61	15 424,70
	VV		19,4*(4,75*2+3,9)*1,03		267,759		
	VV		Součet		267,759		
338	M	631507920	pás tepelně izolační minerální plsti tl. 180 mm 4000x1200 mm	m2	535,518	96,01	51 415,67
	VV		"2 vrstvy" 19,4*(4,75*2+3,9)*2*1,03		535,518		
	VV		Součet		535,518		
339	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 690,340	21,58	36 481,20
	VV		"102-120 - EPS 100Z tl.120mm"				
	VV		(14,22+23,5+3,88+1,79+34,25+10,41+41,0+9,85+6,76+81,45+3,59+4,2+13,75+5,27+1,93+3,87+11,33+10,38+5,5+10,26+5,5)		302,690		
	VV		"128-147 - EPS 100Z tl 120mm"				
	VV		(14,21+2,0+1,85+1,85+4,23+1,96*2+5,29+12,38+15,94+5,11+6,6+4,99+4,93+10,45+27,43+19,8+18,0+26,1+10,78)		195,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"203-209 - MV tl.20mm" (12,03+14,61+22,0+10,41+4,14+2,44+30,9)		96,530		
	VV		"210 - MV tl.20mm" 67,67		67,670		
	VV		"211-226 - MV tl.20mm" (5,65+3,52+1,81+4,2+4,2+5,27+1,92+3,87+11,33+11,75+9,55 +24,09+1,62+17,33+3,38+1,62+6,93)		118,040		
	VV		"m.č.100 - EPS 100Z tl.100mm" 7,93		7,930		
	VV		"m.č.101 - EPS 100Z tl.100mm" 147,16		147,160		
	VV		"m.č.201 - MV tl.20mm" 66,7		66,700		
	VV		"m.č.223 - MV tl.20mm" 59,73		59,730		
	VV		"121,127 - XPS tl.80mm" (619,06+8,97)		628,030		
	VV		Součet		1 690,340		
340	M	283758850	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 100 mm	m2	159,743	124,25	19 848,01
	VV		"m.č.100 - EPS 100Z tl.100mm" 7,93*1,03		8,168		
	VV		"m.č.101 - EPS 100Z tl.100mm" 147,16*1,03		151,575		
	VV		Součet		159,743		
341	M	283758860	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 120 mm	m2	513,507	149,10	76 563,68
	VV		"102-120 - EPS 100Z tl.120mm" (14,22+23,5+3,88+1,79+34,25+10,41+41,0+9,85+6,76+81,45+ 3,59+4,2+13,75+5,27+1,93+3,87+11,33+10,38+5,5+10,26+5,5)*1,03		311,771		
	VV		"128-147 - EPS 100Z tl.120mm" (14,21+2,0+1,85+1,85+4,23+1,96*2+5,29+12,38+15,94+5,11+ 6,6+4,99+4,93+10,45+27,43+19,8+18,0+26,1+10,78)*1,03		201,736		
	VV		Součet		513,507		
342	M	283764300	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 80 mm	m2	646,871	216,87	140 288,28
	VV		"121,127 - XPS tl.80mm" (619,06+8,97)*1,03		646,871		
	VV		Součet		646,871		
343	M	631514340	deska minerální normální izolační podlahová tl.20 mm	m2	420,930	90,14	37 941,57
	VV		"203-209 - MV tl.20mm" (12,03+14,61+22,0+10,41+4,14+2,44+30,9)*1,03		99,426		
	VV		"210 - MV tl.20mm" 67,67*1,03		69,700		
	VV		"211-226 - MV tl.20mm" (5,65+3,52+1,81+4,2+4,2+5,27+1,92+3,87+11,33+11,75+9,55 +24,09+1,62+17,33+3,38+1,62+6,93)*1,03		121,581		
	VV		"m.č.201 - MV tl.20mm" 66,7*1,03		68,701		
	VV		"m.č.223 - MV tl.20mm" 59,73*1,03		61,522		
	VV		Součet		420,930		
344	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	50,170	55,95	2 806,82
	VV		5,15*5,8		29,870		
	VV		3,5*5,8		20,300		
	VV		Součet		50,170		
345	M	631508500	pás tepelně izolační minerální plsti tl. 120 mm 6000x1200 mm	m2	51,675	64,38	3 327,04
	VV		50,17*1,03		51,675		
	VV		Součet		51,675		
346	M	631508510	pás tepelně izolační minerální plsti tl. 140 mm 5000x1200 mm	m2	51,675	74,55	3 852,36
	VV		50,17*1,03		51,675		
	VV		Součet		51,675		
347	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců	m2	741,702	188,44	139 767,47
	VV		"pod úrovní terénu"				
	VV		2,8*1,5		4,200		
	VV		16,0*0,5+16,0*(2,1-0,5)*0,5		20,800		
	VV		(36,425+0,35*2*7)*2,1+(36,425+0,35*2*7)*(4,7-2,1)*0,5		140,505		
	VV		21,7*4,7		101,990		
	VV		(36,425+0,35*2*7)*4,0		165,300		
	VV		(9,5+25,475)*4,2		146,895		
	VV		(3,66+1,66+25,475)*1,25		38,494		
	VV		"S8 - na atiku"				
	VV		(11,2+5,43)*0,85		14,136		
	VV		"mineral.vlna na věnec" (17,68+1,54)*0,38		7,304		
	VV		"S12 - na atiku"				
	VV		(15,5*2+16,885*2+8,43*2+2,9*2)*0,85		74,316		
	VV		16,705*0,75		12,529		
	VV		"S15 - na atiku"				
	VV		(25,025+7,0+3,4)*0,43		15,233		
	VV		Součet		741,702		
348	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	118,536	124,25	14 728,06
	VV		"S8 - na atiku"				
	VV		(11,2+5,43)*0,85*1,02		14,418		
	VV		"S12 - na atiku"				
	VV		(15,5*2+16,885*2+8,43*2+2,9*2)*0,85*1,02		75,802		
	VV		16,705*0,75*1,02		12,779		
	VV		"S15 - na atiku"				
	VV		(25,025+7,0+3,4)*0,43*1,02		15,537		
	VV		Součet		118,536		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
349	M	283763720	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 x 100 mm	m2	636,730	259,79	165 419,09
	VV		618,184*1,03		636,730		
	VV		Součet		636,730		
350	M	631515390	deska minerální izolační s podélným vláknem tl. 180 mm	m2	7,450	772,61	5 755,92
	VV		"S8"				
	VV		"mineral.vlna na věnec" (17,68+1,54)*0,38*1,02		7,450		
	VV		Součet		7,450		
351	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,113	40,77	8 279,94
	VV		"do bednění věnce"				
	VV		"1.NP"				
	VV		91,5*0,5		45,750		
	VV		278,0*0,25		69,500		
	VV		30,0*0,2		6,000		
	VV		72,0*0,15		10,800		
	VV		22,0*0,13		2,860		
	VV		36,0*0,1		3,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		76,3*0,3		22,890		
	VV		53,3*0,25		13,325		
	VV		80,9*0,2		16,180		
	VV		43,6*0,28		12,208		
	VV		Součet		203,113		
352	M	283759480	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	207,175	99,40	20 593,14
	VV		203,113*1,02		207,175		
	VV		Součet		207,175		
353	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	526,916	117,60	61 963,55
	VV		"S8"				
	VV		5,43*1,57		8,525		
	VV		3,85*(2,514+1,54)		15,608		
	VV		(11,2-3,85)*2,415		17,750		
	VV		"klín XPS" (17,68+1,54)*0,1*2		3,844		
	VV		"S12"				
	VV		(16,705*15,42-8,43*3,1-8,89*1,54)		217,768		
	VV		"na hlavu atiky s12" 16,0*0,47*2		15,040		
	VV		"na hlavu atiky k S8" (17,68+1,54)*0,15		2,883		
	VV		"S13" 2,9*0,3*4		3,480		
	VV		"S14" 14,09*3,325		46,849		
	VV		"S15" (8,75*25,025-7,0*3,4)		195,169		
	VV		Součet		526,916		
354	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	18,282	120,86	2 209,58
	VV		"na hlavu atiky s12" 16,0*0,47*2*1,02		15,341		
	VV		"na hlavu atiky k S8" (17,68+1,54)*0,15*1,02		2,941		
	VV		Součet		18,282		
355	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	46,642	173,95	8 113,35
	VV		"S8"				
	VV		5,43*1,57*1,02		8,696		
	VV		3,85*(2,514+1,54)*1,02		15,920		
	VV		(11,2-3,85)*2,415*1,02		18,105		
	VV		"klín XPS" (17,68+1,54)*0,1*2*1,02		3,921		
	VV		Součet		46,642		
356	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	122,645	1 186,02	145 459,35
	VV		"S12"				
	VV		(16,705*15,42-8,43*3,1-8,89*1,54)*0,26*1,02		57,752		
	VV		"S13" 2,9*0,3*0,2*4*1,02		0,710		
	VV		"S14" 14,09*3,325*0,26*1,02		12,424		
	VV		"S15" (8,75*25,025-7,0*3,4)*0,26*1,02		51,759		
	VV		Součet		122,645		
357	M	283763849	klín náběhový z extrudovaného polystyrénu XPS N-V-L - 1250 x 600	m	38,440	39,53	1 519,69
	VV		"S8"				
	VV		"klín XPS" (17,68+1,54)*2		38,440		
	VV		Součet		38,440		
358	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	146,700	10,00	1 466,48
	VV		"203-209" (12,03+14,61+22,0+10,41+4,14+2,44+30,9)		96,530		
	VV		"difúzní fólie - půda"				
	VV		5,15*5,8		29,870		
	VV		3,5*5,8		20,300		
	VV		Součet		146,700		
359	M	611553500	podložka PE pěnová 2 mm	m2	106,183	12,42	1 319,32
	VV		"203-209" (12,03+14,61+22,0+10,41+4,14+2,44+30,9)*1,1		106,183		
	VV		Součet		106,183		
360	M	283292680	fólie podstřešní difúzní 140 g/m2	m2	55,187	19,43	1 072,18
	VV		"difuzní fólie - půda"				
	VV		5,15*5,8*1,1		32,857		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,5*5,8*1,1		22,330		
	VV		Součet		55,187		
361	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	9 293,000	2,20	20 468,83
362	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	9 293,000	0,11	1 049,68
D		720	Zdravotechnika				25 414,70
363	K	720555512	Zednické přípomoce - sekání drážek, bourání prostupů, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	hod	150,000	169,43	25 414,70
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				250 184,28
364	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	m	62,800	305,72	19 199,12
	VV		7,5+2,4+8,9		18,800		
	VV		8,2*5		41,000		
	VV		1,0*3		3,000		
	VV		Součet		62,800		
365	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	16,000	368,97	5 903,53
	VV		7,5+6,5+1,0*2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
366	K	721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160	m	25,500	484,93	12 365,79
	VV		25,5		25,500		
	VV		Součet		25,500		
367	K	721173400	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 70	m	3,200	305,72	978,30
	VV		1,0+1,0		2,000		
	VV		1,2*1,0		1,200		
	VV		Součet		3,200		
368	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	30,400	305,72	9 293,84
	VV		11,0+1,0		12,000		
	VV		2,0+1,0		3,000		
	VV		1,6+1,0		2,600		
	VV		2,6+1,0		3,600		
	VV		7,2+1,0*2		9,200		
	VV		Součet		30,400		
369	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	32,900	368,97	12 139,13
	VV		14,9+1,0		15,900		
	VV		6,2+1,0		7,200		
	VV		2,6+1,0		3,600		
	VV		1,7+4,5		6,200		
	VV		Součet		32,900		
370	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	89,700	484,93	43 498,47
	VV		19,0+14,3+20,6+23,5		77,400		
	VV		2,6+1,0		3,600		
	VV		5,9+1,0		6,900		
	VV		0,8+1,0		1,800		
	VV		Součet		89,700		
371	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	25,200	195,33	4 922,43
	VV		1,7+1,0+0,9+1,0+2,0		6,600		
	VV		1,6+2,1*2		5,800		
	VV		1,0+0,9+1,6+2,3+2,5		8,300		
	VV		"umývadlo" 0,3*9		2,700		
	VV		"umývadlo invalidní" 0,3*3		0,900		
	VV		"VZT" 0,15		0,150		
	VV		"TUV" 0,15*3		0,450		
	VV		"kondenzát kotle" 0,1*3		0,300		
	VV		Součet		25,200		
372	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	18,200	205,21	3 734,90
	VV		1,4+0,8		2,200		
	VV		1,7+0,5+1,8+3,0+0,5*2		8,000		
	VV		1,0*2+0,5+0,8+1,6		4,900		
	VV		"dřez" 0,3*5		1,500		
	VV		"pisoár" 0,1*11		1,100		
	VV		"sprcha" 0,25*2		0,500		
	VV		Součet		18,200		
373	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	38,500	279,84	10 773,98
	VV		0,5+1,0+1,0		2,500		
	VV		1,0+2,0+1,0+1,5		5,500		
	VV		4,0*7		28,000		
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		38,500		
374	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	40,600	345,69	14 034,93
	VV		0,5+1,0+1,0+3,0		5,500		
	VV		2,0+0,5		2,500		
	VV		3,6+0,5+0,5+0,8		5,400		
	VV		4,0*5		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,0+3,6+0,6		7,200		
	VV		Součet		40,600		
375	K	721174045.1	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	3,750	345,69	1 296,33
	VV		"WC" 0,25*12		3,000		
	VV		"WC invalidní" 0,25*1		0,250		
	VV		"výlevka" 0,25*2		0,500		
	VV		Součet		3,750		
376	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 75	m	8,000	279,84	2 238,75
	VV		4,0*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
377	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	25,200	345,69	8 711,34
	VV		4,0*4		16,000		
	VV		9,2		9,200		
	VV		Součet		25,200		
378	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	27,000	67,40	1 819,79
	VV		"umývadlo" 9		9,000		
	VV		"umývadlo invalidní" 3		3,000		
	VV		"dvojumývadlo" 4*2		8,000		
	VV		"VZT" 1		1,000		
	VV		"TUV" 3		3,000		
	VV		"kondenzát kotle" 3		3,000		
	VV		Součet		27,000		
379	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	18,000	77,77	1 399,84
	VV		"dřez" 5		5,000		
	VV		"pisoár" 11		11,000		
	VV		"sprcha" 2		2,000		
	VV		Součet		18,000		
380	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	28,000	111,47	3 121,13
	VV		"WC" 22		22,000		
	VV		"WC invalidní" 3		3,000		
	VV		"výlevka" 3		3,000		
	VV		Součet		28,000		
381	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	1 414,62	1 414,62
382	K	721211611a	Vtok dvorní se svislým odtokem, kalovým košem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 225x225	kus	3,000	2 910,33	8 730,99
	VV		"VPD1-D" 1		1,000		
	VV		"VPD2-D" 1		1,000		
	VV		"VPD3-D" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
383	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	4,000	691,88	2 767,54
	VV		"myčka" 1		1,000		
	VV		"kondenzát od plynového kondenzačního kotle" 3		3,000		
	VV		Součet		4,000		
384	K	721233191	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75 vyhříváný	kus	1,000	4 080,37	4 080,37
385	K	721233192	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 vyhříváný	kus	5,000	4 080,37	20 401,83
386	K	721242125	Lapač střešních splavenin litinový s lapacím košem DN 100	kus	4,000	2 668,38	10 673,53
387	K	721242126	Lapač střešních splavenin litinový s lapacím košem DN 150	kus	6,000	3 662,14	21 972,85
388	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000	855,67	1 711,35
389	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,000	929,86	5 579,15
390	K	721281012	Čistící kus DN100	kus	5,000	260,96	1 304,79
391	K	721281013	Čistící kus DN150	kus	2,000	589,32	1 178,63
	VV		"spláškova" 1		1,000		
	VV		"dešťová" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
392	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	189,000	6,91	1 306,52
	VV		3,2+30,4+32,9		66,500		
	VV		25,2+18,2+38,5+40,6		122,500		
	VV		Součet		189,000		
393	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	89,700	9,51	852,61
	VV		89,7		89,700		
	VV		Součet		89,700		
394	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	20,000	388,84	7 776,90
	VV		"stávající přípojka kanalizace" 20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
395	K	720279003	Kalich na úkapy	ks	1,000	380,94	380,94
396	K	720279004	Kotvící materiál do záva, stropu (pricnytky, objimky atd.)	ks	1,000	1 019,64	1 019,64
397	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	2 500,000	0,96	2 400,28
398	K	998721292	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 500,000	0,48	1 200,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				299 089,70	
399	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm vč.tepelné izolace pěnovou PE tl.13mm	m	66,400	251,11	16 673,53
	VV		"1.NP"				
	VV		12,5+1,9+3,0+1,5+1,5+1,4		21,800		
	VV		2,0*7		14,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		1,0+0,8+8,4		10,200		
	VV		2,1+15		17,100		
	VV		0,3*4		1,200		
	VV		2,1*1,0		2,100		
	VV		Součet		66,400		
400	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm vč.tepelné izolace pěnovou PE tl.13mm	m	39,850	253,06	10 084,30
	VV		"1.NP"				
	VV		2,0+1,9		3,900		
	VV		7,1+2,1		9,200		
	VV		1,6+1,2		2,800		
	VV		1,2+1,2		2,400		
	VV		"2.NP"				
	VV		6,5+1,75+6,1+2,1+1,0+1,7+2,4		21,550		
	VV		Součet		39,850		
401	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm vč.tepelné izolace pěnovou PE tl.20mm	m	30,450	321,19	9 780,11
	VV		"1.NP"				
	VV		15,3+1,5+4,8		21,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		1,75+5,0+2,1		8,850		
	VV		Součet		30,450		
402	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm vč.tepelné izolace pěnovou PE tl.20mm	m	7,900	371,70	2 936,41
	VV		"2.NP"				
	VV		2,9+5,0		7,900		
	VV		Součet		7,900		
403	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm vč.tepelné izolace pěnovou PE tl.25mm	m	12,300	443,11	5 450,26
	VV		"1.NP"				
	VV		1,8+5,5		7,300		
	VV		"2.NP"				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		12,300		
404	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm vč.tepelné izolace pěnovou PE tl.25mm	m	113,000	505,29	57 097,45
	VV		"1.NP"				
	VV		5,2+5,5+13,2+31,0+1,5		56,400		
	VV		2,5+3,0+35,0+8,1+1,0		49,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		7,0		7,000		
	VV		Součet		113,000		
405	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR-AL-PPR (stabi) svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,8 mm vč.tepelné izolace pěnovou PE tl.13mm	m	88,820	280,19	24 886,40
	VV		"1.NP"				
	VV		12,5+1,9+0,5+2,0+6,0+0,5		23,400		
	VV		2,0*4		8,000		
	VV		4,5+1,2+1,4		7,100		
	VV		"2.NP"				
	VV		8,4+9,0+1,0+1,2+2,1*12+1,5*2		47,800		
	VV		1,2*2,1		2,520		
	VV		Součet		88,820		
406	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR-AL-PPR (stabi) svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm vč.tepelné izolace pěnovou PE tl.13mm	m	59,500	282,14	16 787,22
	VV		"1.NP"				
	VV		7,4+7,1+1,2+1,5+1,2+3,3+1,0*2		23,700		
	VV		1,6+1,2+1,9+1,6+2,0		8,300		
	VV		3,4+0,25*4		4,400		
	VV		"2.NP"				
	VV		2,7+8,1*2+1,0*3+1,2		23,100		
	VV		Součet		59,500		
407	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR-AL-PPR (stabi) svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm vč.tepelné izolace pěnovou PE tl.20mm	m	46,800	360,20	16 857,14
	VV		"1.NP"				
	VV		2,7+4,9+5,9+2,7		16,200		
	VV		"2.NP"				
	VV		2,0+9,3*2+5,0*2		30,600		
	VV		Součet		46,800		
408	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR-AL-PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm vč.tepelné izolace pěnovou PE tl.20mm	m	28,400	425,84	12 093,80
	VV		"1.NP"				
	VV		3,5+5,0		8,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP"				
	VV		9,2*2+1,5		19,900		
	VV		Součet		28,400		
409	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR-Al-PPR (stabi) svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm vč.tepelné izolace pěnovou PE tl.25mm	m	40,000	521,53	20 861,29
	VV		"2.NP"				
	VV		16,9*2+2,1*2		38,000		
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		40,000		
410	K	722190401	Vyvedení a upevnění vodovodních výpustku	kus	88,000	129,61	11 406,12
	VV		"umývadlo" 9*2		18,000		
	VV		"umývadlo invalidní" 3*2		6,000		
	VV		"dvojumývadlo" 2*2*4		16,000		
	VV		"dřez" 3*2		6,000		
	VV		"WC" 22		22,000		
	VV		"WC invalidní" 3		3,000		
	VV		"pisoár" 11		11,000		
	VV		"výlevka" 2*3		6,000		
	VV		Součet		88,000		
411	K	722231086	Ventil zpětný G 6/4 PN 16 do 90°C	kus	2,000	571,17	1 142,34
412	K	722231120	Ventil výtokový pod omítku G 3/4 se dvěma závit	kus	3,000	409,58	1 228,75
413	K	722231122	Ventil výtokový pod omítku G 6/4 se dvěma závit	kus	2,000	578,95	1 157,89
414	K	722231254	Ventil pojistný mosazný G 6/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závit	kus	2,000	1 177,77	2 355,54
415	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	188,37	2 260,49
416	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	338,73	3 048,54
	VV		8+1		9,000		
	VV		Součet		9,000		
417	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	524,51	2 098,03
418	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	524,51	6 294,10
419	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	785,47	3 141,87
420	K	722234267	Filtr mosazný G 6/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000	625,61	625,61
421	K	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	3,000	8 273,76	24 821,27
422	K	722269004	Drobný instalační materiál (příchytka, objímka, konzoly atd.)	ks	1,000	1 339,35	1 339,35
423	K	722270104	Sestava vodoměrová závitová G 6/4	soubor	3,000	6 424,58	19 273,75
424	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	533,420	11,23	5 992,07
	VV		66,4+39,85+30,45+7,9+12,3+113,0		269,900		
	VV		88,82+59,5+46,8+28,4+40,0		263,520		
	VV		Součet		533,420		
425	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	553,450	12,10	6 695,30
426	K	722501009	Oběhové čerpadlo na recirkulaci TUV s časovým spínačem DN20	kus	1,000	5 263,75	5 263,75
427	K	722501010	Tlakoměr	kus	1,000	812,25	812,25
428	K	722501011	Odběr vzorku pitné vody pro kolaudaci	soub.	1,000	3 024,35	3 024,35
429	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2 500,000	0,96	2 400,28
430	K	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 500,000	0,48	1 200,14
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							239 039,77
431	K	723-001	Tmavý infrazářič výkon 22kW, zemní plyn, celková délka 8m, jednotrubicový, tlakový hořák, závěsy	kus	2,000	70 337,73	140 675,45
432	K	723-002	Tmavý infrazářič - přívod vzduch a odvod spalín	kpl.	2,000	2 476,73	4 953,45
433	K	723-003	Havarijní uzavěr plynu 6/4"	kus	1,000	3 918,69	3 918,69
434	K	723-004	Protipožární plynová armatura DN50	kus	1,000	8 075,88	8 075,88
435	K	723-005	Kulový kohout závitový plynový, přípoj na hadici, D15	kus	1,000	226,39	226,39
436	K	723-006	Plynová přípojovací hadice 3/4", 0,5m	kus	2,000	564,69	1 129,38
437	K	723-007	Manometr 0334TP, d100, 0-4lPa vč.kohoutu	kus	1,000	1 274,55	1 274,55
438	K	723-008	Teploměr technický 0-35 C, jímka	kus	1,000	725,84	725,84
439	K	723-009	D+MTŽ plynové potrubí HDPE PE100 63x5,5, SDR18, PN10	m	30,000	269,60	8 087,97
440	K	723-010	Chránička PE DN75	m	5,000	247,13	1 235,66
441	K	723-011	Chránička PE DN63	m	1,000	207,38	207,38
442	K	723-012	Nátěry ocelového potrubí do DN50, syntetické, barva žlutá	m	103,000	56,17	5 785,15
443	K	723111201	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 10	m	10,000	256,40	2 564,04
444	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	8,000	261,00	2 088,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
445	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	14,000	296,63	4 152,79
446	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	18,000	333,40	6 001,28
447	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	13,000	387,42	5 036,45
448	K	723111207	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 5	m	40,000	490,85	19 634,08
449	K	723231162	Kohout kulový přímý DN15 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	321,45	642,89
450	K	723231163	Kohout kulový přímý DN20 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	392,30	784,60
451	K	723231164	Kohout kulový přímý DN25 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	654,12	1 962,37
452	K	723231166	Kohout kulový přímý DN40 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 380,83	1 380,83
453	K	723231167	Kohout kulový přímý DN50 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada	kus	5,000	2 130,01	10 650,03
454	K	723220100.	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 054,83	2 054,83
455	K	723220101.	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 191,36	2 191,36
456	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	2 500,000	0,96	2 400,28
457	K	998723292	Příplatek k přesunu hmot procentní 723 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 500,000	0,48	1 200,14

D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty	911 831,46			
458	K	720-017	D+MTŽ výčepního stojanu	kus	1,000	21 602,50	21 602,50
459	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč.sedátka	soubor	22,000	9 219,60	202 831,19
460	K	725112022a	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč.sedátka - invalidní	soubor	3,000	7 452,26	22 356,77
461	K	725121503	Pisoárový záchodek keramický s mechanickým splachovacím ventilem	soubor	1,000	12 536,71	12 536,71
462	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	10,000	15 810,61	158 106,08
463	K	725211645	Dvojumyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé s odkládacími plochami l=2000 mm vč.polosloupu	soubor	4,000	20 374,96	81 499,82
464	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva vč.polosloupu	soubor	12,000	144,02	1 728,20
	VV		"umyvadlo" 9		9,000		
	VV		"umyvadlo invalidní" 3		3,000		
	VV		Součet		12,000		
465	M	642110570	umyvadlo keramické závěsné s otvorem 60 cm bílé 600x490x215 mm	kus	9,000	1 011,94	9 107,44
466	M	642110570a	umyvadlo keramické závěsné s otvorem 60 cm bílé 600x490x215 mm - invalidní	kus	3,000	1 541,29	4 623,88
467	M	642110495	polosloup bílý	kus	20,000	980,84	19 616,79
	VV		"umyvadlo" 9		9,000		
	VV		"umyvadlo invalidní" 3		3,000		
	VV		"dvojumyvadlo" 2*4		8,000		
	VV		Součet		20,000		
468	K	725331111	Výlevka závěsná vč.plastové mřížky	soubor	3,000	10 479,46	31 438,37
469	K	725532112	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 50 l / 1,5 kW	soubor	2,000	5 972,92	11 945,83
470	K	725532114	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 80 l / 1,5 kW	soubor	2,000	6 500,19	13 000,38
471	K	725813111	Ventil rohový G 1/2"+3/4"	soubor	51,000	207,38	10 576,58
	VV		"umyvadlo" 9*2		18,000		
	VV		"umyvadlo invalidní" 3*2		6,000		
	VV		"dvojumyvadlo" 2*2*4		16,000		
	VV		"pisoár" 11		11,000		
	VV		Součet		51,000		
472	K	725813113	Ventil rohový s připojovací trubičkou nebo flexi hadičkou G 1/2	soubor	25,000	207,38	5 184,60
	VV		"WC" 22		22,000		
	VV		"WC invalidní" 3		3,000		
	VV		Součet		25,000		
473	K	725821323	Baterie výlevkové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 669,10	5 007,29
474	K	725829131	montáž baterie umyvadlové stojankové G 1/2 ostatní tvn	kus	20,000	144,02	2 880,33
	VV		"umyvadlo" 9		9,000		
	VV		"umyvadlo invalidní" 3		3,000		
	VV		"dvojumyvadlo" 2*4		8,000		
	VV		Součet		20,000		
475	M	551456120	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	17,000	1 394,18	23 701,09
	VV		"umyvadlo" 9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dvojumývadlo" 2*4		8,000		
	VV		Součet		17,000		
476	M	551456120a	baterie umyvadlová stojánková páková - invalidní	kus	3,000	1 757,75	5 273,26
	VV		"umývadlo invalidní" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
477	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	20,000	264,54	5 290,88
	VV		"umývadlo" 9		9,000		
	VV		"umývadlo invalidní" 3		3,000		
	VV		"dvojumývadlo" 2*4		8,000		
	VV		Součet		20,000		
478	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	3,000	624,07	1 872,22
479	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	11,000	192,02	2 112,24
480	K	725980122a	Dvířka 15/30	kus	13,000	288,03	3 744,43
	VV		"P8" 13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
481	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	336,04	336,04
	VV		"P9" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
482	K	725999002	D+MTŽ nerezové madlo vodorovné sklopné, l=800mm	ks	5,000	2 389,06	11 945,32
	VV		"Z10" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
483	K	725999003	D+MTŽ nerezové madlo pevné, l=600mm	ks	12,000	1 471,69	17 660,30
	VV		"Z11" 12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
484	K	725999004	D+MTŽ nerezové+plastové sklopné sedátko do sprchy 450x450mm	ks	2,000	4 947,92	9 895,84
	VV		"Z12" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
485	K	725999005	D+MTŽ nerezová trubka pro zavěšení sprchového závěsu l=2,0m+sprchový závěs PVC	ks	2,000	1 662,66	3 325,32
	VV		"Z13" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
486	K	720-010	D+MTŽ sprchy - jednokřídlých dveří skleněných+baterie sprchová nástěnná s hadicí a sprchovací ručkou+kotevní prvek, linový odtokový žlábek nerez l=800mm se sifonem	ks	2,000	18 066,60	36 133,20
487	K	720-010a	D+MTŽ sprchy - jednokřídlých dveří skleněných+baterie sprchová nástěnná s hadicí a sprchovací ručkou+kotevní prvek, linový odtokový žlábek nerez l=900mm se sifonem	ks	4,000	18 908,23	75 632,93
488	K	720-011	D+MTŽ elektrického zásobníkového ohříváče TUV 200L	ks	3,000	9 059,04	27 177,12
489	K	720-012	D+MTŽ kaskádově zapojených elektrického zásobníkového ohříváče TUV 200L vč.ovládací MaR	ks	3,000	960,11	2 880,33
490	K	720-013	Zednické přimocování - pomocné lešení	soub.	1,000	19 202,22	19 202,22
491	K	720-014	DMTŽ stávajících rozvodů kanalizace vč.zařizovacích předmětů vč. manipulace se suti, odvoz na skládku a poplatku za skládku	soub.	1,000	24 002,77	24 002,77
492	K	720-015	DMTŽ stávajících rozvodů vodoinstalace vč.zařizovacích předmětů vč. manipulace se suti, odvoz na skládku a poplatku za skládku	soub.	1,000	19 202,22	19 202,22
493	K	720-016	DMTŽ rozvodu vnitřního plynovodu k plynovému kotlu	soub.	1,000	4 800,55	4 800,55
494	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2 500,000	0,96	2 400,28
495	K	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 500,000	0,48	1 200,14
D	730		Ústřední vytápění				25 414,70
496	K	730555512	Zednické přimocování - sekání drážek, bourání prostupů, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	hod	150,000	169,43	25 414,70
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				514 133,84
497	K	730-001	D+MTŽ setavy kádově zapojených kondenzačních plynových kotlů, výkon 45kW, uvedení do provozu servisním technikem	ks	3,000	57 269,64	171 808,93
498	K	730-002	D+MTŽ odkouření kondenzačních plynových kotlů s dopojením kouřovodu na kotel, revize komínu	ks	1,000	19 705,80	19 705,80
499	K	730-003	Přípojovací sada topného okruhu kotle - oběhové čerpadlo DN25, pojistný ventil, armatury	soub.	3,000	9 738,41	29 215,22
500	K	730-004	Neutralizační zařízení pro 3 kotle 45kW	soub.	1,000	6 008,09	6 008,09
501	K	730-005	Rozšíření funkce 0-10V	ks	3,000	2 877,45	8 632,36
502	K	730-006	Komunikační modul	ks	1,000	3 219,64	3 219,64
503	K	730-007	Dálkový dohled přes mobilní síť	soub.	1,000	8 839,22	8 839,22
504	K	730-008	Komunikační modul	soub.	1,000	3 219,64	3 219,64
505	K	730-009	Spojovací kabel	soub.	1,000	676,59	676,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
506	K	730-010	Koncový odpor	soub.	1,000	139,98	139,98
507	K	730-011	Dálkové ovládání	soub.	5,000	1 094,38	5 471,91
508	K	730-012	Ekvitermní regulátorW, 3 směřované topné okruhy a okruh TUV	soub.	2,000	6 603,02	13 206,04
509	K	730-013	Rozšiřovací sada pro směšované topné okruhy bez servopohonu (čidla, kabely)	soub.	6,000	4 179,22	25 075,31
510	K	730-015	Zásobníkový ohřívač, objem 725L, topná vložka 4,5,2	soub.	1,000	59 967,58	59 967,58
511	K	730-016	Expanzní tlaková nádoba, objem 80L, 6bar	soub.	1,000	4 169,80	4 169,80
512	K	730-017	Hydraulický stabilizátor, DN150, hrdla d76, pro průtok do 8m3/hod	soub.	1,000	12 971,87	12 971,87
513	K	730-018	Kombinovaný rozdělovač, modul 80, průtok do 6m3/hod, přípoj DN50, hrdla DN15-25, rozteč hrdel 125mm, délka 1000mm	soub.	1,000	10 708,75	10 708,75
514	K	730-019	Kombinovaný rozdělovač modul 80, průtok do 6m3/hod, přípoj DN65, hrdla DN20-40, rozteč hrdel 125-250mm, délka 1500mm	soub.	1,000	15 177,61	15 177,61
515	K	730-020	Čerpadlová směšovací stanice, oběhové čerpallo DN 25-40, trojcestný směšovač, servopohon, armatury	soub.	4,000	10 563,62	42 254,48
516	K	730-021	Čerpadlová směšovací stanice, oběhové čerpallo DN 25-40, servopohon, armatury	soub.	4,000	10 563,62	42 254,48
517	K	730-022	Oběhové čerpallo DN 32-40, elektronické, 230V	soub.	2,000	11 217,05	22 434,11
518	K	730-023	Trojcestný směšovač, Kv=10m3/hod, servopohon	soub.	1,000	4 563,76	4 563,76
519	K	730-024	Kontaktní manometr, d60, 0-250kPa, min a max kontakt	soub.	1,000	812,25	812,25
520	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v do 12 m	%	2 500,000	0,96	2 400,28
521	K	998731293	Příplatek k přesunu hmot procentní 731 za zvětšený přesun do 500 m	%	2 500,000	0,48	1 200,14
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							339 421,68
522	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 vč.fitinek	m	521,000	252,84	131 727,35
523	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 vč.fitinek	m	71,000	293,06	20 807,22
524	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 vč.fitinek	m	148,000	320,64	47 454,95
525	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 vč.fitinek	m	89,000	373,51	33 242,14
526	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 vč.fitinek	m	33,000	836,45	27 602,81
527	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	2,000	1 360,96	2 721,91
528	K	733223210	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 76x2	m	8,000	1 927,81	15 422,45
529	K	733229002	Kotvící materiál (příchytka, objímka atd.)	ks	1,000	1 023,09	1 023,09
530	K	733229012	Izolace návleková PE pro potrubí 6/15	m	521,000	45,37	23 635,29
531	K	733229013	Izolace návleková PE pro potrubí 10/18	m	71,000	51,20	3 635,05
532	K	733229014	Izolace návleková PE pro potrubí 10/22	m	148,000	53,14	7 865,04
533	K	733229015	Izolace návleková PE pro potrubí 15/28	m	89,000	61,57	5 479,47
534	K	733229016	Izolace návleková PE pro potrubí 20/42	m	33,000	115,14	3 799,66
535	K	733229017	Izolace návleková PE pro potrubí 25/54	m	2,000	160,51	321,01
536	K	733229019	Izolace návleková PE pro potrubí 25/76	m	8,000	194,85	1 558,84
537	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	829,000	10,37	8 596,07
	VV		521,0		521,000		
	VV		71,0		71,000		
	VV		148,0		148,000		
	VV		89,0		89,000		
	VV		Součet		829,000		
538	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	35,000	21,60	756,09
	VV		33,0+2,0		35,000		
	VV		Součet		35,000		
539	K	733291103	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 108x2,5	m	8,000	21,60	172,82
540	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2 500,000	0,96	2 400,28
541	K	998733293	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m	%	2 500,000	0,48	1 200,14
D 734 Ústřední vytápění - armatury							134 620,43
542	K	734163421	Filtr DN 15 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	1 250,35	1 250,35
543	K	734163422	Filtr DN 20 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	1 262,45	2 524,90
544	K	734163423	Filtr DN 25 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	1 297,88	2 595,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
545	K	734163425	Filtr DN 40 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	1 761,90	3 523,80
546	K	734163427	Filtr DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	2 537,00	2 537,00
547	K	734192313	Klapka přírubová zpětná DN 40 PN 16 do 100°C	kus	2,000	1 666,85	3 333,70
548	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	20,000	262,69	5 253,73
549	K	734221682	Termostatická hlavice s kapalinovým čidlem	kus	49,000	342,18	16 766,99
550	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový páčka	kus	20,000	183,19	3 663,78
551	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 110°C závitový páčka	kus	5,000	243,68	1 218,38
552	K	734292713	Kohout kulový přímý DN15 PN 42 do 185°C vnitřní závit páčka	kus	2,000	188,37	376,75
553	K	734292714	Kohout kulový přímý DN20 PN 42 do 185°C vnitřní závit páčka	kus	6,000	235,04	1 410,21
554	K	734292715	Kohout kulový přímý DN25 PN 42 do 185°C vnitřní závit páčka	kus	4,000	338,73	1 354,91
555	K	734292717	Kohout kulový přímý DN40 PN 42 do 185°C vnitřní závit páčka	kus	8,000	785,47	6 283,73
556	K	734292718	Kohout kulový přímý DN50 PN 42 do 185°C vnitřní závit páčka	kus	6,000	1 012,73	6 076,35
557	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit páčka	kus	2,000	2 233,70	4 467,40
558	K	734292720	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závit lvar páčka	kus	3,000	3 124,59	9 373,76
559	K	734479025	Spodní napojení topného žebříku ventilem Heinmeier E-Z, ponorná trubka, DN15	ks	1,000	73,45	73,45
560	K	734479026	Dvojité připojovací šroubení, přímé 1/2" x 3/4"	ks	48,000	586,72	28 162,74
561	K	734479027	Svěrné šroubení 1/2"	ks	98,000	133,07	13 040,99
562	K	734479031	Topná zkouška a vyregulování sestavy	hod	72,000	246,27	17 731,33
563	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	2 500,000	0,96	2 400,28
564	K	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m	%	2 500,000	0,48	1 200,14

D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					397 180,24
565	K	735-001	D+MTŽ podlahového vytápění - podlahový nerezový rozdělovač - 6 okruhů, nerez, průtokoměry, uchycení	kus	2,000	0,96	1,92
566	K	735-002	D+MTŽ podlahového vytápění - skříňka rozvaděče, rozměr 530x705x160mm, montáž do stěny	kus	2,000	0,96	1,92
567	K	735-003	D+MTŽ podlahového vytápění - šroubení pro PEX 16x2	kus	24,000	0,96	23,04
568	K	735-004	D+MTŽ podlahového vytápění - kompozitní vícevrstvé potrubí 16x2	m	1 128,000	0,96	1 083,01
569	K	735-005	D+MTŽ podlahového vytápění - speciální bariérová fólie	m2	256,000	938,41	240 233,58
570	K	735-006	D+MTŽ podlahového vytápění - dilatační spárový pás 125/8 mm	m	256,000	0,96	245,79
571	K	735-007	D+MTŽ podlahového vytápění - ochranná trubka DN25, polyethylen	m	50,000	0,96	48,01
572	K	735-008	D+MTŽ podlahového vytápění - spojovací AL páska	kus	6,000	0,96	5,76
573	K	735-009	D+MTŽ podlahového vytápění - stabilizační příchytky U80, zpětné háčky	kus	3 384,000	0,96	3 249,02
574	K	735-010	D+MTŽ podlahového vytápění - regulace pol.smyček-termostat	kus	3,000	0,96	2,88
575	K	735-011	D+MTŽ podlahového vytápění - regulace pol.smyček-sběrnice	kus	2,000	0,96	1,92
576	K	735-012	D+MTŽ podlahového vytápění i - regulace pol.smyček-termopohon	kus	8,000	0,96	7,68
577	K	735152171	Otopné těleso panelové typ 10 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	2 113,93	2 113,93
578	K	735152172	Otopné těleso panelové typ 10 VK výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	2 186,52	4 373,04
579	K	735152173	Otopné těleso panelové typ 10 VK výška/délka 600/600 mm	kus	3,000	2 256,08	6 768,23
580	K	735152174	Otopné těleso panelové typ 10 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	2 328,66	2 328,66
581	K	735152272	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/500 mm	kus	3,000	2 410,32	7 230,96
582	K	735152273	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	4,000	2 521,01	10 084,05
583	K	735152274	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/700 mm	kus	3,000	2 630,49	7 891,48
584	K	735152275	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/800 mm	kus	6,000	2 739,97	16 439,85
585	K	735152276	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/900 mm	kus	6,000	2 847,64	17 085,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
586	K	735152277	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	2 958,94	5 917,87
587	K	735152279	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	3 176,09	3 176,09
588	K	735152574	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	3 412,59	3 412,59
589	K	735152575	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	3 585,58	7 171,16
590	K	735152577	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	6,000	3 936,41	23 618,44
591	K	735152578	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	2,000	4 110,61	8 221,22
592	K	735152579	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	4 287,23	4 287,23
593	K	735152580	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	4,000	4 638,66	18 554,64
594	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2 500,000	0,96	2 400,28
595	K	998735293	Příplatek k přesunu hmot procentní 735 za zvětšený přesun do 500 m	%	2 500,000	0,48	1 200,14
D 762 Konstrukce tesařské							1 123 483,22
596	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	33,852	1 982,35	67 106,40
	VV		"pódium"				
	VV		"pozednice 120/160" 7,4*2*(0,12*2+0,16*2)		8,288		
	VV		"krokve 100/180" 4,15*11*(0,1*2+0,18*2)		25,564		
	VV		Součet		33,852		
597	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	37,379	960,68	35 909,10
	VV		15,901		15,901		
	VV		1,114		1,114		
	VV		711,919*0,022		15,662		
	VV		2,953		2,953		
	VV		1,749		1,749		
	VV		Součet		37,379		
598	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	21,000	151,47	3 180,90
	VV		"kotvení pozednice" 19		19,000		
	VV		"kotevní patka sloupku R1" 2		2,000		
	VV		Součet		21,000		
599	M	54825453	patka sloupku 160/160 tesařská	kus	2,000	289,73	579,46
600	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm vč.dodávky svorníku a spojovacího materiálu	kus	4,000	30,50	121,99
	VV		"M16-240mm" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
601	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm vč.dodávky svorníku a spojovacího materiálu	kus	18,000	52,86	951,53
	VV		"M16-320mm" 18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
602	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero	m2	1,752	94,54	165,64
	VV		"pódium"				
	VV		4,38*0,2*2		1,752		
	VV		Součet		1,752		
603	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	2,015	241,95	487,53
	VV		1,752*1,15		2,015		
	VV		Součet		2,015		
604	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,033	315,14	10,40
	VV		1,752*0,019		0,033		
	VV		Součet		0,033		
605	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	44,540	137,24	6 112,64
	VV		"hranol 80/80 na hlavu atiky" (17,68+1,54)*2		38,440		
	VV		"R11 kleština 2x60/160" 1,0		1,000		
	VV		"R15 výplň.sloupky 80/120" 5,1		5,100		
	VV		Součet		44,540		
606	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,336	6 709,48	2 254,39
	VV		"hranol 80/80 na hlavu atiky" (17,68+1,54)*2*0,0064*1,1		0,271		
	VV		"R11 kleština 2x60/160" 1,0*0,0096*1,1		0,011		
	VV		"R15 výplň.sloupky 80/120" 5,1*0,0096*1,1		0,054		
	VV		Součet		0,336		
607	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	431,390	172,82	74 552,81
	VV		"S8"				
	VV		"pozednice 140/160" (5,43+11,2)		16,630		
	VV		"krokev 120/180" (2,1*7+4,6*5+3,2*8)		63,300		
	VV		"pódium"				
	VV		"pozednice 120/160" 7,4*2		14,800		
	VV		"krokve 100/180" 4,15*11		45,650		
	VV		"krov"				
	VV		"R4 pozednice 2 160/140" 14,3		14,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"R5 krokve 120/160" 142,0		142,000		
	VV		"R6 krokve nároží 120/180" 5,4*2		10,800		
	VV		"R7 kleština 1 2x80/160" 3,1		3,100		
	VV		"R8 kleština 2 2x80/180" 6,65*8		53,200		
	VV		"R9 kleština 3 2x80/180" 5,9		5,900		
	VV		"R10 kleština 4 2x80/180" 2,85		2,850		
	VV		"R12 sloupek 2 120/120" 2,65		2,650		
	VV		"R13 sloupek 3 120/120" 2,85		2,850		
	VV		"R14 krokev atika 120/140" 3,16		3,160		
	VV		"R16 krokev vikýř 120/180" 45,0		45,000		
	VV		"R17 pásy 120/120" 1,3*4		5,200		
	VV		Součet		431,390		
608	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	10,101	6 709,48	67 772,47
	VV		"S8"				
	VV		"pozednice 140/160" (5,43+11,2)*0,0224*1,1		0,410		
	VV		"krokev 120/180" (2,1*7+4,6*5+3,2*8)*0,0216*1,1		1,504		
	VV		"pódium"				
	VV		"pozednice 120/160" 7,4*2*0,0192*1,1		0,313		
	VV		"krokve 100/180" 4,15*11*0,018*1,1		0,904		
	VV		"krov"				
	VV		"R4 pozednice 2 160/140" 0,35		0,350		
	VV		"R5 krokve 120/160" 3,0		3,000		
	VV		"R6 krokve nároží 120/180" 0,26		0,260		
	VV		"R7 kleština 1 2x80/160" 0,09		0,090		
	VV		"R8 kleština 2 2x80/180" 1,69		1,690		
	VV		"R9 kleština 3 2x80/180" 0,19		0,190		
	VV		"R10 kleština 4 2x80/180" 0,09		0,090		
	VV		"R12 sloupek 2 120/120" 0,04		0,040		
	VV		"R13 sloupek 3 120/120" 0,05		0,050		
	VV		"R14 krokev atika 120/140" 0,06		0,060		
	VV		"R16 krokev vikýř 120/180" 1,07		1,070		
	VV		"R17 pásy 120/120" 0,08		0,080		
	VV		Součet		10,101		
609	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	17,750	253,13	4 493,07
	VV		"R1 sloupek 1 160/160" 3,25*2		6,500		
	VV		"R3 pozednice 1 160/160" 11,25		11,250		
	VV		Součet		17,750		
610	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,180	6 709,48	7 917,19
	VV		"R1 sloupek 1 160/160" 0,18		0,180		
	VV		"R3 pozednice 1 160/160" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,180		
611	K	762332135	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	32,420	346,66	11 238,60
	VV		"pódium - lepené hranoly"				
	VV		"sloupek" 3,3*2		6,600		
	VV		"vazník" 8,76*2		17,520		
	VV		"ztužidlo" 4,15*2		8,300		
	VV		Součet		32,420		
612	M	612232581	nosník lamelový v pohledové kvalitě BSH	m3	3,929	16 162,73	63 503,38
	VV		"pódium - lepené hranoly"				
	VV		"sloupek" (0,25*0,18*3,3+(0,95-0,25)*0,18*3,3)*2		1,129		
	VV		"vazník" 0,6*0,18*4,38*2		0,946		
	VV		(0,6*0,18*4,38+8,76*0,6*0,6*0,5*0,465)		1,206		
	VV		"ztužidlo" 0,71*0,11*4,15*2		0,648		
	VV		Součet		3,929		
613	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	54,806	416,80	22 843,20
	VV		"S8"				
	VV		5,43*(1,57+0,5)		11,240		
	VV		3,85*(2,415+1,54+0,5)		17,152		
	VV		(11,2-3,85)*(2,415+0,5)		21,425		
	VV		(11,2+5,43)*0,3		4,989		
	VV		Součet		54,806		
614	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	36,354	152,49	5 543,56
	VV		"pódium"				
	VV		4,38*4,15*2		36,354		
	VV		Součet		36,354		
615	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	41,807	241,95	10 115,12
	VV		36,354*1,15		41,807		
	VV		Součet		41,807		
616	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	15,901	1 108,08	17 619,60
	VV		10,101+1,18+3,929		15,210		
	VV		36,354*0,019		0,691		
	VV		Součet		15,901		
617	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	89,270	68,11	6 080,30
	VV		"S8"				
	VV		5,43*4		21,720		
	VV		3,85*8		30,800		
	VV		(11,2-3,85)*5		36,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		89,270		
618	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,114	6 709,48	7 474,36
	VV		89,27*0,08*0,15*1,04		1,114		
	VV		Součet		1,114		
619	K	762511274	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	96,530	365,97	35 327,25
	VV		"203-209" (12,03+14,61+22,0+10,41+4,14+2,44+30,9)		96,530		
	VV		Součet		96,530		
620	K	762524104	Položení podlahy z hoblovaných prken na pero a drážku	m2	619,060	119,11	73 736,38
	VV		"121" 619,06		619,060		
	VV		Součet		619,060		
621	M	611899951	palubky třívrstvé lakované dřevěné tl.20mm	m2	711,919	409,91	291 823,35
	VV		619,06*1,15		711,919		
	VV		Součet		711,919		
622	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	183,580	198,52	36 443,76
	VV		"111" 81,45		81,450		
	VV		"122" 60,33		60,330		
	VV		"126" 4,55		4,550		
	VV		"224" 8,7		8,700		
	VV		"pódium"				
	VV		7,4*3,7		27,380		
	VV		1,95*0,3*2		1,170		
	VV		Součet		183,580		
623	M	611899901	palubky podlahové smrk 40 x 146 mm	m2	91,938	515,07	47 354,62
	VV		83,58*1,1		91,938		
	VV		Součet		91,938		
624	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	m2	619,060	105,16	65 100,59
	VV		"lať 22/60mm"				
	VV		619,06		619,060		
	VV		Součet		619,060		
625	M	605141140	řezivo jehličnaté, latě 22x60 mm impregnované dl 3 - 5 m	m3	2,953	6 619,47	19 547,30
	VV		619,06/0,35*0,022*0,06*1,1*1,15		2,953		
	VV		Součet		2,953		
626	K	762526510	Montáž podlahové lišty hoblované	m	196,275	25,41	4 988,27
	VV		"121" (20,0*2+30,925*2+1,575*5*5)		141,225		
	VV		"111" (7,95*2+10,245*2)		36,390		
	VV		"122" ((1,575+0,25+2,25+1,2)*2+8,11)		18,660		
	VV		Součet		196,275		
627	M	614181010	lišta dřevěná dub 8x35 mm	m	211,977	45,75	9 697,20
	VV		196,275*1,08		211,977		
	VV		Součet		211,977		
628	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	1 518,230	35,58	54 019,51
	VV		"111" 81,45		81,450		
	VV		"121" 619,06*2		1 238,120		
	VV		"122" 60,33		60,330		
	VV		"126" 4,55		4,550		
	VV		"224" 8,7		8,700		
	VV		"203-209" (12,03+14,61+22,0+10,41+4,14+2,44+30,9)		96,530		
	VV		"pódium"				
	VV		7,4*3,7		27,380		
	VV		1,95*0,3*2		1,170		
	VV		Součet		1 518,230		
629	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	54,650	45,75	2 500,04
	VV		"R18" 3,05*8		24,400		
	VV		"R19" 2,75*11		30,250		
	VV		Součet		54,650		
630	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,870	6 709,48	5 837,25
	VV		"R18" 0,39		0,390		
	VV		"R19" 0,48		0,480		
	VV		Součet		0,870		
631	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	33,300	63,03	2 098,85
	VV		"pódium"				
	VV		"stropnice 120/200" 3,7*9		33,300		
	VV		Součet		33,300		
632	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,879	6 709,48	5 897,63
	VV		"pódium"				
	VV		"stropnice 120/200" 3,7*9*0,024*1,1		0,879		
	VV		Součet		0,879		
633	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,749	111,82	195,58
	VV		0,87		0,870		
	VV		0,879		0,879		
	VV		Součet		1,749		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
634	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	7 245,000	5,67	41 097,71
635	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	7 245,000	1,63	11 784,29
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 232 516,63
636	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	9,250	789,89	7 306,47
	VV		1,8*2,5		4,500		
	VV		1,9*2,5		4,750		
	VV		Součet		9,250		
637	K	763111337	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	23,500	810,22	19 040,19
	VV		(2,4+3,4+0,6+3,0)*2,5		23,500		
	VV		Součet		23,500		
638	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15	m2	8,500	593,69	5 046,34
	VV		(0,8+2,6)*2,5		8,500		
	VV		Součet		8,500		
639	K	763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	11,250	547,94	6 164,34
	VV		(1,0+0,7+1,1+0,8+0,9)*2,5		11,250		
	VV		Součet		11,250		
640	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, parozábrana vyztužená PE fólie s AI reflexní vrstvou, spoje, styky a prostupy utěsnit samolepicí páskou	m2	12,030	715,68	8 609,61
	VV		"podhled stropu ve 2.NP pod m.č.203" 12,03		12,030		
	VV		Součet		12,030		
641	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	150,260	203,32	30 550,50
	VV		"stávající objekt"				
	VV		"102" 150,26		150,260		
	VV		Součet		150,260		
642	K	763135025	SDK kazetový podhled 600x600 mm hrana A konstrukce viditelná	m2	760,370	587,59	446 784,20
	VV		"1.NP"				
	VV		1380,69		1 380,690		
	VV		-620,0		-620,000		
	VV		"podhled stropu v 1.NP pod m.č.203-213" - (12,03+14,61+22,0+10,41+4,14+2,44+30,9+67,67+5,65+3,52+1,81)		-175,180		
	VV		"2.NP"				
	VV		417,36		417,360		
	VV		-19,4*(4,5*2+3,5)		-242,500		
	VV		Součet		760,370		
643	K	763153390	Podsyp perlitem tl.10 mm	m2	96,530	30,05	2 900,32
	VV		"203-209" (12,03+14,61+22,0+10,41+4,14+2,44+30,9)		96,530		
	VV		Součet		96,530		
644	K	763153391	Příplatek k podlaze za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	386,120	19,32	7 457,97
	VV		96,53*4		386,120		
	VV		Součet		386,120		
645	K	763161710	SDK podkroví deska 1xA nebo H2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15, parozábrana	m2	242,500	730,93	177 249,75
	VV		19,4*(4,5*2+3,5)		242,500		
646	K	763164638	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 15	m	95,150	843,77	80 284,53
	VV		"obklad oce.nosníků"				
	VV		95,15		95,150		
	VV		Součet		95,150		
647	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	23,000	604,87	13 912,01
	VV		(0,8*2+1,5*2)*5		23,000		
	VV		Součet		23,000		
648	K	76399-9001	Akustický obklad stropu panely 1,2x06 m ze skelné vlny tl.40mm odolné vůči mechanickému nárazu upevněné na systémový rošt z UA 50x40/1000mm, rošt CD 60x27/600mm, křížový rošt z oc.pozinkovaných zapuštěných profilů	m2	619,060	1 956,93	1 211 458,32
	VV		"121" 619,06		619,060		
	VV		Součet		619,060		
649	K	76399-9002	Akustický obklad stěn panely 1,2x2,7 m ze skelné vlny tl.40mm odolné vůči mechanickému nárazu vložené do systémového roštu z pozinkovaných profilů	m2	48,000	1 956,93	93 932,74
	VV		"121 - štíty" 24,0*2		48,000		
	VV		Součet		48,000		
650	K	76399-9003	Vinylový obklad stěn nalepený na obvodovou stěnu tl.1,0mm	m2	482,663	1 133,50	547 096,42
	VV		(31,25*5+2,0)*3,05		482,663		
	VV		Součet		482,663		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
651	K	76399-9004	Akustický podhled rastrový 600x600	m2	81,450	813,27	66 240,88
	VV		"111" 81,45		81,450		
	VV		Součet		81,450		
652	K	76399-9005	Samonosný podhled ve skladbě odpovídající požární odolnosti EI30 ze spodní starny na nosnou kci ze zdvojených CW profilů v osových vzdálenostech 500mm, opláštěny SDK deskami se zvýšenou požární odolností (RED) tl.15mm+minerální vlna tl.60mm	m2	29,871	1 316,48	39 324,62
	VV		"123" 9,83		9,830		
	VV		"124" 2,57		2,570		
	VV		"125" 1,17		1,170		
	VV		"127" 8,97		8,970		
	VV		"schody na pódium" 2,875*1,275*2		7,331		
	VV		Součet		29,871		
1189	K	76399-9006	Obklad ocelové konstrukce vč.nosné kce z plech.pozink.profilů pož.odol R30/15 upevněných na nosné hutní profily	m2	495,150	813,27	402 690,86
653	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	22 155,52	22 155,52
654	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	2,000	22 155,52	44 311,04
D	764	Konstrukce klempířské					558 616,59
655	K	764111659	Krytina střechy z trapézového plechu T50 tl.0,7mm, plech Pz s povrchovou úpravou	m2	36,354	493,05	17 924,17
	VV		"pódium"				
	VV		"S33" 4,38*4,15*2		36,354		
	VV		Součet		36,354		
656	K	764211625	Oplechování hřebene z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	41,200	665,87	27 433,64
	VV		"K20" 41,2		41,200		
657	K	764212604	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	14,500	493,05	7 149,16
	VV		"K18" 14,5		14,500		
	VV		Součet		14,500		
658	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	37,700	398,50	15 023,54
	VV		"K14" 3,4		3,400		
	VV		"K15" 34,3		34,300		
	VV		Součet		37,700		
659	K	764212636	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	44,800	533,71	23 910,15
	VV		"K16" 44,8		44,800		
	VV		Součet		44,800		
660	K	764212661	Oplechování rovné okapové hrany balkónu z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	4,900	254,15	1 245,32
	VV		"K11" 4,9		4,900		
	VV		Součet		4,900		
661	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	55,700	269,40	15 005,35
	VV		"K17" 55,7		55,700		
	VV		Součet		55,700		
662	K	764212667	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	74,000	659,77	48 822,66
	VV		"K51" 74,0		74,000		
	VV		Součet		74,000		
663	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	74,000	859,02	63 567,25
	VV		"K37" 74,0		74,000		
	VV		Součet		74,000		
664	K	764213614	Střešní dilatace z Pz s povrchovou úpravou jednodílná rš 330 mm	m	33,900	501,18	16 989,93
	VV		"K47" 33,9		33,900		
	VV		Součet		33,900		
665	K	764214605a	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 420 mm	m	7,100	698,40	4 958,61
	VV		"K13" 7,1		7,100		
	VV		Součet		7,100		
666	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	1,950	813,27	1 585,88
	VV		"K12" 1,95		1,950		
	VV		Součet		1,950		
667	K	764214606a	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 660 mm	m	3,300	972,87	3 210,49
	VV		"K22" 3,3		3,300		
	VV		Součet		3,300		
668	K	764214607a	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 690 mm	m	36,200	1 015,57	36 763,69
	VV		"K21" 36,2		36,200		
	VV		Součet		36,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
669	K	764214607b	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 700 mm	m	0,450	1 015,57	457,01
	VV		"K241" 0,45		0,450		
	VV		Součet		0,450		
670	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	14,900	1 118,25	16 661,88
	VV		"K23" 14,9		14,900		
	VV		Součet		14,900		
671	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	5,000	1 148,74	5 743,72
	VV		"K24" 5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
672	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	61,990	405,62	25 144,30
	VV		"K4" 1,0*9		9,000		
	VV		"K7" 5,75*9		51,750		
	VV		"K8" 0,69		0,690		
	VV		"K9" 0,55		0,550		
	VV		Součet		61,990		
673	K	764216642a	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm	m	17,850	416,80	7 439,90
	VV		"K1" 1,5*3		4,500		
	VV		"K2" 1,17*6		7,020		
	VV		"K3" 1,25		1,250		
	VV		"K6" 2,09*2		4,180		
	VV		"K10" 0,9		0,900		
	VV		Součet		17,850		
674	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	9,000	432,05	3 888,45
	VV		"K5" 1,0*9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
675	K	764311613a	Lemování rovných zdí střech s krytinou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	15,700	284,64	4 468,92
	VV		"K19" 15,7		15,700		
	VV		Součet		15,700		
676	K	764315603	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou prejzovou, vlnitou D do 150 mm	kus	3,000	824,45	2 473,36
	VV		"K42" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
677	K	764315605	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou prejzovou, vlnitou D do 300 mm	kus	3,000	1 199,57	3 598,72
	VV		"K43" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
678	K	764315607	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou prejzovou, vlnitou D do 400 mm	kus	2,000	1 372,39	2 744,79
	VV		"K44" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
679	K	764315609	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou prejzovou, vlnitou D do 700 mm	kus	3,000	2 439,81	7 319,43
	VV		"K45" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
680	K	764511600	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	25,100	481,86	12 094,75
	VV		"K25+čelo" 23,3		23,300		
	VV		"roh" (0,15+0,15)*6		1,800		
	VV		Součet		25,100		
681	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	8,300	481,86	3 999,46
	VV		"K48+čelo" 8,3		8,300		
	VV		Součet		8,300		
682	K	764511601a	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm	m	22,700	481,86	10 938,28
	VV		"K28+čelo" 22,7		22,700		
	VV		Součet		22,700		
683	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	74,000	536,76	39 720,13
	VV		"K33+čelo" 74,0		74,000		
	VV		Součet		74,000		
684	K	764511639	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 200/50 mm	kus	2,000	402,57	805,14
	VV		"K26" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
685	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/100 mm	kus	2,000	452,38	904,76
	VV		"K49" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
686	K	764511641a	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 280/100 mm	kus	3,000	452,38	1 357,15
	VV		"K29" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
687	K	764511642a	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 125 mm	kus	2,000	526,59	1 053,19
	VV		"K31" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,000		
688	K	764511642b	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 100 mm	kus	1,000	500,16	500,16
	VV		"K32" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
689	K	764511642c	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/125 mm	kus	6,000	526,59	3 159,56
	VV		"K34" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
690	K	764518619	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 50 mm	m	5,200	594,70	3 092,46
	VV		"K27" 4,7		4,700		
	VV		"koleno" 0,25*2		0,500		
	VV		Součet		5,200		
691	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 75 mm	m	9,800	650,62	6 376,04
	VV		"K50" 8,8		8,800		
	VV		"koleno" 0,25*4		1,000		
	VV		Součet		9,800		
692	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	20,750	707,55	14 681,56
	VV		"K30" 18,5		18,500		
	VV		"koleno" 0,25*9		2,250		
	VV		Součet		20,750		
693	K	764518623a	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm	m	38,750	1 015,57	39 353,39
	VV		"K35" 35,0		35,000		
	VV		"koleno" 0,25*15		3,750		
	VV		Součet		38,750		
694	K	764999001	D+MTŽ protisněhového háku	kus	350,000	76,24	26 685,44
	VV		"K36" 350		350,000		
	VV		Součet		350,000		
695	K	764999002	D+MTŽ větrací komínek vč.lemování do šikmé střechy pro DN100, plech PZ s povrchovou úpravou	kus	3,000	1 463,89	4 391,66
	VV		"K38" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
696	K	764999003	D+MTŽ větrací komínek vč.lemování do ploché střechy pro DN100, plech PZ s povrchovou úpravou	kus	2,000	1 463,89	2 927,77
	VV		"K39" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
697	K	764999004	D+MTŽ větrací komínek vč.lemování do ploché střechy pro DN200, plech PZ s povrchovou úpravou	kus	1,000	1 850,19	1 850,19
	VV		"K40" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
698	K	764999005	D+MTŽ protidešťová větrací mřížka 300x100 mm, nerez	kus	6,000	330,39	1 982,35
	VV		"K46" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
699	K	764999006	D+MTŽ základací lišty KZS s okapnočkou pro monerální vatu tl.100mm, ocel.pozinkovaná plech	kus	16,900	350,72	5 927,22
	VV		"K51" 16,9		16,900		
	VV		Součet		16,900		
700	K	764999007	D+MTŽ podkladního separačního a mikroventilačního pásu pod plechovou krytinu	m2	36,354	171,80	6 245,74
	VV		"pódium"				
	VV		4,38*4,15*2		36,354		
	VV		Součet		36,354		
701	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2 500,000	1,59	3 964,69
702	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 500,000	1,23	3 075,18
D	765		Krytina skládaná				360 067,10
703	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	344,108	10,78	3 708,05
704	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenů a nároží z prežů do suti za sklon přes 30°	m	45,145	17,38	784,79
705	K	765113016	Krytina keramická drážková maloformátová engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	308,782	697,38	215 338,21
	VV		"S9"				
	VV		20,605*8,0*2		329,680		
	VV		-4,0*6,4		-25,600		
	VV		-4,0*6,4*0,5*0,5*2		-12,800		
	VV		3,84*5,15*2		39,552		
	VV		2,55*1,96*0,5*2		4,998		
	VV		3,85*2,15		8,278		
	VV		-2,415*11,2		-27,048		
	VV		-3,85*2,15		-8,278		
	VV		Součet		308,782		
706	K	765113312	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem kovovým	m	45,145	1 626,54	73 430,19
	VV		"S9"				
	VV		13,905+3,84		17,745		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,6*4+2,5*2		27,400		
	VV		Součet		45,145		
707	K	765115404	Příplatek za protisněhové háky	kus	401,417	25,82	10 365,12
	VV		308,782*1,3		401,417		
	VV		Součet		401,417		
708	K	765313621	Krytina keramická prostupová taška engoba	kus	2,000	2 897,28	5 794,55
709	K	765313671	Krytina keramická ochranná větrací mřížka jednoduchá pro tašky drážkové	m	48,210	58,96	2 842,56
	VV		20,605-6,4		14,205		
	VV		20,605		20,605		
	VV		6,7*2		13,400		
	VV		Součet		48,210		
710	K	765313690	Krytina keramická přirezání a uchycení tašek drážkových	m	92,600	105,73	9 790,15
	VV		5,15*2*2		20,600		
	VV		2,5*4		10,000		
	VV		5,6*2*4		44,800		
	VV		(1,4*2+0,8*2)		4,400		
	VV		(1,4*2+1,8*2)*2		12,800		
	VV		Součet		92,600		
711	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	4 420,000	5,42	23 949,39
712	K	998765292	Příplatek k přesunu hmot procentní 765 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 420,000	3,18	14 064,09
D		766	Konstrukce truhlářské				5 832 809,22
713	K	766-001	D+MTŽ hliníkových vstupních dveří 2895x3200/1800x2100 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D1	m2	1,000	152 074,15	152 074,15
	VV		1		1,000		
714	K	766-002	D+MTŽ hliníkových vstupních dveří 1300x3200/1300x2250 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D2	m2	1,000	80 679,04	80 679,04
	VV		1		1,000		
715	K	766-003	D+MTŽ hliníkových vstupních dveří 1800x3050/1800x2100 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D3	m2	1,000	88 305,47	88 305,47
	VV		1		1,000		
716	K	766-004	D+MTŽ plastových únikových dveří 1500x2300 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D4	m2	1,000	74 030,63	74 030,63
	VV		1		1,000		
717	K	766-005	D+MTŽ plastových únikových dveří 1500x2250 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D5	m2	1,000	41 767,82	41 767,82
	VV		1		1,000		
718	K	766-006	D+MTŽ plastových vstupních dveří 3250x3050/1800x2300 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D6	m2	1,000	133 269,08	133 269,08
	VV		1		1,000		
719	K	766-007	D+MTŽ hliníkových dveří 2895x3430/1800x2100 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D7	m2	1,000	109 393,43	109 393,43
	VV		1		1,000		
720	K	766-008	D+MTŽ dřevěných dveří 1500x3700/1500x2100 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D8	m2	1,000	40 839,73	40 839,73
	VV		1		1,000		
721	K	766-009	D+MTŽ dřevěných dveří 1815x3050/1815x2100 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D9	m2	1,000	40 216,22	40 216,22
	VV		1		1,000		
722	K	766-010	D+MTŽ dřevěných dveří 1800x3050/1800x2100 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D10	m2	1,000	77 260,69	77 260,69
	VV		1		1,000		
723	K	766-011	D+MTŽ vnitřních hliníkových dveří 1815x2300 mm, PO EI 30 DP1 - C2 - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D11	m2	1,000	82 147,09	82 147,09
	VV		1		1,000		
724	K	766-012	D+MTŽ dřevěných dveří 1600x2450 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D12	m2	1,000	56 947,00	56 947,00
	VV		1		1,000		
725	K	766-013	D+MTŽ dřevěných dveří 1300x2550 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D13	m2	1,000	56 947,00	56 947,00
	VV		1		1,000		
726	K	766-014	D+MTŽ vnitřních hliníkových dveří, 1500x2200 mm, PO EI 30 DP1 - C2 - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D14	m2	1,000	72 274,89	72 274,89
	VV		1		1,000		
727	K	766-015	D+MTŽ dřevěných dveří 1500x2200 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D15	m2	1,000	44 165,10	44 165,10
	VV		1		1,000		
728	K	766-016	D+MTŽ dřevěných dveří 1500x2200 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D16	m2	1,000	44 165,10	44 165,10
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
729	K	766-017	D+MTŽ vnitřních hliníkových dveří 1815x2400 mm, PO EI 30 DP1 - C2 - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D17	m2	1,000	84 329,37	84 329,37
	VV		1		1,000		
730	K	766-018	D+MTŽ hliníkových dveří skládacích s jedním otočným křídlem 2895x3050 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D18	m2	1,000	104 263,21	104 263,21
	VV		1		1,000		
731	K	766-019	D+MTŽ hliníkových dveří skládacích s jedním otočným křídlem 4725x3050 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D19	m2	1,000	159 228,36	159 228,36
	VV		1		1,000		
732	K	766-020	D+MTŽ hliníkových dveří skládacích s jedním otočným křídlem 4725x3050 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D20	m2	1,000	159 228,36	159 228,36
	VV		1		1,000		
733	K	766-021	D+MTŽ dřevěných dveří shrnovací 1460x2200 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D21	m2	1,000	22 449,65	22 449,65
	VV		1		1,000		
734	K	766-022	D+MTŽ dřevěných dveří shrnovací 1875x2020 mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D22	m2	1,000	41 087,10	41 087,10
	VV		1		1,000		
735	K	766-023	D+MTŽ mobilní příčka shrnovací z dřevotřísky 4755x3200mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D23	m2	1,000	190 949,12	190 949,12
	VV		1		1,000		
736	K	766-024	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 1500x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D24	m2	2,000	12 809,18	25 618,36
	VV		2		2,000		
737	K	766-025	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 1500x2020mm, požární odolnost EI 30 DP3 - C2, samozavírač - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D25	m2	1,000	25 631,23	25 631,23
	VV		1		1,000		
738	K	766-026	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 900x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D26	m2	1,000	8 143,49	8 143,49
	VV		1		1,000		
739	K	766-027	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 800x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D27	m2	4,000	5 877,18	23 508,71
	VV		4		4,000		
740	K	766-028	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 900x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D28	m2	6,000	7 883,81	47 302,86
	VV		6		6,000		
741	K	766-029	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 900x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D29	m2	2,000	8 009,36	16 018,72
	VV		2		2,000		
742	K	766-030	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 900x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D30	m2	2,000	7 883,81	15 767,62
	VV		2		2,000		
743	K	766-031	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 900x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D31	m2	1,000	12 132,07	12 132,07
	VV		1		1,000		
744	K	766-032	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 1000x2020mm, požární odolnost EI 30 DP3 - C2, samozavírač - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D32	m2	1,000	12 158,90	12 158,90
	VV		1		1,000		
745	K	766-033	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 1000x2020mm, požární odolnost EI 30 DP3 - C2, samozavírač - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D33	m2	1,000	12 158,90	12 158,90
	VV		1		1,000		
746	K	766-034	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 1000x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D34	m2	1,000	9 617,88	9 617,88
	VV		1		1,000		
747	K	766-035	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 1000x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D35	m2	1,000	5 920,10	5 920,10
	VV		1		1,000		
748	K	766-036	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 1000x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D36	m2	1,000	10 778,94	10 778,94
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
749	K	766-037	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 900x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D37	m2	1,000	10 709,19	10 709,19
VV			1		1,000		
750	K	766-038	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 900x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D38	m2	1,000	10 752,11	10 752,11
VV			1		1,000		
751	K	766-039	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 1000x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D39	m2	3,000	10 999,99	32 999,97
VV			3		3,000		
752	K	766-040	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 1000x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D40	m2	1,000	10 999,99	10 999,99
VV			1		1,000		
753	K	766-041	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 800x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D41	m2	1,000	6 507,07	6 507,07
VV			1		1,000		
754	K	766-042	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 900x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D42	m2	1,000	5 877,18	5 877,18
VV			1		1,000		
755	K	766-043	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 900x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D43	m2	1,000	7 947,12	7 947,12
VV			1		1,000		
756	K	766-044	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 1100x2020mm, požární odolnost EI 30 DP3 - C2, samozavírač - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D44	m2	1,000	12 956,19	12 956,19
VV			1		1,000		
757	K	766-045	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné 700x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D45	m2	1,000	9 625,39	9 625,39
VV			1		1,000		
758	K	766-046	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné 700x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D46	m2	11,000	8 236,85	90 605,33
VV			11		11,000		
759	K	766-047	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné 700x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D47	m2	11,000	8 236,85	90 605,33
VV			11		11,000		
760	K	766-048	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné 800x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D48	m2	5,000	8 111,30	40 556,50
VV			5		5,000		
761	K	766-049	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné 800x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D49	m2	1,000	8 111,30	8 111,30
VV			1		1,000		
762	K	766-050	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné 600x2020mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D50	m2	1,000	8 236,85	8 236,85
VV			1		1,000		
763	K	766-051	D+MTŽ dveře vnitřní dřevěné vč.obložkové zárubně 1100x1970mm, požární odolnost EI 30 DP3 - C2, samozavírač - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře D51	m2	1,000	16 699,04	16 699,04
VV			1		1,000		
764	K	766-052	D+MTŽ dřevolaminátový šatní pult s pracovní deskou, uzamykatelné zásuvky, uzamykatelná dvířka a otevřená police 0,5x0,9-4,7 m- přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T1	kus	1,000	132 325,88	132 325,88
VV			1		1,000		
765	K	766-053	D+MTŽ dřevolaminátová šatní skříň s ramíkovými tyčemi, otočná dvířka, posuvná křídla 0,8x3,42-6,7m - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T2	kus	1,000	142 322,33	142 322,33
VV			1		1,000		
766	K	766-054	D+MTŽ dřevolaminátový barový pult 0,6x1,15-(8,535+1,34) vč.vestavěných spotřebičů - 2xchladnička, 1xdvojdřez s odkap.plochou, pípa - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T3	kus	1,000	289 727,59	289 727,59
VV			1		1,000		
767	K	766-055	D+MTŽ dřevolaminátová rohová kuchyňská linka vč.závěsných horních skříněk vč.vestavěných spotřebičů - chladnička s mrazničkou, nerez dřež s odkap.plochou, el.sporák s troubou - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T4	kus	1,000	123 007,15	123 007,15
VV			1		1,000		
768	K	766-056	D+MTŽ dřevolaminátová závěsná skříňka pod umývadlo pro osazení dvojice umýadel do pracovní desky 0,5x0,4-1,98 m - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T5	kus	4,000	18 722,16	74 888,65
VV			4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
769	K	766-057	D+MTŽ dřevolaminátový přebalovací pult (komoda) vč.přebalovací podložky PVC - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T6	kus	3,000	12 283,77	36 851,32
	VV		3		3,000		
770	K	766-058	D+MTŽ dřevolaminátová šatní sestava z lavičky, zadní stěny s věšáky (nerez dvojháčky) a vrchních uzamykatelných boxů - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T7	kus	12,000	16 773,70	201 284,43
	VV		12		12,000		
771	K	766-059	D+MTŽ dřevolaminátová šatní stěna ze zadní stěny s věšáky (nerez dvojháčky) 1,9x1,8 m - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T8	kus	2,000	8 302,14	16 604,27
	VV		2		2,000		
772	K	766-060	D+MTŽ dřevolaminátová vestavěná regálová skříň s otevřenými policemi a s otevíravými dvířky 0,4x2,8-1,28 m 1,9x1,8 m - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T9	kus	1,000	12 029,63	12 029,63
	VV		1		1,000		
773	K	766-061	D+MTŽ dřevolaminátová kuchyňská linka vč.závěsných horních skříněk a vestavěných spotřebičů - chladnička, nerez dřez s odkap.plochou, el.dvouplotýnkový sporák - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T10	kus	1,000	55 234,62	55 234,62
	VV		1		1,000		
774	K	766-062	D+MTŽ dřevolaminátová vestavěná regálová skříň s dvoukřídlymi uzamyk.dvířky a prosklenými uzamyk.dvířky 0,6x3,3-2,1 m - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T11	kus	1,000	41 425,96	41 425,96
	VV		1		1,000		
775	K	766-063	D+MTŽ dřevolaminátová závěsná skříňka pod umývadlo pro osazení zápuštného umývadla do pracovní desky 0,5x0,4-0,98 m - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T12	kus	4,000	15 672,40	62 689,60
	VV		4		4,000		
776	K	766-064	D+MTŽ dřevolaminátová vestavěná regálová skříň s otevíratelnými dvířky, otevřenou policí 0,55x2,85-1,25 m - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T13	kus	1,000	24 143,97	24 143,97
	VV		1		1,000		
777	K	766-065	D+MTŽ dřevolaminátová vestavěná regálová skříň s otevíratelnými dvířky, otevřenou policí 0,55x2,85-1,48 m - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T14	kus	1,000	27 193,73	27 193,73
	VV		1		1,000		
778	K	766-066	D+MTŽ dřevolaminátových šatních skříněk s lavičkou, skříňky uzamykatelné, v horní části větrací otvory - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T15	kus	1,000	55 234,62	55 234,62
	VV		1		1,000		
779	K	766-067	D+MTŽ dřevolaminátová vestavěná regálová skříň s plnými 2kř.uzamyk.dvířky, prosklenými uzamyk.dvířky, otevřenými policemi 0,75x2,88-3,14 m - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře T16	kus	2,000	72 516,61	145 033,23
	VV		2		2,000		
780	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů vč. dodávky schody stahovací plech s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou - 70(1100)x70(100) cm	kus	1,000	20 319,56	20 319,56
781	M	612331720	<i>schody stahovací plech s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou - 70(1100)x50(100) cm</i>	kus	1,000	20 319,56	20 319,56
782	K	766999006	D+MTŽ střešní okno Velux 800x1400mm vč.lemování a zateplovací sady - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře - O9	ks	5,000	17 201,12	86 005,61
	VV		"O9" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
783	K	766999006a	D+MTŽ střešní okno Velux 1200x2200mm vč.lemování, zateplovací sady a atypického kompozitního rámu s tepelně izolačními vlastnostmi - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů dveře - O13	ks	5,000	76 380,78	381 903,89
	VV		"O13" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
784	K	766999006b	D+MTŽ atypického kompozitního rámu s tepelně izolačními vlastnostmi pro střešní okno 1200x2200 mm - O13	ks	5,000	8 686,18	43 430,90
	VV		"O13" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
785	K	766999008	D+MTŽ plast.oken, barva oboustranný dekor tmavý dub,5-ti komor. profil, iz.2sklo,Uw=1,2 - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů okna O1 - O8, O10 - O12, O14 - O16	m2	223,255	4 711,83	1 051 939,41
	VV		"O1" 1,5*2,95*2		8,850		
	VV		"O2" 1,17*2,37*6		16,637		
	VV		"O3" 1,25*2,55		3,188		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O4" 1,0*0,75*9		6,750		
	VV		"O5" 1,0*2,25*9		20,250		
	VV		"O6" 1,5*2,1*2		6,300		
	VV		"O7" 2,09*1,37*2		5,727		
	VV		"O8" 0,97*2,24		2,173		
	VV		"O10" 5,95*1,55*5		46,113		
	VV		"O11" 5,75*3,35*4		77,050		
	VV		"O12" 3,18*3,05*3		29,097		
	VV		"O14" 0,69*0,54		0,373		
	VV		"O15" 0,55*0,54		0,297		
	VV		"O16" 0,9*0,5		0,450		
	VV		Součet		223,255		
786	K	766999009	D+MTŽ hliníkových oken, barva elox.hliník - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů okna O17, O18	m2	29,775	3 478,86	103 582,95
	VV		"O17" 4,725*2,25*2		21,263		
	VV		"O18" 2,66*3,2		8,512		
	VV		Součet		29,775		
787	K	766999010	D+MTŽ zástěn WC z vysokotlakého dýhovaného lamina s dveřmi na nerez mozkách vč. kovami klika/klika+zámek WC - viz grafická část PD	m2	62,400	2 155,16	134 482,19
	VV		(2,85+1,8*2)*2,0*2		25,800		
	VV		(3,75+1,8*3)*2,0*2		36,600		
	VV		Součet		62,400		
788	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	5 150,000	1,22	6 282,51
789	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	5 150,000	0,11	581,71
D	767	Konstrukce zámečnické					4 454 176,92
790	K	767-001	D+MTŽ ocelové statické konstrukce vč.nátěrů	kg	46 690,782	61,36	2 864 794,00
	VV		"O1" 259,2*8		2 073,600		
	VV		"O2" 88,3*51,38		4 536,854		
	VV		"O3" 237,0		237,000		
	VV		"O4" 148,9		148,900		
	VV		"O5" 531,8		531,800		
	VV		"O6" 581,4*8		4 651,200		
	VV		"O7" 879,7*2		1 759,400		
	VV		"O8" 7,1*16		113,600		
	VV		"O9" 11,8*4		47,200		
	VV		"O10" 100,3*11		1 103,300		
	VV		"O11" 66,8*5		334,000		
	VV		"O12" 40,5*3		121,500		
	VV		"O13" 30,4*2		60,800		
	VV		"O14" 24,0		24,000		
	VV		"O17" 391,0		391,000		
	VV		"O18" 86,5		86,500		
	VV		"O20" 181,8*4		727,200		
	VV		"O21" 174,0*4		696,000		
	VV		"O22" 64,3*14,33		921,419		
	VV		"O23" 60,3*25,47		1 535,841		
	VV		"O24" 127,8*2		255,600		
	VV		"O25" 408,7		408,700		
	VV		"O26" 1922,4*4		7 689,600		
	VV		"O27" 1973,3		1 973,300		
	VV		"O28" 18,8*36*16		10 828,800		
	VV		"O29" 33,7*36*2		2 426,400		
	VV		"O30" 130,0		130,000		
	VV		"O31" 7,1*130*2		1 846,000		
	VV		"O32" 1,6*180		288,000		
	VV		"O33" 96,6*3		289,800		
	VV		"O34" 6,9*65,72		453,468		
	VV		Součet		46 690,782		
791	K	767-002	D+MTŽ čistící zóny - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z8,Z9	kg	3,780	1 716,90	6 489,90
	VV		"Z8" 2,5*1,0		2,500		
	VV		"Z9" 1,6*0,8		1,280		
	VV		Součet		3,780		
792	K	767-003	D+MTŽ mříž pro vyplnění světlíku u schodiště - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z14	kus	5,000	2 897,28	14 486,38
	VV		"Z14" 5		5,000		
793	K	767-004	D+MTŽ pouzdro pro osazení tyčí pro ukotvení volejbal. nebo tenis. sítě - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z16	kus	2,000	3 659,15	7 318,30
	VV		"Z16" 2		2,000		
794	K	767-005	D+MTŽ požární žebřík s ochranným košem - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z17	kus	1,000	41 634,93	41 634,93
	VV		"Z17" 1		1,000		
795	K	767-006	D+MTŽ předokenní žaluzie vč.boxu a vodicích lišt na ostění - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z18	kus	4,000	1,00	4,00
	VV		"Z18" 4		4,000		
796	K	767-007	D+MTŽ ocelové 2kř.brány a 1kř.branky - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z38	kus	1,000	39 443,62	39 443,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Z38" 1		1,000		
797	K	767-008	D+MTŽ ocelové tyčové zábradlí na opěrné zídce - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z39 z listu 13	m	26,600	4 262,10	113 371,91
	VV		"Z39" 26,6		26,600		
798	K	767-009	D+MTŽ ocelové tyčové zábradlí balkónu - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z40 z listu 13	m	5,125	2 958,27	15 161,14
	VV		"Z40" 0,45*2+4,225		5,125		
799	K	767-010	D+MTŽ skleněné zábradlí francouzských oken - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z41	kus	2,000	9 657,59	19 315,17
	VV		"Z41" 2		2,000		
800	K	767-011	D+MTŽ interiérové zábradlí se skleněnou výplní - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z42	kus	1,000	47 214,87	47 214,87
	VV		"Z42" 1		1,000		
801	K	767-012	D+MTŽ interiérové zábradlí se skleněnou výplní - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z43	kus	1,000	55 799,39	55 799,39
	VV		"Z43" 1		1,000		
802	K	767-013	D+MTŽ ocelové zábradlí před vnitřní prosklenou stěnou - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z44	kus	2,000	3 433,81	6 867,62
	VV		"Z44" 2		2,000		
803	K	767-014	D+MTŽ ocelové zábradlí před vnitřní prosklenou stěnou - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z45	kus	1,000	2 575,36	2 575,36
	VV		"Z45" 1		1,000		
804	K	767-015	D+MTŽ ocelové konstrukce pro VZT jednotky na střeše - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z46	kus	2,000	54 782,80	109 565,60
	VV		"Z46" 2		2,000		
805	K	767-016	D+MTŽ ocelové únikové schodiště - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z47	kus	2,000	59 165,42	118 330,85
	VV		"Z47" 2		2,000		
806	K	767-017	D+MTŽ žárově pozinkované táhla do ŽB desky M29 PLO5-50-500	kus	3,000	3 648,42	10 945,26
	VV		3		3,000		
807	K	767-017a	D+MTŽ šroubovice FSB l=1,2m do ŽB desky M29	kus	3,000	82,63	247,88
	VV		3		3,000		
808	K	767-018	D+MTŽ příložky do ŽB desky schodiště M10	kg	50,000	128,77	6 438,39
809	K	767-019	D+MTŽ kotevní pásovina 50x5-800 a 600mm ve skladbě S15	kus	58,000	193,15	11 202,80
	VV		"S15" 43+15		58,000		
	VV		Součet		58,000		
810	K	767-020	D+MTŽ hliníkový poklop pro zadláždění 600x900 mm - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z15	kus	1,000	7 068,28	7 068,28
	VV		"Z15"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
811	K	767-021	D+MTŽ předokenních žaluzií s hliníkovými lamelami tvaru "S" s těsněním a elektrickým ovládáním, rozměr 5750x3340 mm - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z18	kus	4,000	60 156,57	240 626,28
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
812	K	767-022	D+MTŽ hliníková přechodová lišta - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z39 z listu 12	m	96,500	214,61	20 710,16
	VV		96,5		96,500		
	VV		Součet		96,500		
813	K	767-023	D+MTŽ nerezová podlahová dilatační lišta - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z40 z listu 12	m	21,000	375,57	7 887,03
	VV		21,0		21,000		
	VV		Součet		21,000		
814	K	767220130	D+MTŽ zábradlí schodišťového - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z21 - Z37	kus	21,000	20 050,50	421 060,60
	VV		"Z21" 1		1,000		
	VV		"Z22" 1		1,000		
	VV		"Z23" 1		1,000		
	VV		"Z24" 1		1,000		
	VV		"Z25" 1		1,000		
	VV		"Z26" 1		1,000		
	VV		"Z27" 1		1,000		
	VV		"Z28" 1		1,000		
	VV		"Z29" 1		1,000		
	VV		"Z30" 1		1,000		
	VV		"Z31" 3		3,000		
	VV		"Z32" 1		1,000		
	VV		"Z33" 1		1,000		
	VV		"Z34" 1		1,000		
	VV		"Z35" 2		2,000		
	VV		"Z36" 1		1,000		
	VV		"Z37" 2		2,000		
	VV		Součet		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
815	K	767220130b	Montáž vodící tyče zábradlí šikmé rampy vč.držáku - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z19	m	13,600	1 180,37	16 053,05
	VV		"Z19" 13,6		13,600		
816	K	767220199	Montáž madla schodišťového vč.držáku - materiál nerez vč.dodávky - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků Z20	m	138,600	1 180,37	163 599,51
	VV		"Z20" 138,6		138,600		
817	K	767312651	D+MTŽ podsady světlíku pro bezvazníkové haly na železobetonové nosníky vč.dodávky světlíku protipožárního pevného s jedním vyklápěcím dílem s ovládáním servopohonem v případě požáru a zateplenou podsadou, rozměr 8250x2900mm - O13	kus	1,000	74 266,84	74 266,84
	VV		světlík bude tvořen rámem půdorysných rozměrů 8,33x2,9m, zhotovený z uzavřených dutých profilů 100/160mm				
	VV		do kterých se vevaří 4 příčné prvky (dl. cca 2,7m) vevařené do rámu. Tato konstrukce se obloží deskami OSB a vynechají				
	VV		se otvory pro vsazení pěti plastových střešních oken (např. Velux) rozměru 1200/2200mm které budou osazeny elektromotorickým pohonem. Celá konstrukce světlíku se následně překryje střešním pláštěm.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
818	K	767590831	Demontáž podlah z trapézových plechů	m2	150,260	5,37	806,19
	VV		"stávající objektů				
	VV		"102" 150,26		150,260		
	VV		Součet		150,260		
819	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 500,000	3,00	10 516,04
820	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	3 500,000	0,11	375,57
	D	771	Podlahy z dlaždic				638 335,77
821	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	87,600	311,87	27 319,71
	VV		1,8*26		46,800		
	VV		1,2*26		31,200		
	VV		1,2*8		9,600		
	VV		Součet		87,600		
822	M	597640400	keramická dlažba schodovka 300x300mm	m2	28,908	621,25	17 959,04
	VV		87,6*0,3*1,1		28,908		
	VV		Součet		28,908		
823	K	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	87,600	113,38	9 932,09
	VV		1,8*26		46,800		
	VV		1,2*26		31,200		
	VV		1,2*8		9,600		
	VV		Součet		87,600		
824	M	597637151	dlaždice keramická mrazuvzdorná 300x300x9	m2	28,908	169,43	4 897,92
	VV		87,6*0,3*1,1		28,908		
	VV		Součet		28,908		
825	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	464,282	107,78	50 039,69
	VV		714,28*0,65		464,282		
	VV		Součet		464,282		
826	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	76,607	169,43	12 979,63
	VV		464,282/2/0,3*0,09*1,1		76,607		
	VV		Součet		76,607		
827	K	771473133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 120 mm	m	45,582	153,70	7 005,86
	VV		(0,318+0,15577)*(26*2+26+2)		37,902		
	VV		(0,33+0,15)*2*8		7,680		
	VV		Součet		45,582		
828	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	7,521	169,43	1 274,29
	VV		45,582/2/0,3*0,09*1,1		7,521		
	VV		Součet		7,521		
829	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	714,280	385,09	275 062,72
	VV		"1.NP"				
	VV		1371,42		1 371,420		
	VV		"palubky" -(619,06+81,45+60,33+4,55)		-765,390		
	VV		"PVC" -(9,83+2,57+1,17+10,45+27,34+19,8+18,0+26,1+10,78)		-126,040		
	VV		"stávající" -(34,25+10,41+41,0+6,76+3,59)		-96,010		
	VV		"2.NP"				
	VV		416,92		416,920		
	VV		"palubky" -8,7		-8,700		
	VV		"PVC" -(22,0+10,41+30,9)		-63,310		
	VV		"stávající" -14,61		-14,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		714,280		
830	M	597614330	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>	m2	785,708	169,43	133 123,56
	VV		714,28*1,1		785,708		
	VV		Součet		785,708		
831	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	816,258	45,32	36 990,56
	VV		(0,318+0,15577)*26*1,8		22,172		
	VV		(0,318+0,15577)*26*1,2		14,782		
	VV		(0,33+0,15)*8		3,840		
	VV		45,582*0,12		5,470		
	VV		464,282*0,12		55,714		
	VV		714,28		714,280		
	VV		Součet		816,258		
832	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	464,282	39,80	18 478,16
833	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	5 735,000	7,43	42 624,75
834	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	5 735,000	0,11	647,79
	D	775	Podlahy skládané				15 950,88
835	K	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	167,000	32,19	5 376,06
	VV		"T17" 167,0		167,000		
	VV		Součet		167,000		
836	M	614181009	<i>lišta dřevěná podlahová 15x50 mm</i>	m	175,350	59,02	10 348,91
	VV		167,0*1,05		175,350		
	VV		Součet		175,350		
837	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	500,000	0,45	225,91
	D	776	Podlahy povlakové				246 655,95
838	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	189,440	41,57	7 874,48
839	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	189,440	10,39	1 968,62
840	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	189,440	165,23	31 301,07
	VV		"1.NP"				
	VV		9,83+2,57+1,17+10,45+27,43+19,8+18,0+26,1+10,78		126,130		
	VV		"2.NP"				
	VV		22,0+10,41+30,9		63,310		
	VV		Součet		189,440		
841	M	284122850	<i>krytina podlahová heterogenní šířka 1500 mm tl. 2 mm</i>	m2	217,856	310,71	67 691,02
	VV		189,44*1,15		217,856		
	VV		Součet		217,856		
842	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	240,000	101,84	24 441,49
	VV		"P7" 240,0		240,000		
	VV		Součet		240,000		
843	M	283421400	<i>lišty pro obklady délka 2,5 m barva šedá profil, samolepící</i>	kus	247,200	75,11	18 568,32
	VV		240,0*1,03		247,200		
	VV		Součet		247,200		
844	K	776990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	189,440	192,25	36 419,48
845	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	21 849,78	21 849,78
846	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	36 541,69	36 541,69
	D	781	Dokončovací práce - obklady				488 617,97
847	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	527,805	394,78	208 366,62
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (2,39+1,625)*2,0*2-0,7*2,0		13,260		
	VV		"105" (1,1+1,625)*2,0*2-0,7*2,0		9,500		
	VV		"113" (2,0+2,1)*2,0*2-0,8*2,0		13,200		
	VV		"114" (4,0+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,500		
	VV		"115" (2,975+1,8)*2,0*2-0,9*2,0		17,300		
	VV		"116" (0,965+2,0)*2,0*2-0,9*2,0		10,060		
	VV		"117" (2,1+2,0)*2,0*2-0,8*2,0		13,200		
	VV		"118" (3,9+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,100		
	VV		"119a" (3,775+2,75)*2,1*2-0,9*2,1-0,8*2,0		23,915		
	VV		"119b" (2,0+2,75)*2,1*2-0,8*2,0+(1,0+0,75*2)*0,35		19,225		
	VV		"119c" (3,775+2,75)*2,1*2-0,9*2,0-0,8*2,0		24,005		
	VV		"119d" (2,0+2,75)*2,1*2-0,8*2,0+(1,0+0,75*2)*0,35		19,225		
	VV		"124" (1,975+1,3)*2,0*2-0,7*2,0		11,700		
	VV		"125" (0,9+1,3)*2,0*2-0,7*2,0		7,400		
	VV		"129" (0,95+2,35)*2,0*2-0,7*2,0		11,800		
	VV		"130" (1,0+1,85)*2,0*2-0,7*2,0*2		8,600		
	VV		"131" (1,0+1,85)*2,0*2-0,7*2,0		10,000		
	VV		"132" (2,35+1,8)*2,0*2-0,7*2,0*3		12,400		
	VV		"133" (1,125+1,5)*2,0*2-0,7*2,0		9,100		
	VV		"134" (1,125+1,5)*2,0*2-0,7*2,0		9,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "135" (2,35+2,25)*2,0*2-0,9*2,0		16,600		
			VV "138" (2,35+2,25)*2,0*2-0,9*2,0		16,600		
			VV "2.NP"				
			VV "207" (1,92+2,8)*2,0*2-0,7*2,0-0,8*2,0		15,880		
			VV "208" (1,9+1,625)*2,0*2-0,7*2,0		12,700		
			VV "212" (1,9+1,8)*2,0*2-0,7*2,0-0,8*2,0		11,800		
			VV "213" (0,9+1,8)*2,0*2-0,7*2,0		9,400		
			VV "214" (2,0+2,1)*2,0*2-0,8*2,0*2		13,200		
			VV "215" (4,0+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,500		
			VV "216" (2,975+1,8)*2,0*2-0,9*2,0		17,300		
			VV "217" (0,965+2,0)*2,0*2-0,9*2,0		10,060		
			VV "218" (2,1+2,0)*2,0*2-0,8*2,0*2		13,200		
			VV "219" (3,9+3,775)*2,0*2-0,8*2,0		29,100		
			VV "220" (5,875+2,0)*2,1*2-1,1*2,0		30,875		
			VV Součet		527,805		
848	M	597610100	obkládačky keramické - (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	580,586	361,45	209 854,86
			VV 527,805*1,1		580,586		
			VV Součet		580,586		
849	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů keramických za plochu do 10 m2	m2	527,805	48,26	25 471,41
850	K	781495111	Penetrace podkladu obkladů	m2	527,805	37,32	19 697,72
851	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	151,430	41,71	6 315,72
			VV "1.NP"				
			VV "104" (2,39+1,625)		4,015		
			VV "105" (1,1+1,625)		2,725		
			VV "113" (2,0+2,1)		4,100		
			VV "114" (4,0+3,775)		7,775		
			VV "115" (2,975+1,8)		4,775		
			VV "116" (0,965+2,0)		2,965		
			VV "117" (2,1+2,0)		4,100		
			VV "118" (3,9+3,775)		7,675		
			VV "119a" (3,775+2,75)		6,525		
			VV "119b" (2,0+2,75)		4,750		
			VV "119c" (3,775+2,75)		6,525		
			VV "119d" (2,0+2,75)		4,750		
			VV "124" (1,975+1,3)		3,275		
			VV "125" (0,9+1,3)		2,200		
			VV "129" (0,95+2,35)		3,300		
			VV "130" (1,0+1,85)		2,850		
			VV "131" (1,0+1,85)		2,850		
			VV "132" (2,35+1,8)		4,150		
			VV "133" (1,125+1,5)		2,625		
			VV "134" (1,125+1,5)		2,625		
			VV "135" (2,35+2,25)		4,600		
			VV "138" (2,35+2,25)		4,600		
			VV "2.NP"				
			VV "207" (1,92+2,8)		4,720		
			VV "208" (1,9+1,625)		3,525		
			VV "212" (1,9+1,8)		3,700		
			VV "213" (0,9+1,8)		2,700		
			VV "214" (2,0+2,1)		4,100		
			VV "215" (4,0+3,775)		7,775		
			VV "216" (2,975+1,8)		4,775		
			VV "217" (0,965+2,0)		2,965		
			VV "218" (2,1+2,0)		4,100		
			VV "219" (3,9+3,77*2)		11,440		
			VV "220" (5,875+2,0)		7,875		
			VV Součet		151,430		
852	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	4 825,000	3,81	18 366,64
853	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 825,000	0,11	545,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				810 872,35
854	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	33,335	30,11	1 003,84
			VV "Z1 - 70/110" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,11)*11		12,397		
			VV "Z2 - 70/110" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,11)*9		10,143		
			VV "Z3 - 80/110" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,11)*5		5,750		
			VV "Z4 - 80/110" (0,8+2,1)*(0,06*2+0,11)		0,667		
			VV "Z5 -60/100" (0,6+2,1*2)*(0,06*2+0,1)		1,056		
			VV "Z6 - 70/100" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,1)*2		2,156		
			VV "Z7 - 110/110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,1)		1,166		
			VV Součet		33,335		
855	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	33,335	102,47	3 415,91
			VV "Z1 - 70/110" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,11)*11		12,397		
			VV "Z2 - 70/110" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,11)*9		10,143		
			VV "Z3 - 80/110" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,11)*5		5,750		
			VV "Z4 - 80/110" (0,8+2,1)*(0,06*2+0,11)		0,667		
			VV "Z5 -60/100" (0,6+2,1*2)*(0,06*2+0,1)		1,056		
			VV "Z6 - 70/100" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,1)*2		2,156		
			VV "Z7 - 110/110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,1)		1,166		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		33,335		
856	K	783901203	Jemné broušení dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	774,630	70,08	54 288,84
	VV		"121" 619,6		619,600		
	VV		"111" 81,45		81,450		
	VV		"122" 60,33		60,330		
	VV		"126" 4,55		4,550		
	VV		"224" 8,7		8,700		
	VV		Součet		774,630		
857	K	783901403	Vysátí dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	774,630	5,65	4 373,14
858	K	783942101	Lokální tmelení dřevěných podlah rozsahu do 10% plochy polyuretanovým tmelem	m2	774,630	28,67	22 206,92
859	K	783943101	Napouštěcí jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr dřevěných podlah	m2	774,630	140,23	108 624,94
860	K	783948201	Lakovací jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný transparentní nátěr dřevěné podlahy	m2	774,630	266,33	206 303,90
861	K	783948211	Lakovací dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný transparentní nátěr dřevěné podlahy	m2	774,630	530,13	410 654,86
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				299 275,56
862	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 761,518	7,91	37 648,35
	VV		"stávající objekt"				
	VV		"1.NP"				
	VV		10,245*8*3,5		286,860		
	VV		19,335*4*3,5		270,690		
	VV		10,245*19,335		198,087		
	VV		"2.NP"				
	VV		10,25*6*2,5		153,750		
	VV		19,335*4*2,5		193,350		
	VV		10,245*19,335		198,087		
	VV		"přístavba"				
	VV		"1.NP"				
	VV		20,025*4*3,3		264,330		
	VV		8,75*12*3,3		346,500		
	VV		20,025*8,75		175,219		
	VV		"krček"				
	VV		"1.NP"				
	VV		15,5*8*3,7		458,800		
	VV		20,0*4*3,7		296,000		
	VV		15,5*20,0		310,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		15,5*8*3,2		396,800		
	VV		20,0*4*3,0		240,000		
	VV		15,5*20,0		310,000		
	VV		"odpočet ker.obkladů" -499,935		-499,935		
	VV		"1.NP" 1371,45-619,06-6,33		746,060		
	VV		"2.NP" 416,92		416,920		
	VV		Součet		4 761,518		
863	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 631,808	9,04	14 745,57
	VV		"hala"				
	VV		35,6325*2*7,05		502,418		
	VV		20,0*4*(4,05+1,575)		450,000		
	VV		619,06+60,33		679,390		
	VV		Součet		1 631,808		
864	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 761,518	37,60	179 050,18
	VV		"stávající objekt"				
	VV		"1.NP"				
	VV		10,245*8*3,5		286,860		
	VV		19,335*4*3,5		270,690		
	VV		10,245*19,335		198,087		
	VV		"2.NP"				
	VV		10,25*6*2,5		153,750		
	VV		19,335*4*2,5		193,350		
	VV		10,245*19,335		198,087		
	VV		"přístavba"				
	VV		"1.NP"				
	VV		20,025*4*3,3		264,330		
	VV		8,75*12*3,3		346,500		
	VV		20,025*8,75		175,219		
	VV		"krček"				
	VV		"1.NP"				
	VV		15,5*8*3,7		458,800		
	VV		20,0*4*3,7		296,000		
	VV		15,5*20,0		310,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		15,5*8*3,2		396,800		
	VV		20,0*4*3,0		240,000		
	VV		15,5*20,0		310,000		
	VV		"odpočet ker.obkladů" -499,935		-499,935		
	VV		"1.NP" 1371,45-619,06-6,33		746,060		
	VV		"2.NP" 416,92		416,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4 761,518		
865	K	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	1 631,808	41,57	67 831,46
	VV		"hala"				
	VV		35,6325*2*7,05		502,418		
	VV		20,0*4*(4,05+1,575)		450,000		
	VV		619,06+60,33		679,390		
	VV		Součet		1 631,808		
D	M		Práce a dodávky M				6 812 550,42
D	01-M		Poplachový zabezpečovací a tísňový systém				146 193,61
866	K	01M-001	D+MTŽ ústředna EZS, 8-128 zón, komunikátor GSM/GPRS, 2 antény ANT-OBJ-S a kryt OPU-3, místo pro aku 18Ah, sběrnice 1x8 LCD, 1x32modulů. 32bloků, v plast.krytu bez trafa	kus	1,000	8 686,12	8 686,12
867	K	01M-002	D+MTŽ krytý transformátor 230V/20V AC, 60VA	kus	1,000	2 529,89	2 529,89
868	K	01M-003	D+MTŽ expanzní modul 8 PGM výstupů, volitelný typ OC nebo relé, tamper vstup, možnost připojení inteligentního napájecího zdroje	kus	3,000	2 603,82	7 811,46
869	K	01M-004	D+MTŽ plechový kryt pro umístění 2 expandérů, povrchová montáž, zajištění šrouby, tamper otevření, 215x150x50mm	kus	3,000	1 805,01	5 415,03
870	K	01M-005	D+MTŽ LCD klávesnice, 2 zóny, tamper, RS-232 port pro připojení programu, modře podsvětlený displej 2x16znaků, 6xLED indikace stavu systému, akustická signalizace, 140x125x26mm, dvířka	kus	3,000	2 939,86	8 819,58
871	K	01M-006	D+MTŽ PIR detektor s vestavěným EOL rezistory a dosahem 15m, dosah vějíř - délka 15m, šířka 15m, úhel 90st. montážní výška 1,5-3m, napájecí napětí 9-16V	kus	26,000	609,67	15 851,43
872	K	01M-007	D+MTŽ zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB,1m s majákem a akumulátorem	kus	1,000	1 928,86	1 928,86
873	K	01M-008	D+MTŽ lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss/3A se signalizačními výstupy, napájecí zdroj pro technologii PZTS	kus	2,000	2 332,11	4 664,22
874	K	01M-009	D+MTŽ akumulátor 12V/17Ah	kus	3,000	1 113,73	3 341,19
875	K	01M-010	D+MTŽ kabel sdělovací 3x2x0,5	m	964,000	24,82	23 925,39
876	K	01M-011	D+MTŽ kabelová příchytka vč.kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	kus	2 231,000	16,75	37 378,03
877	K	01M-012	D+MTŽ trubka ohebná o32mm	kus	9,000	40,52	364,65
878	K	01M-013	Vysekání drážky do hl.30mm, š.30mm vč. zapravení drážky	kpl.	9,000	60,49	544,38
879	K	01M-014	Průrazy stěnou do 50cm vč.zapravení	kus	1,000	336,04	336,04
880	K	01M-015	D+MTŽ protipožární ucpávka EI60	kpl.	1,000	4 435,71	4 435,71
881	K	01M-016	Dodávka - pomocný elektroinstalační materiál	kpl.	1,000	4 771,05	4 771,05
882	K	01M-017	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl.	1,000	4 838,96	4 838,96
883	K	01M-018	Oživení a zprovoznění systému PZTS	kpl.	1,000	4 838,96	4 838,96
884	K	01M-019	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	3 360,39	3 360,39
885	K	01M-020	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	2 352,27	2 352,27
D	02-M		Strukturovaná kabeláž				336 769,76
886	K	02M-001	D+MTŽ 19" rozvaděč stojanový 42U/800x100 dv síto 80%-6mm	kus	1,000	14 104,03	14 104,03
887	K	02M-002	D+MTŽ 19" rozvaděč nástěnný jednoduchý 15U/600mm dv síto 80%-6mm	kus	1,000	5 218,20	5 218,20
888	K	02M-003	D+MTŽ 19" ventilační jednotka (4 ventilátory)	kus	1,000	2 787,20	2 787,20
889	K	02M-004	D+MTŽ 19" patch panel 24 port RJ45 Cat6, 1U	kus	4,000	2 729,36	10 917,42
890	K	02M-005	D+MTŽ 19" propojovací panel telefonní, 25 port	kus	1,000	1 410,64	1 410,64
891	K	02M-006	D+MTŽ 19" vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	kus	1,000	391,73	391,73
892	K	02M-007	D+MTŽ 19" zemnicí lišta	kus	1,000	826,42	826,42
893	K	02M-008	D+MTŽ 19" polička s perforací 1U/660mm	kus	1,000	617,35	617,35
894	K	02M-009	D+MTŽ 19" rozvodný panel 5x230V - přep.ochrana	kus	1,000	967,79	967,79
895	K	02M-010	D+MTŽ montážní sada	kus	7,000	11,76	82,33
896	K	02M-011	D+MTŽ optický rozvaděč - kompletní pro 12SC	kus	2,000	3 237,49	6 474,99
897	K	02M-012	D+MTŽ propojovací kabel UTP, cat.6, 1m	kus	57,000	50,17	2 859,45
898	K	02M-013	D+MTŽ propojovací optický kabel SM, SC/LC 2m	kus	2,000	308,20	616,39
899	K	02M-014	D+MTŽ zálohovaný zdroj UPS 600VA/360W, 1U, hloubka 23,5cm	kus	1,000	7 076,02	7 076,02
900	K	02M-015	D+MTŽ switch 24x 1000Base-T, 4xSFP, L2	kus	1,000	7 021,16	7 021,16
901	K	02M-016	D+MTŽ switch 24x 1000Base-T, PoE+4xSFP, L2	kus	1,000	14 374,23	14 374,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
902	K	02M-017	D+MTŽ SFP transceiver, 1000BASE, SM, SC	kus	2,000	2 016,23	4 032,47
903	K	02M-018	D+MTŽ access point 802.11g/n/ac, 2,4GHz a 5Ghz, 1xLAN	kus	7,000	2 688,31	18 818,17
904	K	02M-019	Práce s aktivními prvky	kus	1,000	14 960,45	14 960,45
905	K	02M-020	D+MTŽ datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní pod omítku	kus	21,000	385,48	8 095,18
906	K	02M-021	D+MTŽ konektor RJ45 Cat. UTP 8p8c nestíněný na drát	kus	15,000	110,89	1 663,39
907	K	02M-022	D+MTŽ kabel datový UTP Cat.6, Eca, bezhalogenový	m	3 900,000	23,94	93 348,71
908	K	02M-023	D+MTŽ kabel optický 12 vl., 9/125um, SM, bezhalogenový	m	140,000	40,45	5 662,93
909	K	02M-024	D+MTŽ uzemňovací vodič žl.zel. 8mm2, bezhalogenový	m	35,000	44,02	1 540,74
910	K	02M-025	D+MTŽ kabel sdělovací stíněný 25x2x0,5	m	20,000	60,25	1 204,94
911	K	02M-026	D+MTŽ skupinový držák kabelů	kus	50,000	42,85	2 142,49
912	K	02M-027	D+MTŽ krabice univerzální pod omítku a víčkem, vč.vysekání a zapravení	kus	15,000	97,69	1 465,37
913	K	02M-028	D+MTŽ krabice přístrojová hluboká, vč.vysekání a zapravení	kus	21,000	110,65	2 323,71
914	K	02M-029	D+MTŽ elektroinstalační kanál PVC 110x70mm, bezhalogenový vč.příslušenství a úchytného materiálu	m	4,000	524,22	2 096,88
915	K	02M-030	D+MTŽ trubka ohebná ø25mm do připravené drážky	m	110,000	35,36	3 889,70
916	K	02M-031	D+MTŽ kabelová příchytka vč.kovového hřebu do betonu a stahovacího pásu	kus	3 250,000	16,75	54 450,29
917	K	02M-032	Vysekání drážky do hl.30mm, š.30mm vč. zapravení drážky	kpl.	84,000	60,49	5 080,91
918	K	02M-033	Průrazy stěnou do 50cm vč.zapravení	kus	1,000	336,04	336,04
919	K	02M-034	D+MTŽ protipožární ucpávka EI60	kpl.	1,000	7 392,85	7 392,85
920	K	02M-035	Dodávka - pomocný elektroinstalační materiál	kpl.	1,000	11 113,50	11 113,50
921	K	02M-036	Měření metalického kabelu vč. vypracování měřicího protokolu	kus	57,000	87,37	4 980,10
922	K	02M-037	Montáž - optický svar	kus	24,000	268,83	6 451,95
923	K	02M-038	Měření optického vlákna vč. vypracování měřicího protokolu	kus	12,000	215,06	2 580,78
924	K	02M-039	Měření, výchozí revoze, spolupráce s revizním technikem	kpl.	1,000	4 032,47	4 032,47
925	K	02M-040	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	3 360,39	3 360,39
D 03-M Kamerový systém							79 863,23
926	K	03M-001	D+MTŽ vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p., 4MP, f=8-12mm, WDR 120dB, IR30m	kus	4,000	5 683,86	22 735,43
927	K	03M-002	D+MTŽ instalační krabice pro montáž dome kamer	kus	4,000	700,88	2 803,52
928	K	03M-003	D+MTŽ venkovní bullet IP kamera, TD/N, HD 1080p., 4MP, F=8-12mm, WDR 120dB, IR30m	kus	4,000	5 923,88	23 695,54
929	K	03M-004	D+MTŽ instalační krabice pro montáž bullet kamer	kus	4,000	547,26	2 189,05
930	K	03M-005	D+MTŽ záznamové NVR pro 32 IP kamer, až 5MP, HDMI, 16xPoE, I/O, Aodio, bez HDD	kus	1,000	15 933,04	15 933,04
931	K	03M-006	D+MTŽ přídatný HDD s kapacitou 3TB k DVR/NVR	kus	1,000	2 828,73	2 828,73
932	K	03M-007	Programování a oživení systému CCTV	kpl.	1,000	2 688,31	2 688,31
933	K	03M-008	Komplexní zkoušky zařízení CCTV	kpl.	1,000	2 688,31	2 688,31
934	K	03M-009	Zaškolení obsluhy CCTV	kpl.	1,000	2 688,31	2 688,31
935	K	03M-010	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	1 612,99	1 612,99
D 17-M Elektrická požární signalizace							328 146,77
936	K	170-001	Hardware EPS		0,000	0,00	0,00
937	K	170-002	Ústředna EPS, 7 pozic pro mikromoduly, max. 3kruh.linek po 127 hlásičích na lince, zdroj 24V/5A, prostor pro 2xAku 12V/25Ah	kus	1,000	26 011,23	26 011,23
938	K	170-003	Rozvaděčová skříň s požární odolností (pro ústřednu EPS) EI 60 DP1	kus	1,000	32 374,94	32 374,94
939	K	170-004	Akumulátor 12V/25Ah	kus	2,000	1 421,29	2 842,58
940	K	170-005	Čelní ovládací panel a alfanumerickým displejem 2x20 znaků	kus	1,000	7 818,81	7 818,81
941	K	170-006	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	kus	1,000	4 287,14	4 287,14
942	K	170-007	Mikromodul jednoho kruhového vedení rpo max. 127 hlásičů	kus	1,000	3 982,14	3 982,14
943	K	170-008	Provozní kniha EPS	kus	1,000	294,03	294,03
944	K	170-009	Opticko-kouřový hlásič	kus	26,000	1 234,35	32 093,03
945	K	170-010	Sokl hlásiče v základní verzi pro hlásiče	kus	26,000	273,45	7 109,68
946	K	170-011	Elektronika tlačítka s oddělovačem EN54-11	kus	11,000	1 337,66	14 714,31
947	K	170-012	Skříň tlačítkového hlásiče červená	kus	11,000	389,80	4 287,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
948	K	170-013	Vstupně/výstupní modul na sběrnici poplachový 4 vstupy/2výstupy	kus	1,000	3 282,23	3 282,23
949	K	170-014	Skříň pro V/V moduly plastová	kus	1,000	321,01	321,01
950	K	170-015	Sířena vnitřní, červená, 106dB, 9-60V, EN 54-3, vč.patice	kus	20,000	951,19	19 023,83
951	K	170-016	Telefonní GSM komunikátor, hlasová a textová zpráva na 4 tel.čísla vč.Sim karty	kus	1,000	9 051,45	9 051,45
952	K	170-017	Drobný propojovací a instalační materiál	set.	1,000	10 425,69	10 425,69
953	K	170-018	Ostatní materiál EPS		0,000	0,00	0,00
954	K	170-019	Kabelová krabicová rozvodka PI65 se zachováním funkčnosti	kus	4,000	831,46	3 325,82
955	K	170-020	Zkušební plyn s výsuvným aplikátorem	kus	1,000	708,08	708,08
956	K	170-021	Popisové pole pro nalepení popisky hlásiče	kus	50,000	31,44	1 572,18
957	K	170-022	Popiska hlásiče	kus	50,000	19,44	972,11
958	K	170-023	Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený		0,000	0,00	0,00
959	K	170-024	J-Y(st) Y 2x2x0,8 (s možností instalace pod omítku)	m	740,000	28,18	20 852,65
960	K	170-025	Vyřezání drážky 30x30mm strop/stěna vč.záhozu a začištění	m	490,000	60,49	29 638,62
961	K	170-026	Průraz stěnou/stropem vč.začištění	kus	35,000	336,04	11 761,36
962	K	170-027	Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopností při požáru s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0		0,000	0,00	0,00
963	K	170-028	Kabel PRAFlaGUARD 1x2x0,8 - hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN50399 07, ohnivzdorný, bezhalogenový	m	270,000	40,56	10 952,47
964	K	170-029	Kabel PRAFlaGUARD 3x2,5 - hnědý stíněný kabel PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN50399 07, ohnivzdorný, bezhalogenový	m	60,000	61,33	3 679,91
965	K	170-030	Kabelová příchytka pro 2kabely, certifikovaná vč. vrutu a hmoždinky	kus	650,000	21,55	14 010,42
966	K	170-031	Jistič 230V/6A	kus	1,000	638,47	638,47
967	K	170-032	Ostatní		0,000	0,00	0,00
968	K	170-033	HZS	hod	8,000	432,05	3 456,40
969	K	170-034	Úklid	hod	32,000	240,03	7 680,89
970	K	170-035	Práce na rozvaděči NN	hod	2,000	432,05	864,10
971	K	170-036	Spolupráce s ostatními profesemi. účast na KD	hod	12,000	528,06	6 336,73
972	K	170-037	Oživení systému, naprogramování	hod	16,000	528,06	8 448,98
973	K	170-038	Revize EPS vč.vypracování revizní zprávy - 3x paré	hod	16,000	528,06	8 448,98
974	K	170-039	Funkční zkouška vč.protokolu	hod	12,000	432,05	5 184,60
975	K	170-040	Vedení prací, autirský dozor, skutečný stav	kpl.	1,000	11 694,15	11 694,15

D	18-M	Přípojka NN					34 543,68
976	K	180-001	DMTŽ stávající vzdušné přípojky NN - vzdušného vedení CYKY prům.3cm, l=16,0m	ks	1,000	12 199,06	12 199,06
977	K	180-002	D+MTŽ nové vzdušné přípojky NN vč.nového vodiče typ 3x70+50 CYKY, l=16,0m (pro návrh 80A, s možností navýšení do 160A), přezbrojení hlavních pojistek na stáv.sloupu 125A (dodávka EON)	ks	1,000	22 344,62	22 344,62

D	21-M	Elektromontáže					3 396 916,49
978	K	21099-001.	CYKY 3Jx2,5	m	2 700,000	17,11	46 185,63
	VV		"1-1" 300		300,000		
	VV		"1-2" 200		200,000		
	VV		"1-3" 400		400,000		
	VV		"1-4" 500		500,000		
	VV		"1-5" 400		400,000		
	VV		"1-6" 400		400,000		
	VV		"1-7" 200		200,000		
	VV		"1-8" 100		100,000		
	VV		200		200,000		
	VV		Součet		2 700,000		
979	K	21099-002.	CYKY 3Jx1,5	m	5 300,000	10,47	55 507,51
	VV		"1-1" 400		400,000		
	VV		"1-2" 400		400,000		
	VV		"1-3" 600		600,000		
	VV		"1-4" 600		600,000		
	VV		"1-5" 600		600,000		
	VV		"1-6" 700		700,000		
	VV		"1-7" 1500		1 500,000		
	VV		"1-8" 500		500,000		
	VV		Součet		5 300,000		
980	K	21099-003.	CYKY 5Jx6	m	140,000	69,31	9 703,22
	VV		"1-1" 10		10,000		
	VV		"1-2" 10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1-3" 10		10,000		
	VV		"1-4" 20		20,000		
	VV		"1-5" 20		20,000		
	VV		"1-6" 20		20,000		
	VV		"1-7" 50		50,000		
	VV		Součet		140,000		
981	K	21099-003a.	CYKY 5Jx2,5	m	20,000	28,08	561,70
	VV		"1-7" 20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
982	K	21099-003b.	CYKY 5Jx16	m	80,000	187,80	15 024,18
	VV		"1-7" 80		80,000		
983	K	21099-003c.	CYKY 4x70+50	m	30,000	763,49	22 904,68
	VV		"přívodní" 30		30,000		
984	K	21099-004a.	CY6	m	420,000	13,05	5 480,36
	VV		"1-1" 20		20,000		
	VV		"1-2" 50		50,000		
	VV		"1-3" 50		50,000		
	VV		"1-4" 50		50,000		
	VV		"1-5" 50		50,000		
	VV		"1-6" 50		50,000		
	VV		"1-7" 100		100,000		
	VV		"1-8" 50		50,000		
	VV		Součet		420,000		
985	K	21099-008a	svodiče přepětí	ks	8,000	8 426,39	67 411,08
	VV		"1-1" 1		1,000		
	VV		"1-2" 1		1,000		
	VV		"1-3" 1		1,000		
	VV		"1-4" 1		1,000		
	VV		"1-5" 1		1,000		
	VV		"1-6" 1		1,000		
	VV		"1-7" 1		1,000		
	VV		"1-8" 1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
986	K	21099-009	rozvodnice RHL1	ks	1,000	75 222,09	75 222,09
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
987	K	21099-009a	rozvodnice RHL1-1	ks	1,000	17 317,24	17 317,24
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
988	K	21099-009b	rozvodnice RHL1-2	ks	1,000	19 713,68	19 713,68
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
989	K	21099-009c	rozvodnice RHL1-3	ks	1,000	16 373,84	16 373,84
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
990	K	21099-009d	rozvodnice RHL1-4	ks	1,000	17 761,83	17 761,83
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
991	K	21099-009e	rozvodnice RHL1-5	ks	1,000	16 590,72	16 590,72
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
992	K	21099-009f	rozvodnice RHL1-6	ks	1,000	21 307,69	21 307,69
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
993	K	21099-009g	rozvodnice RHL1-7	ks	1,000	28 106,63	28 106,63
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
994	K	21099-009h	rozvodnice RHL1-7-8	ks	1,000	17 675,08	17 675,08
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
995	K	21099-010	nouzová světla	ks	42,000	2 385,59	100 194,92
	VV		"1-1" 5		5,000		
	VV		"1-2" 9		9,000		
	VV		"1-3" 6		6,000		
	VV		"1-4" 6		6,000		
	VV		"1-5" 5		5,000		
	VV		"1-6" 3		3,000		
	VV		"1-7" 8		8,000		
	VV		Součet		42,000		
996	K	21099-010a	svítidlo LED	ks	159,000	2 819,34	448 274,66
	VV		"1-1" 28		28,000		
	VV		"1-2" 25		25,000		
	VV		"1-3" 20		20,000		
	VV		"1-4" 24		24,000		
	VV		"1-5" 8		8,000		
	VV		"1-6" 25		25,000		
	VV		"1-7" 22		22,000		
	VV		"1-8" 7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		159,000		
997	K	21099-010b	LED panel + zdroj	ks	82,000	2 602,47	213 402,16
	VV		"1-2" 4		4,000		
	VV		"1-3" 32		32,000		
	VV		"1-4" 24		24,000		
	VV		"1-5" 18		18,000		
	VV		"1-6" 4		4,000		
	VV		Součet		82,000		
998	K	21099-012	zásuvka	ks	125,000	109,33	13 666,33
	VV		"1-1" 12		12,000		
	VV		"1-2" 6		6,000		
	VV		"1-3" 25		25,000		
	VV		"1-4" 35		35,000		
	VV		"1-5" 25		25,000		
	VV		"1-6" 15		15,000		
	VV		"1-7" 5		5,000		
	VV		"1-8" 2		2,000		
	VV		Součet		125,000		
999	K	21099-014	vypínač č.1	ks	96,000	118,09	11 336,34
	VV		"1-1" 8		8,000		
	VV		"1-2" 20		20,000		
	VV		"1-3" 7		7,000		
	VV		"1-4" 20		20,000		
	VV		"1-5" 9		9,000		
	VV		"1-6" 20		20,000		
	VV		"1-7" 8		8,000		
	VV		"1-8" 4		4,000		
	VV		Součet		96,000		
1000	K	21099-015	vypínač č.6	ks	18,000	123,13	2 216,32
	VV		"1-3" 10		10,000		
	VV		"1-4" 6		6,000		
	VV		"1-7" 2		2,000		
	VV		Součet		18,000		
1001	K	21099-016	vypínač č.5	ks	8,000	151,39	1 211,09
	VV		"1-3" 2		2,000		
	VV		"1-4" 2		2,000		
	VV		"1-5" 2		2,000		
	VV		"1-7" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
1002	K	21099-017	vypínač č.7	ks	3,000	157,77	473,32
	VV		"1-7" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
1003	K	21099-018	vypínač - ovladač vnějších předokenních žaluzií	ks	4,000	197,14	788,55
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
1004	K	21099-020	krabice standard	ks	700,000	7,99	5 591,69
	VV		"1-1" 100		100,000		
	VV		"1-2" 100		100,000		
	VV		"1-3" 100		100,000		
	VV		"1-4" 100		100,000		
	VV		"1-5" 100		100,000		
	VV		"1-6" 100		100,000		
	VV		"1-7" 50		50,000		
	VV		"1-8" 50		50,000		
	VV		Součet		700,000		
1005	K	21099-020a	krabice IP44	ks	160,000	23,00	3 679,60
	VV		"1-1" 20		20,000		
	VV		"1-2" 20		20,000		
	VV		"1-3" 20		20,000		
	VV		"1-4" 20		20,000		
	VV		"1-5" 20		20,000		
	VV		"1-6" 20		20,000		
	VV		"1-7" 20		20,000		
	VV		"1-8" 20		20,000		
	VV		Součet		160,000		
1006	K	21099-021	spojovací materiál elektroinstalační	ks	4 000,000	5,65	22 590,85
	VV		"1-1" 500		500,000		
	VV		"1-2" 500		500,000		
	VV		"1-3" 500		500,000		
	VV		"1-4" 500		500,000		
	VV		"1-5" 500		500,000		
	VV		"1-6" 500		500,000		
	VV		"1-7" 500		500,000		
	VV		"1-8" 500		500,000		
	VV		Součet		4 000,000		
1007	K	21099-022	spojovací materiál mechanický	ks	4 000,000	7,91	31 627,18
	VV		"1-1" 500		500,000		
	VV		"1-2" 500		500,000		
	VV		"1-3" 500		500,000		
	VV		"1-4" 500		500,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1-5" 500		500,000		
	VV		"1-6" 500		500,000		
	VV		"1-7" 500		500,000		
	VV		"1-8" 500		500,000		
	VV		Součet		4 000,000		
1006	K	21099-023	sádra	kg	960,000	16,94	16 265,41
	VV		"1-1" 120		120,000		
	VV		"1-2" 120		120,000		
	VV		"1-3" 120		120,000		
	VV		"1-4" 120		120,000		
	VV		"1-5" 120		120,000		
	VV		"1-6" 120		120,000		
	VV		"1-7" 120		120,000		
	VV		"1-8" 120		120,000		
	VV		Součet		960,000		
1009	K	21099-025	chráničojistič	ks	15,000	2 168,72	32 530,82
	VV		"1-1" 1		1,000		
	VV		"1-2" 2		2,000		
	VV		"1-3" 2		2,000		
	VV		"1-4" 2		2,000		
	VV		"1-5" 2		2,000		
	VV		"1-6" 2		2,000		
	VV		"1-7" 2		2,000		
	VV		"1-8" 2		2,000		
	VV		Součet		15,000		
1010	K	21099-027	jistič 1F do 20A	ks	111,000	130,12	14 443,68
	VV		"1-1" 13		13,000		
	VV		"1-2" 16		16,000		
	VV		"1-3" 13		13,000		
	VV		"1-4" 16		16,000		
	VV		"1-5" 14		14,000		
	VV		"1-6" 16		16,000		
	VV		"1-7" 14		14,000		
	VV		"1-8" 9		9,000		
	VV		Součet		111,000		
1011	K	21099-027a	jistič 3F	ks	4,000	596,40	2 385,59
	VV		"1-1" 1		1,000		
	VV		"1-4" 1		1,000		
	VV		"1-8" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
1012	K	21099-028	jistič 25/3/B	ks	6,000	417,48	2 504,87
	VV		"1-1" 1		1,000		
	VV		"1-2" 1		1,000		
	VV		"1-3" 1		1,000		
	VV		"1-4" 1		1,000		
	VV		"1-5" 1		1,000		
	VV		"1-6" 1		1,000		
	VV		Součet		6,000		
1013	K	21099-028a	jistič 40/3/B	ks	1,000	619,89	619,89
	VV		"1-7" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1014	K	21099-030	chránič/4	ks	16,000	975,92	15 614,79
	VV		"1-1" 2		2,000		
	VV		"1-2" 2		2,000		
	VV		"1-3" 2		2,000		
	VV		"1-4" 2		2,000		
	VV		"1-5" 2		2,000		
	VV		"1-6" 2		2,000		
	VV		"1-7" 2		2,000		
	VV		"1-8" 2		2,000		
	VV		Součet		16,000		
1015	K	21099-031	pír	ks	28,000	1 581,36	44 278,06
	VV		"1-1" 1		1,000		
	VV		"1-2" 8		8,000		
	VV		"1-3" 4		4,000		
	VV		"1-4" 6		6,000		
	VV		"1-5" 1		1,000		
	VV		"1-6" 7		7,000		
	VV		"1-8" 1		1,000		
	VV		Součet		28,000		
1016	K	21099-031a	pír-světlo	ks	5,000	2 168,72	10 843,61
	VV		"1-7" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
1017	K	21099-032	ventilátor trubicový	ks	9,000	2 033,18	18 298,58
	VV		"1-2" 4		4,000		
	VV		"1-5" 1		1,000		
	VV		"1-6" 4		4,000		
	VV		Součet		9,000		
1018	K	21099-032a	ventilátor	ks	1,000	1 129,54	1 129,54
	VV		"1-4" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1019	K	21099-033	UMC 02-8	ks	2,000	37 274,89	74 549,79
	VV		"1-2" 1		1,000		
	VV		"1-6" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
1020	K	21099-034	trafo 230V/12A	ks	2,000	1 355,45	2 710,90
	VV		"1-2" 1		1,000		
	VV		"1-6" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
1021	K	21099-035	rotozel STG-S	ks	9,000	395,34	3 558,06
	VV		"1-6" 5		5,000		
	VV		"1-7" 4		4,000		
	VV		Součet		9,000		
1022	K	21099-036	okenní píst	ks	23,000	5 082,94	116 907,63
	VV		"1-6" 5		5,000		
	VV		"1-7" 18		18,000		
	VV		Součet		23,000		
1023	K	21099-037	ohřev vpustí	ks	4,000	3 433,81	13 735,23
	VV		"1-6" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
1024	K	21099-038	zásuvka 3F	ks	2,000	378,72	757,44
	VV		"1-7" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
1025	K	21099-039	rozvod žlaby Mars trubky	soub.	1,000	90 363,38	90 363,38
	VV		"1-7" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1026	K	21099-041	mir16+stykač 3+3	kus	1,000	1 502,29	1 502,29
	VV		"1-7" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1027	K	21099-042	stožár+světlo	kus	7,000	10 247,21	71 730,45
	VV		"1-8" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
1028	K	21099-043	Vnitrostaveništní přípojka k čerpadlu pro čerpání vody pro snížení vodní hladiny ve výkopu (v čerpací jímce)	kus	2,000	903,63	1 807,27
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
1029	K	21099-501	elektromontážní práce	hod	3 510,000	328,92	1 154 518,71
1030	K	21099-502	elektrorevize DR	hod	20,000	998,52	19 970,31
1031	K	21099-504	elektrorevize svod	hod	10,000	998,52	9 985,15
1032	K	21099-505	Zednické přípomoce - sekání drážek, bourání prostupů a jejich zapravení vč.materiálu	hod	200,000	289,16	57 832,56
1033	K	21099-901	D+MTŽ rozvodu a svodů hromosvodu PZ	kpl.	1,000	192 225,50	192 225,50
1034	K	21099-902	D+MTŽ uzemnění hromosvodu	kpl.	1,000	112 954,23	112 954,23
1035	K	21099-903	Revize hromosvodu	hod	5,000	998,52	4 992,58
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				2 490 116,88
1036	K	240-000	VZT zařízení č.1 - multifunkční sál		0,000	0,00	0,00
1037	K	240-001	VZT rekuperační jednotka nástřešní - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	soub.	1,000	490 264,16	490 264,16
1038	K	240-002	Výústka velkoplošná, přípoj d315 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	10,000	5 929,76	59 297,58
1039	K	240-003	Výústka velkoplošná, přípoj d250 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	5 459,76	10 919,51
1040	K	240-004	Výústka odvodní komfortní na potrubí Spiro 300x150 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	20,000	555,85	11 116,96
1041	K	240-005	Buňové tlumiče 200x500x1000, náběhy na koncích - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kpl.	2,000	1 035,51	2 071,02
1042	K	240-006	Žaluzie protidešťová na oc.potrubí 1000x1000, pevné listy - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	4 886,74	9 773,48
1043	K	240-007	Oc.čtyřhranné pozink.potrubí - oblouk OL 900x710/90 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	1 506,58	3 013,17
1044	K	240-008	Oc.čtyřhranné pozink.potrubí - oblouk OL 710x900/90 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	1 506,58	3 013,17
1045	K	240-008a	Oc.čtyřhranné pozink.potrubí - přechod PR 900x710-1000x1000-500 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	1,000	1 506,58	1 506,58
1046	K	240-008b	Oc.čtyřhranné pozink.potrubí - přechod PR 900x710-1000x1000-300 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	1,000	1 506,58	1 506,58
1047	K	240-008c	Oc.čtyřhranné pozink.potrubí - přechod PR 900x710-630x630-500 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	1,000	1 506,58	1 506,58
1048	K	240-008d	Oc.čtyřhranné pozink.potrubí - přechod PR 900x710-630x630-500 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kpl.	1,000	1 506,58	1 506,58
1049	K	240-008e	Žaluzie protidešťová na oc.potrubí PZAS 1000x1000, pevné listy - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	4 886,74	9 773,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1050	K	240-008l	Oc.čtyřhranné pozink.potrubí - odskok OD 630x630-1000-330 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	1,000	1 196,47	1 196,47
1051	K	240-008m	Oc.čtyřhranné pozink.potrubí - odskok OD 630x630-1000-90 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	1,000	1 196,47	1 196,47
1052	K	240-008n	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 630-630-630 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	1,000	6 436,24	6 436,24
1053	K	240-008o	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 630-630-500 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	4 545,50	9 091,01
1054	K	240-008p	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 500-500-315 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	6,000	2 918,74	17 512,42
1055	K	240-008q	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ400-400-315 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	3 274,99	6 549,99
1056	K	240-008r	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 315-315-315 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	1 563,46	3 126,91
1057	K	240-008s	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 250-250-250 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	1 048,38	2 096,77
1058	K	240-008t	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - přechod osový PRO 500-400 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	4,000	3 538,97	14 155,88
1059	K	240-008u	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - přechod osový PRO 400-315 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	2 420,83	4 841,67
1060	K	240-008v	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - přechod osový PRO 315-250 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	1 353,14	2 706,27
1061	K	240-008w	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - přechod osový PRO 630-500 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	4 057,26	8 114,52
1062	K	240-008x	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - oblouk OL 500/90 (r=1,5D) - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	2 290,99	4 581,99
1063	K	240-008y	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - oblouk OL 630/90 (r=1,5D) - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	1,000	4 439,27	4 439,27
1064	K	240-008z	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - trouba d500 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	m	71,100	1 388,55	98 725,64
1065	K	240-008za	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - trouba d400 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	m	40,300	943,22	38 011,94
1066	K	240-008zb	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - trouba d315 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	m	24,500	773,68	18 955,16
1067	K	240-008zc	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - trouba d250 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	m	13,000	507,56	6 598,28
1068	K	240-008zd	Flexibilní potrubí Al d315 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	m	8,000	707,15	5 657,20
1069	K	240-008ze	Flexibilní potrubí Al d250 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	m	1,000	537,61	537,61
1070	K	240-008zf	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - zaslepení 400 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	39,70	79,41
1071	K	240-008zg	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - zaslepení 250 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	2,000	19,32	38,63
1072	K	240-008zh	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - spojka 630 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	10,000	564,43	5 644,32
1073	K	240-008zi	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - spojka 500 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	50,000	401,33	20 066,32
1074	K	240-008zj	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - spojka 400 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	26,000	260,75	6 779,63
1075	K	240-008zk	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - spojka 315 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	10,000	160,96	1 609,60
1076	K	240-008zl	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - spojka 250 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	8,000	116,96	935,71
1077	K	240-008zm	Otvory v potrubí pro výústky 400x200 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	20,000	231,78	4 635,64
1078	K	240-008zn	Teplná izolace, Al povrch se skelnou mřížkou, tl.50mm - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	m2	48,000	450,69	21 632,99
1079	K	240-008zo	Ochranná fólie, samolepicí fólie Al/polyester tl.1mm do venkovního prostředí - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	m2	48,000	300,46	14 422,00
1080	K	240-019	VZT zařízení č.2 - školící a vzdělávací sál v 1.NP		0,000	0,00	0,00
1081	K	240-020	VZT rekuperační jednotka nástřešní - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	soub.	1,000	295 883,77	295 883,77
1082	K	240-030a	Talířový ventil přívodní kovový d200 nerez provedení vč.montážní sděře KKR - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	8,000	1 190,03	9 520,23
1083	K	240-030b	Talířový ventil přívodní kovový d200 vč.montážní zděře KKR - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	8,000	175,98	1 407,86
1084	K	240-030c	Buňkové tlumiče 200x500x1000, náběhy na koncích, 2ks buněk je osazeno v oc.pozink.potrubí 1000x1000-1000 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kpl.	2,000	1 035,51	2 071,02
1085	K	240-030d	Žaluzie protidešťová na oc.potrubí 400x500, pevné listy - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	1 696,52	3 393,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1086	K	240-030e	Oc.čtyřhranné pozink.potrubí - oblouk OL 300x300/90	kus	1,000	956,10	956,10
1087	K	240-030f	Oc.čtyřhranné pozink.potrubí - přechod PR 300x3000-400x500-300	kus	2,000	956,10	1 912,20
1088	K	240-030g	Oc.čtyřhranné pozink.potrubí - přechod PRO 300x3000-d300-150	kus	2,000	956,10	1 912,20
1089	K	240-030h	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - oblouk OL 315/90 (r=1,5D)	kus	8,000	1 522,68	12 181,44
1090	K	240-030i	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - oblouk OL 315/45 (r=1,5D)	kus	1,000	997,95	997,95
1091	K	240-030j	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 315-315-200	kus	16,000	1 563,46	25 015,29
1092	K	240-030k	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - trouba 315	m	46,200	773,68	35 744,02
1093	K	240-030l	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - zaslepení 315	kus	2,000	27,90	55,80
1094	K	240-030m	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - spojka 315	kus	58,000	160,96	9 335,67
1095	K	240-030o	Ochranná fólie, samolepící fólie Al/polyester tl.1mm do venkovního prostředí	m2	28,000	300,46	8 412,83
1096	K	240-030p	Tepelná izolace kamenná vlna, Al povrch se skelnou mřížkou, tl.50mm	m2	28,000	450,69	12 619,25
1097	K	240-044	VZT zařízení č.3 - hala s barem a šatnou v 1.NP		0,000	0,00	0,00
1098	K	240-045	VZT rekuperační jednotka parapetní - přesná specifikace viz výpis materiálu	soub.	1,000	218 765,79	218 765,79
1099	K	240-051a	Potrubní tlumič d315-900	kus	4,000	2 758,85	11 035,40
1100	K	240-051b	Výústka přírodní komfortní na potrubí Spiro 300x100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	6,000	417,42	2 504,53
1101	K	240-051bb	Výústka odvodní komfortní na potrubí Spiro 300x100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	6,000	349,82	2 098,92
1102	K	240-051c	Talířový odvodní ventil kovový d100 nerezové provedení vč.montážní zděže KKR - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	74,04	74,04
1103	K	240-051d	Výfukový a sací kruhový nástavec d315, zešikmení, osazen vnitřní mřížkou nebo žaluzií, atyp - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	1 919,71	3 839,43
1104	K	240-051e	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - oblouk OL 315/90 (r=1,5D) - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	14,000	1 522,68	21 317,51
1105	K	240-051f	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 315-315-100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	1 563,46	1 563,46
1106	K	240-051g	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - trouba d315 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	48,500	773,68	37 523,48
1107	K	240-051h	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - trouba d100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	1,100	203,88	224,27
1108	K	240-051i	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - zaslepení 315 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	27,90	55,80
1109	K	240-051j	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - spojka 315 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	51,000	160,96	8 208,95
1110	K	240-051k	Otvory v potrubí pro výústky - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	12,000	231,78	2 781,38
1111	K	240-064	VZT zařízení č.4 - školící a jednací sál ve 2.NP		0,000	0,00	0,00
1112	K	240-065	VZT rekuperační jednotka - přesná specifikace viz výpis materiálu	soub.	1,000	205 713,03	205 713,03
1113	K	240-066	Výfuková hlavice d280, šedý komaxit - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	2 288,85	2 288,85
1114	K	240-067	Oc.pozink.potrubí Spiro - oblouk OL 280/90 (r=1,5D) - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	1 443,27	1 443,27
1115	K	240-068	Oc.pozink.potrubí Spiro - trouba d280 TR 280-2000 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	7,100	663,15	4 708,40
1116	K	240-069	Flexibilní Al potrubí ED Semiflex Profi d280 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	1,000	707,15	707,15
1117	K	240-070	Spojky Spiro 280	kus	7,000	160,96	1 126,72
1118	K	240-071.	VZT zařízení č.5 - posilovna ve 2.NP	kus	0,000	0,00	0,00
1119	K	240-072.	VZT rekuperační jednotka - přesná specifikace viz výpis materiálu	soub.	1,000	205 713,03	205 713,03
1120	K	240-073.	Výfuková hlavice d280, šedý komaxit - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	2 288,85	2 288,85
1121	K	240-074.	Oc.pozink.potrubí Spiro - oblouk OL 280/90 (r=1,5D) - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	5,000	1 443,27	7 216,36
1122	K	240-075.	Oc.pozink.potrubí Spiro - trouba d280 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	6,600	663,15	4 376,82
1123	K	240-076.	Flexibilní Al potrubí ED Semiflex Profi d280 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	2,000	707,15	1 414,30
1124	K	240-077.	Spojky Spiro 280	kus	14,000	160,96	2 253,44
1125	K	240-078.	VZT zařízení č.6 - společenská místnost v 1.NP	kus	0,000	0,00	0,00
1126	K	240-079.	VZT rekuperační jednotka - přesná specifikace viz výpis materiálu	soub.	1,000	210 417,35	210 417,35
1127	K	240-080.	Potrubní tlumič kruhový d250-900 - přesná specifikace viz výpis materiálu	soub.	2,000	2 000,19	4 000,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1128	K	240-081.	Výústka přívodní komfortní na potrubí Spiro 400x100 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	4,000	702,86	2 811,43
1129	K	240-082.	Výústka odvodní komfortní na potrubí Spiro 300x150 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	3,000	609,50	1 828,50
1130	K	240-083.	Žaluziová klapka plastová 294x294 mm, přípoj d250 - přesná specifikace viz výpis materiálu VZT	kus	1,000	838,06	838,06
1131	K	240-084.	Výfuková hlavice d250, šedý komaxit - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	2 288,85	2 288,85
1132	K	240-085.	Oc.pozink.čtyřhranné potrubí - trouba TR 300x250-2000, nástavce pro výústky 300x150-370 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	1 912,20	1 912,20
1133	K	240-086.	Oc.pozink.čtyřhranné potrubí - přechodový oblouk OPL 300x250-250x250/90 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	956,10	956,10
1134	K	240-087.	Oc.pozink.čtyřhranné potrubí - přechod PR 250x250-d2-260 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	956,10	956,10
1135	K	240-088	Oc.pozink.potrubí Spiro - oblouk OL 250/90 (r=1,5D) - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	868,11	1 736,22
1136	K	240-089	Oc.pozink.potrubí Spiro - trouba d250 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	15,300	507,56	7 765,67
1137	K	240-090	Zaslepení Spiro250 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	301,53	301,53
1138	K	240-091	Spojky Spiro250 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	12,000	116,96	1 403,57
1139	K	240-092	Otvory pro výústku - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	4,000	231,78	927,13
1140	K	240-098	VZT zařízení č.7 - Větrání soc.zařízení, skladů v 1. a 2.NP		0,000	0,00	0,00
1141	K	240-099	Diagonální ventilátor 800/200, tříotáčkový, výkon 820m3/hod, 150W/230V, do potrubí, časový spínač, regulátor otáček - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	3,000	6 259,19	18 777,57
1142	K	240-100	Diagonální ventilátor 600/160, tříotáčkový, výkon 500m3/hod, 120W/230V, do potrubí, časový spínač, regulátor otáček - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	4,000	5 526,29	22 105,14
1143	K	240-101	Diagonální ventilátor 350/125, tříotáčkový, výkon 350m3/hod, 100W/230V, do potrubí, časový spínač, regulátor otáček - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	3,000	5 195,78	15 587,34
1144	K	240-102	Malý radiální ventilátor, výkon 95m3/hod, 13W/230V, integrovaný doběhový spínač - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	1 562,38	3 124,77
1145	K	240-103	Malý radiální ventilátor, výkon 95m3/hod, 13W/230V, integrovaný doběhový spínač - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	1 103,11	2 206,22
1146	K	240-104	Žaluziová klapka, plastová, 244x244mm, přípoj d200 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	751,15	1 502,29
1147	K	240-105	Žaluziová klapka 160, plastová, 194x194mm, přípoj d160 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	5,000	617,01	3 085,06
1148	K	240-106	Žaluziová klapka 125, plastová, 164x164mm, přípoj d125 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	617,01	617,01
1149	K	240-107	Žaluziová klapka 100, plastová, 142x142mm, přípoj d100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	3,000	751,15	2 253,44
1150	K	240-108	Stěnová mřížka 400x100PR, vč.pozedního rámečku - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	10,000	502,19	5 021,94
1151	K	240-109	Výfukový hlavice d100, šedý komaxit - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	1 746,95	3 493,90
1152	K	240-110	Výfukový hlavice d125, šedý komaxit - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	1 746,95	3 493,90
1153	K	240-111	Talířový odvodní ventil plastový d200 vč.montážní zděře - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	175,98	351,97
1154	K	240-112	Talířový odvodní ventil plastový d160 vč.montážní zděře - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	7,000	138,43	968,98
1155	K	240-113	Talířový odvodní ventil plastový d100 vč.montážní zděře - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	40,000	74,04	2 961,66
1156	K	240-114	Talířový odvodní ventil plastový d125 vč.montážní zděře - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	3,000	98,72	296,17
1157	K	240-115	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - oblouk OL 100/90 (r=1,5D) - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	4,000	173,84	695,35
1158	K	240-116	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - oblouk OL 125/90 (r=1,5D) - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	222,12	444,25
1159	K	240-117	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - oblouk OL 160/90 (r=1,5D) - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	358,40	716,81
1160	K	240-118	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - oblouk OL 200/90 (r=1,5D) - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	698,57	698,57
1161	K	240-119	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 200-200-200 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	581,60	1 163,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1162	K	240-120	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 200-200-160 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	6,000	581,60	3 489,61
1163	K	240-121	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 160-160-100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	21,000	503,27	10 568,62
1164	K	240-122	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 100-100-100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	7,000	307,97	2 155,79
1165	K	240-123	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 125-125-100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	9,000	348,75	3 138,72
1166	K	240-124	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 200-200-100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	5,000	581,60	2 908,01
1167	K	240-125	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - odbočka jednoduchá OBJ 200-200-125 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	581,60	581,60
1168	K	240-126	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - přechod osový PRO 160-200 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	894,94	894,94
1169	K	240-127	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - přechod osový PRO 160-100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	441,03	882,06
1170	K	240-128	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - trouba d200 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	21,600	449,61	9 711,67
1171	K	240-129	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - trouba d160 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	20,800	348,75	7 253,92
1172	K	240-130	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - trouba d125 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	9,400	255,39	2 400,66
1173	K	240-131	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - trouba d100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	10,300	203,88	2 099,99
1174	K	240-132	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - zaslepení 200 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	11,80	23,61
1175	K	240-133	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - zaslepení 160 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	2,000	7,51	15,02
1176	K	240-134	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - zaslepení 100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	4,000	3,22	12,88
1177	K	240-135	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - spojka 200 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	33,000	69,75	2 301,72
1178	K	240-136	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - spojka 160 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	48,000	51,51	2 472,34
1179	K	240-137	Oc. pozink.potrubí např.Spiro - spojka 125 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	18,000	38,63	695,35
1180	K	240-138	Oc. pozink.potrubí npř.Spiro - spojka 100 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	13,000	30,05	390,60
1181	K	240-139	Trouba PVC 110 - přesná specifikace viz výpis materiálu	m	6,000	563,36	3 380,16
1182	K	240-140	koleno PVC 110/90 - přesná specifikace viz výpis materiálu	kus	1,000	724,32	724,32
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				402 845,21
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				85 845,21
1183	K	012103100	Geodetické práce před výstavbou - osazení stavebních objektů do terénu	kpl.	1,000	10 730,65	10 730,65
1184	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	75 114,56	75 114,56
D VRN3			Zařízení staveniště				317 000,00
1185	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	280 000,00	280 000,00
1186	K	031101000	Vytýčení podzemních vedení inženýrských sítí	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00
1187	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
1188	K	039203000	Úklid po zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03220009b - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Příbice

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liberec

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				74 773,95
Ostatní náklady				6,00
Cena bez DPH				74 779,95
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		74 773,95	21,00%	15 702,53
snížená		6,00	15,00%	0,90
Cena s DPH	v	CZK		90 483,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03220009b - Vodovodní přípojka

Místo:

Přibice

Datum:

21. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liber Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **74 773,95**

HSV - Práce a dodávky HSV **64 773,95**

1 - Zemní práce	31 139,70
4 - Vodorovné konstrukce	1 585,86
8 - Trubní vedení	23 333,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 264,74
998 - Přesun hmot	6 450,08

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **10 000,00**

VRN3 - Zařízení staveniště **10 000,00**

2) Ostatní náklady **6,00**

Zařízení staveniště	1,00
Mimostav. doprava	1,00
Územní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Ostatní	1,00
Kompletační činnost	1,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **74 779,95**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polyfunkční objekt
Objekt: 03220009b - Vodovodní přípojka

Místo: Přibice Datum: 21. 6. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liber Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 74 773,95

D HSV Práce a dodávky HSV 64 773,95

D 1 Zemní práce 31 139,70

1	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	0,800	330,86	264,69
	VV		"slaboproudé kabely"				
	VV		0,8		0,800		
	VV		Součet		0,800		
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,440	383,80	5 158,31
	VV		"napojovací jáma" 1,5*0,8*1,4*8		13,440		
	VV		Součet		13,440		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,070	884,26	3 598,93
	VV		(3,5-0,75)*0,8*1,85		4,070		
	VV		Součet		4,070		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	4,070	56,46	229,80
5	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,663	1 491,41	12 920,08
	VV		"napojovací jáma"				
	VV		1,5*1,5*1,95		4,388		
	VV		"pro vodoměrnou šachtu"				
	VV		1,5*1,5*1,9		4,275		
	VV		Součet		8,663		
6	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	8,663	185,08	1 603,33
7	K	151101101	zřízení příložného pažení a rozeprení stěn rýh ni do 2 m	m2	17,058	118,93	2 028,69
	VV		"řad 1"				
	VV		(3,5+0,75)*1,75		7,438		
	VV		"napojovací jáma"				
	VV		(1,5*4-0,8)*1,85		9,620		
	VV		Součet		17,058		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	17,058	69,23	1 180,91
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,614	112,95	634,12
	VV		4,07		4,070		
	VV		8,663		8,663		
	VV		-7,119		-7,119		
	VV		Součet		5,614		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,614	19,37	108,75
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,105	158,14	1 597,96
	VV		5,614*1,8		10,105		
	VV		Součet		10,105		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	7,189	91,19	655,57
	VV		(3,5-0,75)*0,8*(1,85-0,1-0,35)		3,080		
	VV		"napojovací jáma"				
	VV		1,5*1,5*(1,95-0,2-0,45)		2,925		
	VV		"pro vodoměrnou šachtu"				
	VV		1,5*1,5*1,9-3,14*1,5*1,5*0,25*1,75		1,184		
	VV		Součet		7,189		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,203	232,22	511,58
	VV		(3,5+0,75)*0,8*0,35		1,190		
	VV		"napojovací jáma"				
	VV		1,5*1,5*0,45		1,013		
	VV		Součet		2,203		
14	M	583313510	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	4,406	146,84	646,98
	VV		2,203*2,0		4,406		
	VV		Součet		4,406		

D 4 Vodorovné konstrukce 1 585,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,790	819,55	647,44
	VV		(3,5+0,75)*0,8*0,1		0,340		
	VV		"napojovací jáma"				
	VV		1,5*1,5*0,2		0,450		
	VV		Součet		0,790		
16	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,338	2 776,40	938,42
	VV		1,5*1,5*0,15		0,338		
	VV		Součet		0,338		
D	8		Trubní vedení				23 333,57
17	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	5,900	73,91	436,05
	VV		3,5+0,9+1,5		5,900		
	VV		Součet		5,900		
18	M	286131120	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm	m	5,959	68,17	406,22
	VV		5,9*1,01		5,959		
	VV		Součet		5,959		
19	K	877181101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50	kus	3,000	212,43	637,28
20	M	286159710	elektropřechodka SDR 11, PE 100, PN 16 d 50	kus	3,000	190,17	570,51
21	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	1,000	795,81	795,81
22	K	891211111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50	kus	1,000	684,90	684,90
23	M	422735481	navrtávací pas 150/40 se šoupátkem	kus	1,000	2 477,39	2 477,39
24	K	42291210	Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 50 viz situace	kus	1,000	1 163,88	1 163,88
25	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	5,900	16,74	98,77
26	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	5,900	32,14	189,64
27	K	893811152	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,0 m hloubky do 1,5 m	kus	2,000	678,97	1 357,93
28	M	562305955	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,75 m	kus	1,000	10 537,23	10 537,23
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	423,66	423,66
30	K	42291352	Poklop litinový Y 4504 - šoupátkový	kus	1,000	1 025,66	1 025,66
31	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	5,900	49,72	293,37
32	K	899721112	Svorka signalizačního vodiče	kus	2,000	52,28	104,56
33	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	3,500	11,99	41,97
34	K	8-001	D+MTŽ chráničky prostupu základy oc.trubka D80-1100mm	kus	1,000	155,88	155,88
35	K	8-002	Utěsnění prostupu chráničky	kus	2,000	155,88	311,75
36	K	722270115	Sestava vodoměrová G 2 dle schématu v PD - bez dodávky vodoměru	soubor	1,000	1 621,11	1 621,11
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 264,74
37	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů	m	0,900	2 516,38	2 264,74
	VV		"prostup základy" 0,9		0,900		
	VV		Součet		0,900		
D	998		Přesun hmot				6 450,08
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,703	962,27	6 450,08
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00
39	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03220010b - Přípojka dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Příbice

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liberec

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				122 925,37
Ostatní náklady				6,00
Cena bez DPH				122 931,37
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		122 925,37	21,00%	25 814,33
snížená		6,00	15,00%	0,90
Cena s DPH	v	CZK		148 746,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03220010b - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Přibice

Datum:

21. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liber Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 122 925,37

HSV - Práce a dodávky HSV	112 925,37
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	53 987,45
-----------------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce	2 776,98
--------------------------	----------

8 - Trubní vedení	35 609,21
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 634,52
---	----------

998 - Přesun hmot	18 917,21
-------------------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
-----------------------------------	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
----------------------------	-----------

2) Ostatní náklady 6,00

Zařízení staveniště	1,00
---------------------	------

Mimostav. doprava	1,00
-------------------	------

Územní vlivy	1,00
--------------	------

Provozní vlivy	1,00
----------------	------

Ostatní	1,00
---------	------

Kompletační činnost	1,00
---------------------	------

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	122 931,37
--	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polyfunkční objekt

Objekt:

03220010b - Přípojka dešťové kanalizace

Místo: Příbice

Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Pernštýn, Liber Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 122 925,37

D HSV Práce a dodávky HSV 112 925,37

D 1 Zemní práce 53 987,45

1	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	1,000	330,86	330,86
	VV		"slaboproudé kabely"				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,000	383,80	1 151,41
	VV		"slaboproudé kabely"				
	VV		1,0*1,5*2,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,398	884,26	19 805,61
	VV		8,5*1,0*(2,15+3,12)*0,5		22,398		
	VV		Součet		22,398		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	22,398	56,46	1 264,65
5	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,358	1 491,41	10 973,79
	VV		"npro DŠ1"				
	VV		1,5*1,5*3,27		7,358		
	VV		Součet		7,358		
6	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	7,358	185,08	1 361,80
7	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh šířky do 2 m	m2	54,305	118,93	6 458,44
	VV		8,5*(2,15+3,12)*0,5*2		44,795		
	VV		1,5*3,17*2		9,510		
	VV		Součet		54,305		
8	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	54,305	69,23	3 759,50
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,014	112,95	1 131,12
	VV		22,398		22,398		
	VV		7,358		7,358		
	VV		-19,742		-19,742		
	VV		Součet		10,014		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,014	19,37	193,99
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,025	158,14	2 850,39
	VV		10,014*1,8		18,025		
	VV		Součet		18,025		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,742	91,19	1 800,29
	VV		8,5*1,0*((2,15+3,12)*0,5-0,1-0,65)		16,023		
	VV		1,5*1,5*3,27-3,14*1,18*1,18*0,25*3,02		4,057		
	VV		-0,338		-0,338		
	VV		Součet		19,742		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,525	232,22	1 283,02
	VV		8,5*1,0*0,65		5,525		
	VV		Součet		5,525		
14	M	583313510	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	11,050	146,84	1 622,58
	VV		5,525*2,0		11,050		
	VV		Součet		11,050		

D 4 Vodorovné konstrukce 2 776,98

15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,850	819,55	696,61
	VV		8,5*1,0*0,1		0,850		
	VV		Součet		0,850		
16	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	160,00	160,00
	VV		"DŠ1" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			1,000		
17	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	1,000	262,05	262,05
18	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,338	2 776,40	938,42
VV		"pod šachtu DŠ1"					
VV		1,5*1,5*0,15			0,338		
VV		Součet			0,338		
19	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prahů otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,029	24 823,98	719,90
VV		"2x06-100/100"					
VV		"pod šachtu DŠ1"					
VV		1,5*1,5*0,0065*2			0,029		
VV		Součet			0,029		
D		8	Trubní vedení				35 609,21
20	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	8,500	1 293,51	10 994,85
21	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	8,500	29,38	249,71
22	K	894411131	Osazení dna prefabrikovaného šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 300 dno	kus	1,000	987,22	987,22
VV		"DŠ1" 1			1,000		
VV		Součet			1,000		
23	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	1,000	10 599,58	10 599,58
24	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	3,000	177,70	533,10
25	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	740,48	1 480,97
VV		"DŠ1" 2			2,000		
VV		Součet			2,000		
26	M	592241130	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/500/90 SP100x50x9 cm	kus	1,000	1 371,71	1 371,71
27	M	592241140	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/1000/90 SP100x100x9 cm	kus	1,000	2 026,39	2 026,39
28	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	773,22	773,22
VV		"DŠ1" 1			1,000		
VV		Součet			1,000		
29	M	592241200	skruž betonová přechodová 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 537,98	1 537,98
30	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	949,81	949,81
VV		"DŠ1" 1			1,000		
VV		Součet			1,000		
31	M	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	1,000	2 857,73	2 857,73
32	K	8-001	MTŽ potrubí do Š0	kus	1,000	207,82	207,82
33	K	8-002	Utěsnění prostupu do Š0	kus	2,000	519,56	1 039,12
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 634,52
34	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,200	8 172,60	1 634,52
VV		"prostup do Š0" 0,2			0,200		
VV		Součet			0,200		
D		998	Přesun hmot				18 917,21
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,659	962,27	18 917,21
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00
36	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	10 000,00	10 000,00