

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-2017008  
 Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 30. 8. 2017  
 Zadavatel: Obec Bílá Třemešná IČ: 00277673  
 DIČ:  
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s. IČ: 25275119  
 DIČ: CZ25275119  
 Projektant: Ing. Ondřej Zástěra IČ:  
 DIČ:

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

Cena bez DPH 55 230 706,50

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	55 230 706,50	11 598 448,40
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 66 829 154,90

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-2017008  
 Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Stavoka Kosice, a.s.  
 Kosice 130, 503 51 Kosice  
 DIČ: CZ25275119 (R)

Místo: Datum: 30. 8. 2017  
 Zadavatel: Obec Bílá Třemešná Projektant: Ing. Ondřej Zástěra  
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>55 230 706,50</b>	<b>66 829 154,90</b>
00	VON	358 000,00	433 180,00
01.1	SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná	48 843 331,50	59 100 431,10
01.1	SO.01 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná - stavební část	37 291 934,00	45 123 240,10
K01	ZTI	1 835 518,30	2 220 977,10
E01	Silnoproud a slaboproud	5 063 122,80	6 126 378,60
CH01	Chlazení	582 412,20	704 718,80
P01	Vnitřní plynovod	25 896,80	31 335,10
UT01	Vytápění	1 231 724,40	1 490 386,50
VZT01	Vzduchotechnika	2 812 723,00	3 403 394,80
01.2	Přípojky sítě technické infrastruktury	1 588 933,20	1 922 609,20
01.1.1	Kanalizace	36 601,80	44 288,20
01.1.4	Kanalizace a vodovod zahrada, retenční nádrž	1 390 454,90	1 682 450,40
01.2.2	Vodovod	54 943,40	66 481,50
01.2.3	Vnější plynovod	106 933,10	129 389,10
02	SO.02 - Domek pro kola a zpevněné plochy a schodiště	3 182 405,30	3 850 710,40
02.1	SO.02.1 Domek pro kola	987 863,40	1 195 314,70
02.2	SO.02.2 Vstupní prostranství - schodiště a šikmé rampy	2 194 541,90	2 655 395,70
03	SO.03 - Parkoviště - 9 parkovacích stání	172 016,70	208 140,20
04	SO.04 - Oplocení	201 273,20	243 540,60
05	SO.05.1 - Chodníky a jezdecké plochy	884 746,60	1 070 543,40

OBEC Bílá Třemešná  
 544 72 Bílá Třemešná 315  
 IČ: 002 77 673  
 DIČ: CZ00277673 (S)

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
Objekt:

**00 - VON**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Obec Bílá Třemešná  
Uchazeč:  
Stavoka Kosice, a.s.  
Projektant:  
Ing. Ondřej Zástěra  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 30. 8. 2017  
IČ: 00277673  
DIČ:  
IČ: 25275119  
DIČ: CZ25275119  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>358 000,00</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	358 000,00	21,00%	75 180,00
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>433 180,00</b>

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
Objekt: **00 - VON**

Místo:  
Zadavatel: Obec Bílá Třemešná  
Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017  
Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>358 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	358 000,00
VRN1 - VRN	76 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	32 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	108 000,00
VRN6 - Územní vlivy	36 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	36 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	70 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
Objekt: **00 - VON**

Místo:  
Zadavatel: Obec Bílá Třemešná  
Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017  
Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>358 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				358 000,00	
D	VRN1		VRN				76 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,00	36 000,00	36 000,00	
2	K	013203000	Dílenská a dodavatelská dokumentace	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				32 000,00	

4	K	030001000	Zařízení, provozování a zrušení staveniště	Kč	1,00	32 000,00	32 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				108 000,00
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,00	36 000,00	36 000,00
7	K	043103000	Revize	Kč	1,00	4 000,00	4 000,00
8	K	043103001	Individuální a komplexní vyzkoušení, ostatní zkoušky	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně projednání s dotčenými orgány státní správy a správci sítí během stavby a při kolaudaci včetně případného vypracování podkladů pro projednání	Kč	1,00	28 000,00	28 000,00
D VRN6			Územní vlivy				36 000,00
10	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,00	36 000,00	36 000,00
D VRN7			Provozní vlivy				36 000,00
11	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	36 000,00	36 000,00
D VRN9			Ostatní náklady				70 000,00
12	K	091003001	Nároky na omezení stavby vlivem podmínek dotčených úřadů - omezení doby stavby kvůli hluku, ruční přeprava materiálu vzhledem k vjezdu a nemožnosti parkování těžkých vozidel ke stavbě	Kč	1,00	36 000,00	36 000,00
13	K	091704001	Označení stavby	Kč	1,00	7 000,00	7 000,00
14	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	Kč	1,00	24 000,00	24 000,00
15	K	092203000	Náklady na zaškolení	Kč	1,00	3 000,00	3 000,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

## Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

## Objekt:

01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

## Soupis:

**01.1 - SO.01 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná - stavební část**

## KSO:

## Místo:

## Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

## Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

## Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

## Poznámka:

poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

## CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2017

## IČ:

00277673

## DIČ:

## IČ:

25275119

## DIČ:

CZ25275119

## IČ:

## DIČ:

**Cena bez DPH****37 291 934,00**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	37 291 934,00	21,00%	7 831 306,10
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

v CZK

**45 123 240,10****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

## Objekt:

01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

## Soupis:

**01.1 - SO.01 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná - stavební**

## Místo:

## Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

## Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

## Datum:

30. 8. 2017

## Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

## Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****37 291 934,00****HSV - Práce a dodávky HSV****17 583 720,30**

1 - Zemní práce	1 041 880,60
2 - Zakládání	1 741 019,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 498 561,60
4 - Vodovodné konstrukce	3 925 870,50
5 - Komunikace pozemní	3 867,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 733 305,10
8 - Trubní vedení	25 772,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 018 871,60
997 - Přesun sutě	94 711,80
998 - Přesun hmot	499 859,80

**PSV - Práce a dodávky PSV****18 698 213,70**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	617 748,70
712 - Povlakové krytiny	260 779,10
713 - Izolace tepelné	1 617 454,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 380,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	81 354,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	11 309,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 000,00
762 - Konstrukce tesařské	1 856 778,50
763 - Konstrukce suché výstavby	2 239 176,10
764 - Konstrukce klempířské	485 911,00
765 - Krytina skládaná	261 047,80
766 - Konstrukce truhlářské	3 655 895,20
767 - Konstrukce zámečnické	3 557 803,50

771 - Podlahy z dlaždic	745 347,90
776 - Podlahy povlakové	1 522 558,20
777 - Podlahy lité	412 218,20
781 - Dokončovací práce - obklady	478 287,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	225 943,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	65 378,40
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	592 842,80
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 010 000,00</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 010 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Soupis:

**01.1 - SO.01 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná - stavební**

Místo:

Datum: 30. 8. 2017

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>37 291 934,00</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>17 583 720,30</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>1 041 880,60</b>	
1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	46,00	115,00	5 290,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"46		46,00		46,00	
	VV		Součet		46,00		46,00	
2	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,00	205,00	205,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"1		1,00		1,00	
	VV		Součet		1,00		1,00	
3	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	1,00	465,00	465,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"1		1,00		1,00	
	VV		Součet		1,00		1,00	
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	46,00	128,00	5 888,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"46		46,00		46,00	
	VV		Součet		46,00		46,00	
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,00	301,00	301,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"1		1,00		1,00	
	VV		Součet		1,00		1,00	
6	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,00	787,00	787,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"1		1,00		1,00	
	VV		Součet		1,00		1,00	
7	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	37,71	24,00	905,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"		37,71		37,71	
	VV		10,15+27,56		37,71		37,71	
	VV		Součet		37,71		37,71	
8	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	66,20	100,00	6 620,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"		66,20		66,20	
	VV		10,15+27,56+19,56		57,27		57,27	
	VV		" okapní chodník"8,93		8,93		8,93	
	VV		Součet		66,20		66,20	
9	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	19,56	150,00	2 934,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"19,56		19,56		19,56	
	VV		Součet		19,56		19,56	
10	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	19,56	90,00	1 760,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"19,56		19,56		19,56	
	VV		Součet		19,56		19,56	
11	K	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	37,71	18,00	678,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"		37,71		37,71	
	VV		10,15+27,56		37,71		37,71	
	VV		Součet		37,71		37,71	
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 364,78	39,00	53 226,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skřívka ornice tl. 200mm"		1 364,78		53 226,40	
	VV		4105,3*0,2		821,06		821,06	
	VV		" skřívka poorniční vrstvy tl. 200mm"		543,72		543,72	
	VV		2718,6*0,2		543,72		543,72	
	VV		Součet		1 364,78		1 364,78	
13	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	42,30	85,00	3 595,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		" snížení úrovně erénu v místě chodníků příprava pro SO.05.1" 42,3		42,30		42,30	
	VV		Součet		42,30		42,30	
14	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	12,69	19,00	241,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"30%"		12,69		12,69	
	VV		42,3/100*30		12,69		12,69	
	VV		Součet		12,69		12,69	
15	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 631,92	53,00	86 491,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop SO.01.1- stavební jáma a základové pasy"		1 631,92		86 491,80	
	VV		1734,2		1 734,20		1 734,20	
	VV		"-pasy"		-156,18		-156,18	
	VV		-(7,15+146,83+2,2)		-156,18		-156,18	
	VV		"výkop vsak + ak. nádrž"		53,90		53,90	
	VV		53,9		53,90		53,90	
	VV		Součet		1 631,92		1 631,92	

16	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	489,58	14,00	6 854,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"30%"					
	VV		1631,92/100*30		489,58			
	VV		Součet		489,58			
17	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	7,15	255,00	1 823,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pasy středy"					
	VV		1,17*0,5*0,5		0,29			
	VV		0,93*0,5*0,93		0,43			
	VV		(1,3+0,75)*0,5*0,93		0,95			
	VV		0,93*0,5*0,93		0,43			
	VV		3,12*0,5*0,5		0,78			
	VV		4,25*0,5*0,5*2		2,13			
	VV		1,7*0,6*0,5		0,51			
	VV		3,45*0,5*0,5		0,86			
	VV		0,7*(0,5+0,45)*0,5		0,33			
	VV		1,75*0,5*0,5		0,44			
	VV		Součet		7,15			
18	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,15	174,00	374,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"30%"					
	VV		7,15/100*30		2,15			
	VV		Součet		2,15			
19	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	146,83	386,00	56 676,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pasy"					
	VV		"obvody"					
	VV		30,65*1,1*0,5		16,86			
	VV		(0,2+15,25+0,3-1,1)*1,1*0,5		8,06			
	VV		(7,05-1,1)*1,1*0,5		3,27			
	VV		15,25*1,1*0,5		8,39			
	VV		1,1*0,6*0,5		0,33			
	VV		1*0,6*0,5		0,30			
	VV		8,35*1,1*0,5		4,59			
	VV		(15,7-1,1*2)*1,1*0,5		7,43			
	VV		Mezisoučet		49,23			
	VV		"středy"					
	VV		(7,5+0,5+4,92)*1,7*0,5		10,98			
	VV		0,93*1,7*1,07		3,38			
	VV		(0,25+1,7+0,25)*1,7*1,4		5,24			
	VV		1,7*1,7*1,07		3,09			
	VV		(4,72+0,5+6,25)*1,1*0,5		6,31			
	VV		2,4*3,08*1,5		11,09			
	VV		Mezisoučet		40,09			
	VV		"podélné pasy"					
	VV		0,4*0,7*4*0,5		0,56			
	VV		1*0,7*4*0,65		1,82			
	VV		1,4*0,7*4*1		3,92			
	VV		1*0,7*4*1		2,80			
	VV		1*0,7*4*1		2,80			
	VV		17,3*0,7*1,2		14,53			
	VV		12,45*0,7*1,2		10,46			
	VV		10,55*0,7*1,2		8,86			
	VV		14*0,7*1,2		11,76			
	VV		Mezisoučet		57,51			
	VV		Součet		146,83			
20	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	44,05	33,00	1 453,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"30%"					
	VV		146,83/100*30		44,05			
	VV		Součet		44,05			
21	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,20	1 330,00	2 926,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"patky"1*1*2*1,1		2,20			
	VV		Součet		2,20			
22	K	133302019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 4	m3	0,66	237,00	156,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"30%"					
	VV		2,2/100*30		0,66			
	VV		Součet		0,66			
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 830,40	55,00	100 672,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 830,40	60,00	109 824,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop SO.01.1- stavební jáma a základové pasy"					
	VV		1734,2		1 734,20			
	VV		"snižení úrovně terénu v místě chodníků příprava pro SO.05.1" 42,3		42,30			
	VV		"vsak+ nádrž"53,9		53,90			
	VV		Součet		1 830,40			
25	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	543,70	176,00	95 691,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		543,7		543,70			
26	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 718,50	14,60	39 690,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		543,7		543,70			
	VV		543,7*5 Přepočtené koeficientem množství		2 718,50			
27	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	728,20	38,00	27 671,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zásyp stavební jámy a násyp pod šatnou částí SO.01.1"					
	VV		728,2		728,20			
	VV		Součet		728,20			
28	K	167101103	Skládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	728,20	70,00	50 974,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zásyp stavební jámy a násyp pod šatnou částí SO.01.1"					
	VV		728,2		728,20			
	VV		Součet		728,20			
29	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	1 428,50	27,00	38 569,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		834,5+25,9+568,1		1 428,50			
	VV		Součet		1 428,50			
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	543,70	15,00	8 155,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		543,7		543,70			
	VV		Součet		543,70			
31	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 087,40	150,00	163 110,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		543,7*2 Přepočtené koeficientem množství		1 087,40			
32	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	728,20	226,00	164 573,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zásyp stavební jámy a násyp pod šatnou částí SO.01.1"					
	VV		728,2		728,20			
	VV		Součet		728,20			
33	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	46,00	51,00	2 346,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C3"46		46,00			
	VV		Součet		46,00			

34	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,00	108,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	1,00	160,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	181202305	Úprava pláně na násypch ze zhutněním	m2	45,50	15,00	682,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"rampa"					
	VV	Pa	45,5					
	VV		Součet			45,50		
						45,50		
			<b>D 2 Zakládání</b>				<b>1 741 019,80</b>	
37	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebel nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	25,26	500,00	12 630,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,875+15,7+0,25+0,25+30,65+2,2+0,25+15,2+0,25+0,25+8,25+11,55+1)*0,5*0,4			17,54		
	VV		(16+1,6+1+1,5+1+17,5)*0,5*0,4			7,72		
	VV		Součet			25,26		
38	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	126,28	137,00	17 300,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,875+15,7+0,25+0,25+30,65+2,2+0,25+15,2+0,25+0,25+8,25+11,55+1)			87,68		
	VV		(16+1,6+1+1,5+1+17,5)			38,60		
	VV		Součet			126,28		
39	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	914,00	6,00	5 484,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		34,65*20			693,00		
	VV		17*13			221,00		
	VV		Součet			914,00		
40	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	55,21	2 600,00	143 546,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,5*5,9*0,15			6,64		
	VV		9,075*5,9*0,15			8,03		
	VV		9,3*5,9*0,15			8,23		
	VV		9,075*5,9*0,15			8,03		
	VV		6,25*5,9*0,15			5,53		
	VV		7,5*5,9*0,15			6,64		
	VV		13,7*(1,65+4,85)*0,15			13,36		
	VV		(1,2*1,2)*0,1			0,14		
	VV		-(3,9+4,3)*0,5*0,15			-0,62		
	VV		-(4,25*2+1,7)*0,5*0,15			-0,77		
	VV		Součet			55,21		
42	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	29,87	2 600,00	77 662,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,2*2*0,4			12,16		
	VV		17,5*1,8*0,4			12,60		
	VV		7,05*0,5*0,4			1,41		
	VV		3,08*2,4*0,5			3,70		
	VV		Součet			29,87		
670	K	273321611.R01	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 - XF3	m3	4,55	2 900,00	13 195,00	
	VV		Pa*0,1			4,55		
	VV		Součet			4,55		
43	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	38,19	400,00	15 276,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,2*2+15,2*2)*0,45			15,66		
	VV		(1,8+17,45+1,5+7,05)*0,45			12,51		
	VV		(1,4*2+2,08*2)*0,2			1,39		
	VV		1,2*4*0,2			0,96		
	VV		(3,08*2+2,4*2)*0,15			1,64		
	VV		(3,08*2+2,4*2)*0,55			6,03		
	VV		Součet			38,19		
44	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	38,19	50,00	1 909,50	CS ÚRS 2017 01
45	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,66	27 000,00	71 820,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,5*5,9*2*3,03*1,15*0,001			0,31		
	VV		9,075*5,9*2*3,03*1,15*0,001			0,37		
	VV		9,3*5,9*2*3,03*1,15*0,001			0,38		
	VV		9,075*5,9*2*3,03*1,15*0,001			0,37		
	VV		6,25*5,9*2*3,03*1,15*0,001			0,26		
	VV		7,5*5,9*2*3,03*1,15*0,001			0,31		
	VV		13,7*(1,65+4,85)*2*3,03*1,15*0,001			0,62		
	VV		(1,2*1,2)*2*3,03*1,15*0,001			0,01		
	VV		-(3,9+4,3)*0,5*2*3,03*1,15*0,001			-0,03		
	VV		-(4,25*2+1,7)*0,5*2*3,03*1,15*0,001			-0,04		
	VV		3,08*2,4*2*6,06*1,15*0,001			0,10		
	VV		Součet			2,66		
46	K	273391131	Antivibrační rohož základových desek z pryže tuhosti přes 1 MPa celoplošně lepená vodorovně	m2	5,00	1 520,00	7 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5			5,00		
	VV		Součet			5,00		
47	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	224,61	2 645,00	594 093,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pasy"					
	VV		"obvody"					
	VV		30,65*1,1*0,5			16,86		
	VV		(0,2+15,25+0,3-1,1)*1,1*0,5			8,06		
	VV		(7,05-1,1)*1,1*0,5			3,27		
	VV		15,25*1,1*0,5			8,39		
	VV		1,1*0,6*0,5			0,33		
	VV		1*0,6*0,5			0,30		
	VV		8,35*1,1*0,5			4,59		
	VV		(15,7-1,1*2)*1,1*0,5			7,43		
	VV		Mezisoučet			49,23		
	VV		"středy"					
	VV		(7,5+0,5+4,92)*1,7*0,5			10,98		
	VV		0,93*1,7*2*1,07			3,38		
	VV		(0,25+1,7+0,25)*1,7*1,4			5,24		
	VV		(4,72+0,5+6,25)*1,1*0,5			6,31		
	VV		Mezisoučet			25,91		
	VV		"podélné pasy"					
	VV		0,4*0,7*4*0,5			0,56		
	VV		-0,4*0,4/2*0,7*4			-0,22		
	VV		3,4*0,7*2,9*4			27,61		
	VV		1*0,7*4*0,65			1,82		
	VV		1,4*0,7*4*1			3,92		
	VV		1*0,7*4*1			2,80		
	VV		1*0,7*4*1			2,80		
	VV		13,9*0,7*3			29,19		
	VV		12,45*0,7*3,05			26,58		
	VV		10,55*0,7*3,2*2			47,26		
	VV		Mezisoučet			142,32		
	VV		"pasy středy"					
	VV		1,17*0,5*0,5			0,29		

W		0,93*0,5*0,93				0,43			
W		(1,3-0,75)*0,5*0,93				0,95			
W		0,93*0,5*0,93				0,43			
W		3,12*0,5*0,5				0,78			
W		4,25*0,5*0,5*2				2,13			
W		1,7*0,6*0,5				0,51			
W		3,45*0,5*0,5				0,86			
W		0,7*(0,5+0,45)*0,5				0,33			
W		1,75*0,5*0,5				0,44			
W		Mezisoučet				7,15			
W		Součet				224,61			
48	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	273,94	330,00		90 400,20	CS ÚRS 2017 01
W			11,55*2*2			92,40			
W			13,45*1,85*2			49,77			
W			0,4*1,85			0,74			
W			14,9*1,75*2			52,15			
W			3,4*2,9*2*4			78,88			
W			Součet			273,94			
49	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	273,94	54,00		14 792,80	CS ÚRS 2017 01
50	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	3,00	333,00		999,00	CS ÚRS 2017 01
W			1*1*1			3,00			
W			Součet			3,00			
51	K	274353141	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,17 m2 hl 1 m	kus	6,00	425,00		2 550,00	CS ÚRS 2017 01
W			3*1*2			6,00			
W			Součet			6,00			
52	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	15,64	27 500,00		430 100,00	CS ÚRS 2017 01
W			"v.č. 3.1 výměra s přesahem 15%, výměra včetně výztuže opěrných zdí"						
W			15333*0,001*1,02			15,64			
W			Součet			15,64			
53	K	275321611	Základová patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	7,40	2 600,00		19 240,00	CS ÚRS 2017 01
W			" patky 1*1*2*3,7			7,40			
W			Součet			7,40			
54	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	17,20	320,00		5 504,00	CS ÚRS 2017 01
W			" patky 1*4*2*2,15			17,20			
W			Součet			17,20			
55	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	17,20	60,00		1 032,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	279113136.R01	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	127,15	1 580,00		200 897,00	
W			"v.č.3.1"						
W			"OP01"						
W			15,2*4,25			64,60			
W			2,4*4,25			10,20			
W			"OP02"						
W			17,45*3			52,35			
W			Součet			127,15			
57	K	279311961	Základová zeď z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,66	2 600,00		4 316,00	CS ÚRS 2017 01
W			"ZÁKLADY"						
W			(1,7*2+1,35*2)*1,1*0,15			1,01			
W			(1,2*2+1,3*2)*1,3*0,1			0,65			
W			Součet			1,66			
58	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	25,35	316,00		8 010,60	CS ÚRS 2017 01
W			"ZÁKLADY"						
W			(1,7*2+1,35*2)*1,15			7,02			
W			(1,3*2+1,05*2)*1,3*3			18,33			
W			Součet			25,35			
59	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	25,35	105,00		2 661,80	CS ÚRS 2017 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 498 561,60									
60	K	311101214	Vytvoření prostupů do 0,20 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	8,00	78,00		624,00	CS ÚRS 2017 01
W			1+2+1+1			5,00			
W			3			3,00			
W			Součet			8,00			
61	M	140110500	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 76 x 3,2 mm	m	1,00	210,00		210,00	CS ÚRS 2017 01
62	M	140110980	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 159 x 4,5 mm	m	5,00	626,00		3 130,00	CS ÚRS 2017 01
W			1+1			2,00			
W			3			3,00			
W			Součet			5,00			
63	M	140111060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	1,00	1 208,00		1 208,00	CS ÚRS 2017 01
64	M	140110540	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 82,5 x 3,6 mm	m	1,00	263,00		263,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	276,44	1 170,00		323 434,80	CS ÚRS 2017 01
W			"1.PP"						
W			(29,85+7*0,3+7,3+20,95+0,6+0,9+8*0,3+7,3*7)*3,5			313,25			
W			-(2,25*1,3*9+1,8*2,1*2+2,25*1,3)			-36,81			
W			Součet			276,44			
66	K	311238123	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační keramické tl 300 mm P20 s maltovanými kapsami na maltu MC	m2	1 886,99	1 230,00		2 320 997,70	CS ÚRS 2017 01
W			"1.PP"						
W			"vnitřní"						
W			(8*7*7*20,95+7*4,5+1,4)*3,5			195,48			
W			-(0,9*2,1*2+1,75*3,28*2+1,8*2,1+0,9*2,1+0,6*1)			-21,53			
W			-(2*2,28*0,9*2,1+1,8*2,1+1*2,28)			-12,51			
W			(4,58+4,8)*3,5			32,83			
W			-(1*1,55)			-1,55			
W			Mezisoučet			192,72			
W			"1.NP"						
W			"obvody"						
W			(17,4+13,95+15,1+30,25+15,3+7,05+9,7*10,6)*3,5			417,73			
W			-(2,25*2,35+2*2,35*2+2,25*2,35*2+1,5*2,28*2*3,145*2+1,5*2,28*2,25*2,35*2)			-55,26			
W			-(2,25*2,35*9+2,25*2,35*2+0,75*0,75*2*2+1,3*2,2)			-63,27			
W			Mezisoučet			299,20			
W			"vnitřní"						
W			(0,3+1,05+2*0,55+7,4*8*2+13,9*7*2+7,6+1,4+4,58+5,1)*3,5			258,58			
W			-(2*2,35+1,1*2,35+1,1*2,35*2+1,1*2,35*2*0,6*1)			-18,23			
W			Mezisoučet			240,35			
W			"2.NP"						
W			"obvody"						
W			(30,25+14,9+7,05+0,7*10,6)*3,5			222,25			
W			(17,2+16,5)*3,5			117,95			
W			(8,3+14,9)*3,5			81,20			



VV		(2,25*2,35*9+2,25*2,35*2+0,75*0,75*4+1,3*2,25+2,25*2,35*5+2,25*2,35*2+2,25*3,35+2,25*2,35*2+2,25*3,35)					-126,00		
VV		Mezisoučet					295,40		
VV		"vnitřní"							
VV		(3,6+8,3+8,3+13,9+7*2+0,3+6,75+7+1,4+4,58+5,1)*3,5					256,31		
VV		-(2*2,35+0,9*2,1*9+0,7*2,1*2+0,6*1)					-25,25		
VV		Mezisoučet					231,06		
VV		"3.NP"							
VV		"obvody"							
VV		(29,85*2+14,92*2+0,6*2)*3,5					317,59		
VV		-(2,25*2,35*3+0,75*0,75*4+1,3*2,25+1,3*1,25)					-22,66		
VV		Mezisoučet					294,93		
VV		"vnitřní"							
VV		(7*2,5+7*13,9+7*7+6,75+1,4+0,6*2)*3,5					188,13		
VV		(4,58*5,1*3,5)					81,75		
VV		-(0,9*2,1*5+0,6*1)					-10,05		
VV		14*3*10,5*3					73,50		
VV		Mezisoučet					333,33		
VV		Součet					1 886,99		
67	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	134,40	4 920,00		661 248,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.PP"							
VV		4,8*3,5*2					33,60		
VV		"1.NP"							
VV		4,8*3,5*2					33,60		
VV		"2.NP"							
VV		4,8*3,5*2					33,60		
VV		"2.NP"							
VV		4,8*3,5*2					33,60		
VV		Součet					134,40		
68	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	6,09	29 400,00		179 046,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"výztuž zdi z BTB tvárnice 2xR14 až250 mm svíslé + 2xR12 do ložné spáry - 20,98 kg/m2"							
VV		276,44*20,98*0,001*1,05					6,09		
VV		Součet					6,09		
69	K	312321611	Výplňová zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	23,50	3 320,00		78 020,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.3.9"							
VV		(2,4*2+1,4*2)*16,85*0,2					25,61		
VV		-(1,1*2,4*0,2)*4					-2,11		
VV		Součet					23,50		
70	K	312351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi výplňových	m2	241,21	320,00		77 187,20	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.3.9"							
VV		(2,4*2+1,8*2)*16,85					141,54		
VV		-2,4*1,1*2*4					-21,12		
VV		(2,3*2+1,1)*0,2*4					4,56		
VV		(1,4*2+2,08*2)*16,7					116,23		
VV		Součet					241,21		
71	K	312351112	Odstranění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi výplňových	m2	241,21	110,00		26 533,10	CS ÚRS 2017 01
72	K	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,12	27 500,00		85 800,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.3.9"							
VV		2885*1,08*0,001					3,12		
VV		Součet					3,12		
73	K	314272401	Komín dvousložkový 1průduchový betonový z keramických vložek s integrovanou izolací do D 18 cm v 3 m	soubor	1,00	24 200,00		24 200,00	CS ÚRS 2017 01
74	K	314272411	Příplatek ke komínu dvousložkovému 1průduchovému z keramických vložek do D 18 cm ZKD 1 m výšky	m	16,50	3 420,00		56 430,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	314272425	Komínový plášť v 150 cm do D 18 cm pro dvousložkový 1průduchový betonový komín	kus	1,00	21 700,00		21 700,00	CS ÚRS 2017 01
76	K	314272471	Krycí deska pro obezděnou hlavu dvousložkového 1průduchového betonového komínu do D 18 cm	kus	1,00	4 340,00		4 340,00	CS ÚRS 2017 01
77	K	317143424	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	1,00	1 980,00		1 980,00	CS ÚRS 2017 01
78	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	32,00	180,00		5 760,00	CS ÚRS 2017 01
VV		2*10*10*10					32,00		
VV		Součet					32,00		
79	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	48,00	280,00		13 440,00	CS ÚRS 2017 01
VV		10*10*18*10					48,00		
VV		Součet					48,00		
80	K	317168124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	6,00	320,00		1 920,00	CS ÚRS 2017 01
VV		2*4					6,00		
VV		Součet					6,00		
81	K	317168127	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 250 cm	kus	10,00	475,00		4 750,00	CS ÚRS 2017 01
VV		6*2*2					10,00		
82	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,00	440,00		1 760,00	CS ÚRS 2017 01
VV		4					4,00		
VV		Součet					4,00		
83	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	8,00	915,00		7 320,00	CS ÚRS 2017 01
84	K	317321611	Překlad ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,16	2 560,00		5 529,60	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.3.2"							
VV		"P1"							
VV		6,225*0,395*0,25					0,61		
VV		"P2"							
VV		1,7*0,27*0,25					0,11		
VV		Mezisoučet					0,72		
VV		"v.č.3.3"							
VV		"P1"							
VV		6,225*0,395*0,25					0,61		
VV		"P2"							
VV		1,7*0,27*0,25					0,11		
VV		Mezisoučet					0,72		
VV		"v.č.3.5"							
VV		"P1"							
VV		6,225*0,395*0,25					0,61		
VV		"P2"							
VV		1,7*0,27*0,25					0,11		
VV		Součet					2,16		
85	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	20,64	600,00		12 384,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.3.2"							
VV		"P1"							
VV		6,225*(0,25*2+0,395)					5,57		
VV		"P2"							

VV		1,7*(0,25*2+0,27)				1,31			
VV		Mezisoučet				6,88			
VV		"v.č.3.3"							
VV		"P1"							
VV		6,225*(0,25*2+0,395)				5,57			
VV		"P2"							
VV		1,7*(0,25*2+0,27)				1,31			
VV		Mezisoučet				6,88			
VV		"v.č.3.5"							
VV		"P1"							
VV		6,225*(0,25*2+0,395)				5,57			
VV		"P2"							
VV		1,7*(0,25*2+0,27)				1,31			
VV		Mezisoučet				6,88			
VV		Součet				20,64			
86	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	20,64	115,00	2 373,60	CS ÚRS 2017 01	
87	K	317351103	Příplatek k bednění klenbových pásů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	m2	3,84	63,00	241,90	CS ÚRS 2017 01	
VV		"v.č.3.2"							
VV		"P1"							
VV		6,225*0,395				2,46			
VV		"P2"							
VV		1,7*0,27				0,46			
VV		Mezisoučet				2,92			
VV		"v.č.3.3"							
VV		"P1"							
VV		"P2"							
VV		1,7*0,27				0,46			
VV		Mezisoučet				0,46			
VV		"v.č.3.5"							
VV		"P1"							
VV		"P2"							
VV		1,7*0,27				0,46			
VV		Mezisoučet				0,46			
VV		Součet				3,84			
88	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	4,74	3 690,00	17 490,60	CS ÚRS 2017 01	
VV		"sloupy 1.NP v.č.3.3"							
VV		(P1*0,15*0,15*3,8)*11				2,95			
VV		0,4*0,4*3,8*2				1,22			
VV		0,5*0,3*3,8				0,57			
VV		Součet				4,74			
89	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	22,04	373,00	8 220,90	CS ÚRS 2017 01	
VV		"1.NP"							
VV		(0,5*4*3,8*2)				15,20			
VV		(0,6*2*0,3*2)*3,8				6,84			
VV		Mezisoučet				22,04			
VV		Součet				22,04			
90	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	22,04	45,00	991,80	CS ÚRS 2017 01	
91	K	332351101	Zřízení bednění sloupů obýlých D do 30 cm v do 4 m	m2	56,67	602,00	34 115,30	CS ÚRS 2017 01	
VV		"1.np - v.č. 3.3 - ozn. 51"							
VV		(2*P1*0,2*0,2+2*P1*0,2*3,9)*11				56,67			
VV		Součet				56,67			
92	K	332351102	Odstranění bednění sloupů obýlých v do 4 m	m2	56,67	52,00	2 946,80	CS ÚRS 2017 01	
93	K	341272661	Stěny nosné tl 500 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnice Ytong hmotnosti 300 kg/m3	m2	9,70	2 310,00	22 407,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		"zadivky otvorů 1.NP"							
VV		0,8*1,25+0,8*1,25+1,2*2,2+2,2*3				9,70			
VV		Součet				9,70			
94	K	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,75	400,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		"1.NP"							
VV		(0,6*3,75)				2,25			
VV		Mezisoučet				2,25			
VV		"2.NP*0,6*3,75				2,25			
VV		Mezisoučet				2,25			
VV		"3.NP*0,6*3,75				2,25			
VV		Součet				6,75			
95	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	20,81	500,00	10 405,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		"1.PP"							
VV		(0,6+0,5)*4				4,40			
VV		Mezisoučet				4,40			
VV		"1.NP"							
VV		(0,6+0,575)*3,75				4,41			
VV		Mezisoučet				4,41			
VV		"2.NP*(0,6+0,5+0,25+0,5)*3,75				6,94			
VV		Mezisoučet				6,94			
VV		"3.NP"							
VV		(0,6+0,75)*3,75				5,06			
VV		Mezisoučet				5,06			
VV		Součet				20,81			
96	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	365,85	590,00	215 851,50	CS ÚRS 2017 01	
VV		"1.PP"							
VV		(2,15+8*3+4,5+1,5+1*1,75+2,435*2+1,65+1+2,5*2+6,75+4,8*7)*4				211,88			
VV		-(0,7*2*4+0,9*2,1+0,7*2,1*3+0,9*2,1+1,8*2,1+0,9*2,1+1,8*2,1)				-23,24			
VV		(2*2,28+1,1*2,28+2*2,28+1,1*2,28+2*2,28+1,1*2,28)				21,20			
VV		-(0,9*2,1+1,8*2,1+0,9*2,1+1,8*2,1+0,9*2,1+1,8*2,1)				-17,14			
VV		Mezisoučet				192,70			
VV		"1.NP"							
VV		(2,25*3,75*2+1,1*3,75*5)				37,50			
VV		-(0,9*2,1*5+1,8*2,1*2)				-17,01			
VV		(2,6*2+2,5*2)*3,75				38,25			
VV		-(0,7*2,1*2*2)				-5,88			
VV		Mezisoučet				52,86			
VV		"2.NP"							
VV		(2,6*2+2,5*2)*3,75-0,7*2*4				32,65			
VV		(2*3,75*2+1*3,75*9-0,9*2,1*9)				31,74			
VV		Mezisoučet				64,39			
VV		"3.NP"							
VV		(2,6*2+2,5*2)*3,75				28,97			
VV		(2,25*3,75+1,1*2,35*5-0,9*2,1*5)				11,91			
VV		(1+2,5+1,4)*3,75				18,38			
VV		-(0,7*2,1+0,9*2,1)				-3,36			

VV		Mezisoučet			55,90			
VV		Součet			365,85			
97	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	96,47	700,00	67 529,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.PP"						
VV		(2,8+2,075)*4			19,50			
VV		Mezisoučet			19,50			
VV		"1.NP"						
VV		7*3,75			26,25			
VV		Mezisoučet			26,25			
VV		"2.NP"						
VV		(4,575+2,425*2+4,1)*3,75			50,72			
VV		Mezisoučet			50,72			
VV		Součet			96,47			
98	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	222,75	106,00	23 611,50	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.PP"						
VV		3,5*9+3,75*16			91,50			
VV		Mezisoučet			91,50			
VV		"1.NP"						
VV		3,75*2+3,75*11			48,75			
VV		Mezisoučet			48,75			
VV		"2.NP"						
VV		3,75*3+3,75*11			52,50			
VV		Mezisoučet			52,50			
VV		"3.NP"						
VV		3,75*8			30,00			
VV		Mezisoučet			30,00			
VV		Součet			222,75			
99	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,57	435,00	248,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.NP"						
VV		2,85*0,2			0,57			
VV		Součet			0,57			
100	K	346272111	Přizdívkový ochranné tl 50 mm z pórobetonových přesných příčekovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,88	460,00	3 624,80	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.NP"						
VV		(0,4+0,4+0,5*2+0,3)*3,75			7,88			
VV		Mezisoučet			7,88			
VV		Součet			7,88			
101	K	346272113	Přizdívkový ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných příčekovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	69,31	660,00	45 744,60	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.NP"						
VV		(3,25+1,5+3,4+2,5+5,1)*3,75			59,06			
VV		-1,8*2,1			-3,78			
VV		"2.NP"						
VV		(3,25+1,5)*3,75			17,81			
VV		-1,8*2,1			-3,78			
VV		Součet			69,31			
102	K	346272116	Přizdívkový ochranné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m2	36,50	1 100,00	40 150,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"1.PP"						
VV		2,25*0,3*9+2,25*0,3*9+2,26*0,3			6,75			
VV		Mezisoučet			6,75			
VV		"1.NP"						
VV		2,25*0,3*9+2,25*0,3*2+0,75*0,3*4+2,25*0,3*3+1,5*0,3*2			11,25			
VV		Mezisoučet			11,25			
VV		"2.NP"						
VV		2,25*0,3*9+2,25*0,3*2+0,75*0,3*4+1,3*0,3+2,25*0,3*5+2,25*0,3*2+2,25*0,3*2			14,79			
VV		Mezisoučet			14,79			
VV		"3.NP"						
VV		2,25*0,3*3+0,75*0,3*4+1,3*0,3*2			3,71			
VV		Mezisoučet			3,71			
VV		Součet			36,50			
103	K	348262404.R01	Osazení ukončení plotové zdi krycí deskou hladkou přírodní	m	35,05	395,00	13 844,80	
VV		"v.č.3.1"						
VV		"OP01"						
VV		15,2			15,20			
VV		2,4			2,40			
VV		"OP02"						
VV		17,45			17,45			
VV		Součet			35,05			
104	M	592412010	deska zakrytová průběžná přírodní D 2-20 40x30x8 cm	kus	122,68	191,00	23 431,90	CS ÚRS 2017 01
VV		35,05*3,5	Prepočtené koeficientem množství		122,68			
105	K	349231822	Přizdívkový ostění z tvárnice tl do 500 mm	m2	0,90	1 500,00	1 350,00	
VV		"1.NP doplnění ostění"						
VV		2,25*0,1*2			0,45			
VV		"2.NP doplnění ostění"						
VV		2,25*0,1*2			0,45			
VV		Součet			0,90			
106	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	12,52	3 360,00	42 067,20	CS ÚRS 2017 01
VV		"nad 1.PP"						
VV		"v.č. 2.2"						
VV		(29,85*2+15,2*2+0,6+4,58-0,2+1*7)*0,25*0,1			2,58			
VV		(5,1-1,5-2,825)*0,25*0,395			0,08			
VV		2,825*0,25*0,45			0,32			
VV		1,5*0,25*0,27			0,10			
VV		(5,1-0,3+4,8*2+7)*0,25*0,05			0,27			
VV		Mezisoučet			3,35			
VV		"nad1.NP"						
VV		"v.č.2.3"						
VV		(29,85*2+14,9*2+0,6)*0,25*0,1			2,25			
VV		(4,58*0,25*0,1+0,6*0,25*0,05+5,1*0,25*0,05)			0,19			
VV		(1,1+2*7,6+0,95)*0,25*0,05			0,37			
VV		(0,2+7*0,2)*0,25*0,05			0,09			
VV		(0,2+7*0,2)*0,25*0,1			0,19			
VV		(0,3*0,25*0,1)			0,18			
VV		(4,8*2*0,25*0,05)			0,12			
VV		(1,1*0,25*0,1)			0,03			
VV		1,5*0,25*0,27+(5,1-1,5)*0,25*0,395+(7-5,1)*0,25*0,45			0,67			
VV		Mezisoučet			4,09			
VV		"nad.2.NP"						
VV		"v.č.2.4"						
VV		(29,85*2+14,9*2+0,6)*0,25*0,1			2,25			
VV		(0,6+29,85-0,1*2)*0,25*0,05			0,38			
VV		(7*0,25*0,1+7*0,25*0,05)			0,26			
VV		(4,58-0,2+0,3+1)*0,25*0,1			0,14			

VV	(4,8*2+5,1-0,3)*0,25*0,05	0,18
VV	7*0,25*0,27	0,47
VV	1,5*0,25*0,27+(5,1-1,5)*0,25*0,395+(7-5,1)*0,25*0,45	0,67
VV	Mezisoučet	4,35
VV	" ramena schodiště"	
VV	(1,465+1,227+1,485+1,147)*0,175*0,26*3	0,73
VV	Mezisoučet	0,73
VV	Součet	12,52

D 4 Vodorovné konstrukce 3 925 870,50

107	K	411124131	Montáž stropních panelů I do 3,6 m hmotnosti do 5,5 t budova v do 12 m	kus	156,00	702,00	109 512,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"v.č.2.2"					
VV			34*2+4+8*2+1+1		52,00			
VV			"v.č.2.3"					
VV			34*2+8+1+1+4+2		52,00			
VV			"v.č.2.4"					
VV			34*2+4+1+1+8+2		52,00			
VV			Součet		156,00			
108	M	593468630	panel stropní předpjatý 100x119x25 cm	m	747,15	1 380,00	1 031 067,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"v.č.2.2"					
VV			7,325*34		249,05			
VV			"v.č.2.3"					
VV			7,325*34		249,05			
VV			"v.č.2.4"					
VV			7,325*34		249,05			
VV			Součet		747,15			
109	M	593468631.M01	panel stropní předpjatý 100x110x25 cm	m	52,44	1 300,00	68 172,00	
VV			"v.č.2.2"					
VV			7,325*2+2,825*1		17,48			
VV			"v.č.2.3"					
VV			7,325*2+2,825*1		17,48			
VV			"v.č.2.4"					
VV			7,325*2+2,825*1		17,48			
VV			Součet		52,44			
110	M	593468600	panel stropní předpjatý 100x100x25 cm	m	224,10	1 070,00	239 787,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"v.č.2.2"					
VV			2,825*4+7,925*8		74,70			
VV			"v.č.2.3"					
VV			2,825*4+7,925*8		74,70			
VV			"v.č.2.4"					
VV			2,825*4+7,925*8		74,70			
VV			Součet		224,10			
111	M	593468601.M01	panel stropní předpjatý 100x950x25 cm	m	43,95	970,00	42 631,50	
VV			"v.č.2.2"					
VV			7,325*2		14,65			
VV			"v.č.2.3"					
VV			7,325*2		14,65			
VV			"v.č.2.4"					
VV			7,325*2		14,65			
VV			Součet		43,95			
112	M	593468601.M02	panel stropní předpjatý 100x900x25 cm	m	23,79	930,00	22 124,70	
VV			"v.č.2.2"					
VV			7,925*1		7,93			
VV			"v.č.2.3"					
VV			7,925*1		7,93			
VV			"v.č.2.4"					
VV			7,925*1		7,93			
VV			Součet		23,79			
113	M	5934686.M.01	příplatek za zhotovené atypické otvory v panelu do 0,5 m2	kus	17,00	550,00	9 350,00	
VV			" nad 1.PP"					
VV			5		5,00			
VV			" nad 1.NP"					
VV			5		5,00			
VV			" nad 2.PP"					
VV			7		7,00			
VV			Součet		17,00			
114	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	44,89	3 360,00	150 830,40	CS ÚRS 2017 01
VV			" strop výtahové šachty:					
VV			2,4*1,8*0,15		0,65			
VV			Mezisoučet		0,65			
VV			"v.č.2.3"					
VV			17,35*3,95*0,15		10,28			
VV			8,25*(1,05+2,4+3,5*2+3,2+2,5+0,3)*0,15		20,36			
VV			7,425*3,1*0,15		3,45			
VV			Mezisoučet		34,09			
VV			"v.č.2.4"					
VV			3,9*17,35*0,15		10,15			
VV			Mezisoučet		10,15			
VV			Součet		44,89			
115	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	271,92	295,00	80 216,40	CS ÚRS 2017 01
VV			" bednění výtahové šachty"					
VV			2,08*1,4		2,91			
VV			Mezisoučet		2,91			
VV			"v.č.2.3"					
VV			17,35*3,45+(3,45+4,7)*(1,05+2,4+3,5*2+3,2+2,5+0,3)		193,93			
VV			6,6*2,7		17,82			
VV			Mezisoučet		211,75			
VV			"v.č.2.4"					
VV			3,3*17,35		57,26			
VV			Mezisoučet		57,26			
VV			Součet		271,92			
116	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	271,92	57,00	15 499,40	CS ÚRS 2017 01
117	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	271,92	118,00	32 086,60	CS ÚRS 2017 01
118	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	271,92	26,00	7 069,90	CS ÚRS 2017 01
119	K	411354229	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 92 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	13,00	757,00	9 841,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"v.č.2.3"					
VV			5,2*2,5		13,00			
VV			Součet		13,00			
120	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	2,58	16,00	41,30	CS ÚRS 2017 01
VV			(5,2*2+2,5)*0,2		2,58			

VV		Součet			2,58			
121	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	17,63	28 100,00	495 403,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.3.4"						
VV		2995*0,001*1,05			3,14			
VV		"v.č.3.3"						
VV		9344*0,001*1,05			9,81			
VV		"v.č.3.5"						
VV		3418*0,001*1,05			3,59			
VV		"v.č.3.6"						
VV		1037*0,001*1,05			1,09			
VV		Součet			17,63			
122	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,27	2 600,00	13 702,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.3.3"						
VV		"průvlak A1"						
VV		13,95*0,3*0,3			1,26			
VV		"průvlak A2"						
VV		9,85*0,3*0,605			1,79			
VV		1,5*0,3*0,605			0,27			
VV		"průvlak A3"						
VV		6*0,3*0,605			1,09			
VV		"průvlak C"						
VV		7,4*0,3*0,3			0,67			
VV		"průvlak D"						
VV		(3,1*2)*0,3*0,1			0,19			
VV		Součet			5,27			
123	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	56,82	335,00	19 034,70	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.3.3"						
VV		"průvlak A1"						
VV		13,95*0,35*3			14,65			
VV		"průvlak A2"						
VV		9,85*(0,35+2*0,7)			17,24			
VV		1,5*(0,35+2*0,7)			2,63			
VV		"průvlak A3"						
VV		6*(0,35+2*0,7)			10,50			
VV		"průvlak C"						
VV		7,4*(0,35*3)			7,77			
VV		"průvlak D"						
VV		(3,1*2)*(0,35+2*0,15)			4,03			
VV		Součet			56,82			
124	K	413351108	Odstanění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	56,82	110,00	6 250,20	CS ÚRS 2017 01
125	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	13,48	198,00	2 669,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.3.3"						
VV		"průvlak A1"						
VV		13,95*0,3			4,19			
VV		"průvlak A2"						
VV		9,85*0,3			2,96			
VV		1,5*0,3			0,45			
VV		"průvlak A3"						
VV		6*0,3			1,80			
VV		"průvlak C"						
VV		7,4*0,3			2,22			
VV		"průvlak D"						
VV		(3,1*2)*0,3			1,86			
VV		Součet			13,48			
126	K	413351212	Odstanění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	13,48	45,00	606,60	CS ÚRS 2017 01
127	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,28	4 720,00	1 321,60	CS ÚRS 2017 01
VV		"IPE 180"						
VV		14,65*19,3*0,001			0,28			
VV		Součet			0,28			
128	M	130107500	ocel profilová IPE, v Jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,33	21 300,00	7 029,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"IPE 180"						
VV		14,65*19,3*0,001*1,15			0,33			
VV		Součet			0,33			
129	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0,71	3 980,00	2 825,80	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.2.3"						
VV		"IPE240 dl. 5,2m"						
VV		5,2*32*0,001			0,17			
VV		2xIPE270 dl. 7,35 m"						
VV		2*7,35*37*0,001			0,54			
VV		Součet			0,71			
130	M	130107560	ocel profilová IPE, v Jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,19	22 000,00	4 180,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.2.3"						
VV		"IPE240 dl. 5,2m"						
VV		5,2*31,5*0,001*1,15			0,19			
VV		Součet			0,19			
131	M	130107580	ocel profilová IPE, v Jakosti 11 375, h=270 mm	t	0,63	21 700,00	13 671,00	CS ÚRS 2017 01
VV		2xIPE270 dl. 7,35 m"						
VV		2*7,35*37*0,001*1,15			0,63			
VV		Součet			0,63			
132	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	71,74	3 360,00	241 046,40	CS ÚRS 2017 01
VV		"v.č.3.2"						
VV		"věnec V4"						
VV		(29,85+14,9+7,35+14,2+8,3+14,9+29,85+7,6+7,6+8,2+4,58+5,4+1,4+5,3)*0,3*0,37			17,60			
VV		"věnec V6"						
VV		(5,4*2)*0,2*0,37			0,80			
VV		Mezisoučet			18,40			
VV		"v.č.3.3"						
VV		"věnec V5"						
VV		(29,85+14,9+29,85+14,9+29,85+7,6*2+8,2+4,58+5,4+1,4+8,2)*0,3*0,3			14,61			
VV		"věnec V7"						
VV		(5,4*2)*0,3*0,2			0,65			
VV		"věnec V2"						
VV		17,35*0,4*0,3			2,08			
VV		"věnec V3"						
VV		13,95*0,3*0,3			1,26			
VV		Mezisoučet			18,60			
VV		"v.č.3.5"						
VV		"věnec V5"						
VV		(29,85*2+14,9*2+29,85+7,6*2+8,2*2+4,58+5,4+1,4)*0,3*0,3			14,61			
VV		"věnec V1"						
VV		(17,35*2*0,3*0,25)			2,60			

VV		věvec V7							
VV		5,4*2*0,3*0,2				0,65			
VV		Mezisoučet				17,86			
VV		v.č.3.7							
VV		věvec V5							
VV		(10,1+14,5)*0,3*0,3				2,21			
VV		věvec V8							
VV		(0,875*2+14,92*2+8,3+7,05)*0,35*0,3				4,93			
VV		(4,58+5,4+1,4)*0,35*0,3				1,19			
VV		(8,3+7,05+29,85)*0,35*0,3				4,75			
VV		3*2*(3,45+0,35)/2*0,3				3,42			
VV		věvec V7							
VV		5,4*0,35*0,2				0,38			
VV		Mezisoučet				16,88			
VV		Součet				71,74			
133	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	595,47	220,00	131 003,40	CS ÚRS 2017 01	
VV		v.č.3.2							
VV		věvec V4							
VV		(29,85+14,7,35+14,2+8,3+14,9+29,85+7,6+7,6+8,2+4,58+5,4+1,4+5,3)*0,4*2				126,82			
VV		věvec V6							
VV		(5,4*2)*0,4*2				8,64			
VV		Mezisoučet				135,46			
VV		v.č.3.3							
VV		věvec V5							
VV		(29,85+14,9+29,85+14,9+29,85+7,6*2+8,2+4,58+5,4+1,4+8,2)*0,4*2				129,86			
VV		věvec V7							
VV		(5,4*2)*0,4*2				8,64			
VV		věvec V2							
VV		17,35*0,4*2				13,88			
VV		věvec V3							
VV		13,95*0,4*2				11,16			
VV		Mezisoučet				163,54			
VV		v.č.3.5							
VV		věvec V5							
VV		(29,85*2+14,9*2+29,85+7,6*2+8,2*2+4,58+5,4+1,4)*0,4*2				129,86			
VV		věvec V1							
VV		(17,35*2*0,4*2)				27,76			
VV		věvec V7							
VV		5,4*2*0,4*2				8,64			
VV		Mezisoučet				166,26			
VV		v.č.3.7							
VV		věvec V5							
VV		(10,1+14,5)*0,4*2				19,68			
VV		věvec V8							
VV		(0,875*2+14,92*2+8,3+7,05)*0,4*2				37,55			
VV		(4,58+5,4+1,4)*0,4*2				9,10			
VV		(8,3+7,05+29,85)*0,4*2				36,16			
VV		3*2*(3,5+0,4)/2*2				23,40			
VV		věvec V7							
VV		5,4*0,4*2				4,32			
VV		Mezisoučet				130,21			
VV		Součet				595,47			
134	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	595,47	41,00	24 414,30	CS ÚRS 2017 01	
135	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	14,25	29 000,00	413 250,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		v.č. 3.2 - VÝZTUŽ VĚNCŮ PŘEKLADŮ, ZÁKLADOVÝCH PASŮ							
VV		13452*0,001*1,05				14,12			
VV		Mezisoučet				14,12			
VV		v.č.3.7							
VV		121*0,001*1,05				0,13			
VV		Součet				14,25			
136	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,79	3 650,00	6 533,50	CS ÚRS 2017 01	
VV		v.č.2.6							
VV		podesty							
VV		1,227*1,485*0,15*3				0,82			
VV		1,485*1,447*0,15*3				0,97			
VV		Součet				1,79			
137	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,60	33 000,00	19 800,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		v.č.3.8							
VV		556*0,001*1,08				0,60			
VV		Součet				0,60			
138	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	11,92	1 262,00	15 043,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		v.č.2.6							
VV		podesty							
VV		1,227*1,485*3				5,47			
VV		1,485*1,447*3				6,45			
VV		Součet				11,92			
139	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	11,92	60,00	715,20	CS ÚRS 2017 01	
140	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	11,92	47,00	560,20	CS ÚRS 2017 01	
VV		v.č.2.6							
VV		podesty							
VV		1,227*1,485*3				5,47			
VV		1,485*1,447*3				6,45			
VV		Součet				11,92			
141	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	11,92	7,00	83,40	CS ÚRS 2017 01	
142	K	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	9,00	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		R01*1				1,00			
VV		R02*3				3,00			
VV		R03*3				3,00			
VV		R04*2				2,00			
VV		Součet				9,00			
143	M	593721901.R01	rameno schodišťové ozn. R01 - prefabrikát C30/37-XC1 protiskluzné dl. 2738 mm	kus	1,00	9 830,00	9 830,00		
144	M	593721901.R02	rameno schodišťové ozn. R02 - prefabrikát C30/37-XC1 protiskluzné dl. 2387 mm	kus	3,00	9 150,00	27 450,00		
145	M	593721901.R03	rameno schodišťové ozn. R03 - prefabrikát C30/37-XC1 protiskluzné dl. 2810 mm	kus	3,00	9 950,00	29 850,00		
146	M	593721901.R04	rameno schodišťové ozn. R04 - prefabrikát C30/37-XC1 protiskluzné dl. 2872 mm	kus	2,00	10 150,00	20 300,00		
147	K	444171113	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 24 m	m2	660,75	265,00	175 098,80	CS ÚRS 2017 01	
VV		501-502				660,75			

	VV		Součet				660,75		
148	M	5102505675	ocelový plech tl. 0,5 mm s organickým povlakem (PU tl.50 um) šablona 40 mm - komplet	m2	542,80	550,00		298 540,00	
	P		Poznámka k položce: červená barva povlaku						
	VV		S01				542,80		
149	M	5102505676.M01	ocelový plech tl. 0,5 mm s organickým povlakem (PU tl.50 um) falcovaná 40 mm - komplet	m2	117,95	560,00		66 052,00	
	P		Poznámka k položce: červená barva povlaku						
	VV		S02				117,95		
150	K	444191213	Montáž krytiny ocelových střech z polyesterované fólie budov v do 24 m	m2	117,95	129,00		15 215,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		S02				117,95		
151	M	693343241.M01	dřevěná smyčková rohož tl. 8-10 mm	m2	135,64	210,00		28 484,40	
	VV		117,95*1,15 Přečtené koeficientem množství				135,64		
152	K	452312161	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	5,05	2 164,00		10 928,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,875+15,7+0,25+0,25+30,65+2,2+0,25+15,2+0,25+0,25+8,25+11,55+1)*0,5*0,08				3,51		
	VV		(16+1,6+1+1,5+1+17,5)*0,5*0,08				1,54		
	VV		Součet				5,05		
	D	5	Komunikace pozemní					3 867,50	
153	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	45,50	85,00		3 867,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Pa				45,50		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					4 733 305,10	
154	K	611111001	Úbrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	2,91	20,30		59,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		" strop výtahové šachty"						
	VV		1,4*2,08				2,91		
	VV		Mezisoučet				2,91		
155	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	47,43	65,60		3 111,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,1*3,1*3				47,43		
	VV		Součet				47,43		
156	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	382,14	46,40		17 731,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"400,94-(4*4,7)				382,14		
	VV		Mezisoučet				382,14		
157	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropěch maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,22	325,00		71,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"						
	VV		0,45*0,2+0,45*0,2+0,12*0,12+0,15*0,15				0,22		
	VV		Mezisoučet				0,22		
	VV		Součet				0,22		
158	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	47,43	164,00		7 778,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,1*3,1*3				47,43		
	VV		Součet				47,43		
159	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	47,43	245,00		11 620,40	CS ÚRS 2017 01
160	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodiškových konstrukcí nanášená ručně	m2	54,00	252,00		13 608,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*2*1,5*2*1,5*2				54,00		
	VV		Součet				54,00		
161	K	611325212	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropěch	kus	19,00	193,00		3 667,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"4				4,00		
	VV		Mezisoučet				4,00		
	VV		"1.NP"						
	VV		2+1+1+1+1				6,00		
	VV		Mezisoučet				6,00		
	VV		"2.NP"						
	VV		5				5,00		
	VV		"3.NP"						
	VV		4				4,00		
	VV		Součet				19,00		
162	K	612111001	Úbrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	241,21	22,00		5 306,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.3.9"						
	VV		" stěny výtahové šachty"						
	VV		(2,4*2+1,8*2)*16,85				141,54		
	VV		-2,4*1,1*2*4				-21,12		
	VV		(2,3*2+1,1)*0,2*4				4,56		
	VV		(1,4*2+2,08*2)*16,7				116,23		
	VV		Mezisoučet				241,21		
	VV		Součet				241,21		
163	K	612111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	110,23	95,30		10 504,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.3.9"						
	VV		" stěny výtahové šachty"						
	VV		-2,4*1,1*4				-10,56		
	VV		(2,3*2+1,1)*0,2*4				4,56		
	VV		(1,4*2+2,08*2)*16,7				116,23		
	VV		Mezisoučet				110,23		
	VV		Součet				110,23		
164	K	612121111	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	2 833,01	42,80		121 252,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"						
	VV		(9,575*2+7*2+9,5*2+7*2+6,75+2,725*2+7*2+6,75*2+2,5+4,5+4,15+2,5+2,5+1,4+4,4*2+4,8*2+2+1,4+1+2,6+5,1+6+4,25+4,7+7,1+4,8*2+4,5+3,4+3+3,9+8+3,9)*4				883,40		
	VV		(9,575+20,95)*4				122,10		
	VV		(2,25*1,3*9+1,8*2,1*2+0,9*2,1*2+2*2,28*2+0,9*2,1*2+1,8*2,1*2+0,6*1*2+1,8*2,1*2+0,9*2,1*2+0,9*1,5*2)				-73,37		
	VV		Mezisoučet				932,13		
	VV		"1.np"						
	VV		(7*2+9,575*2+9,5*2+7*4+2,7*2+6,75+14,3-7+6,625+7,3+7,3+13,9+7,2+0,3+4,58*2+2,5+2,6+1+3,05+1,8*7*2+8*2+4,7*2+7,1+5,2)*3,5				749,12		
	VV		(-2,25*2,35*9+2,25*2,35*2+0,75*0,75*4+1,1*2,2+2*2,35+2,25*2,35*2)				-78,11		
	VV		(-0,9*2*2,1*10+0,6*1)				-38,40		
	VV		(17,2+11,6+0,7+13,9)*3,25				141,05		
	VV		(-2,25*2,35+2*3,35*2+2,25*2,35*2)				-29,26		
	VV		(-1,5*2,35+2*3,145*2+1,5*2,28)				-19,53		
	VV		Mezisoučet				724,87		
	VV		"2.np"						
	VV		(7*2+9,575*2+6,12*2+7*2+7*2+3,25+9,575+7,15+6,75*2+7*2+2,5*2+13,9*2+7*2+8*2+17,3+16,2+4,58+4,6+4,7+5,1)*3,75				885,54		

	VV	(2,25*2,35*9+2,25*2,35*2+0,75*0,75*4+1,3*2,35+2,25*2,35*5+2,25*2,35*2+2,25*3,35+2,25*2,35*2+2,25*3,35)		-126,13			
	VV	-(0,9*2,1*9*2+2*2,35+0,6*1)		-39,32			
	VV	Mezisoučet		720,09			
	VV	3.NP					
	VV	(7,3+7,6+9,575+8*7+4,075+2,5+0,3+0,5*2+2,5*2+2,5*7)*3,5		216,48			
	VV	(3,12*2+5,1+13,9+5,1*2)*3,5		124,04			
	VV	(7*3+7*2+4,075+0,5*2+0,3)*3,5		141,31			
	VV	1,4*3,5		4,90			
	VV	-(2,25*2,35*3+0,75*0,75*4+1,3*1,25*2)		-21,36			
	VV	-(0,9*2,1*5)		-9,45			
	VV	Mezisoučet		455,92			
	VV	Součet		2 833,01			
165	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárníc	m2	1 349,34	32,30	43 583,70 CS ÚRS 2017 01
	VV	1.PP					
	VV	(0,6+0,5)*4*2		8,80			
	VV	1.PP					
	VV	(2,15+8*3+4,5+1,5+1+1,75+2,435*2+1,65+1+2,5*2+6,75+4,8+7)*4*2		423,76			
	VV	-(0,7*2+4+0,9*2,1+0,7*2,1*3+0,9*2,1+1,8*2,1+0,9*2,1+1,8*2,1)*2		-46,48			
	VV	(2*2,28+1,1*2,28+2*2,28+1,1*2,28+2*2,28+1,1*2,28)*2		42,41			
	VV	-(0,9*2,1+1,8*2,1+0,9*2,1+1,8*2,1+0,96*2,1+1,8*2,1)*2		-34,27			
	VV	1.PP					
	VV	(2,8+2,075)*4*2		39,00			
	VV	(5*3,9*2*4+4,7*16*2)		306,40			
	VV	Mezisoučet		739,62			
	VV	1.NP					
	VV	(0,6*3,75)*2		4,50			
	VV	(0,6+0,575)*3,75*2		8,81			
	VV	(2,25*3,75*2+1,1*3,75*5)*2		75,00			
	VV	-(0,9*2,1*5+1,8*2,1*2)*2		-34,02			
	VV	(2,6*2+2,5*2)*3,75*2		76,50			
	VV	-(0,7*2,1*2)*2		-11,76			
	VV	7*3,75*2		52,50			
	VV	(0,4+0,4+0,5*2+0,3)*3,75		7,88			
	VV	(3,25+1,5+3,4+2,5+5,1)*3,75		59,06			
	VV	-1,8*2,1		-3,78			
	VV	Mezisoučet		234,69			
	VV	2.np					
	VV	0,6*3,75*2		4,50			
	VV	(0,6+0,5+0,25+0,5)*3,75*2		13,88			
	VV	(2,6*2+2,5*2)*3,75*2-0,7*2*4*2		65,30			
	VV	(2*3,75*2+1*3,75*9-0,9*2,1*9)*2		63,48			
	VV	(4,575+2,425*2+4,1)*3,75*2		101,44			
	VV	Mezisoučet		248,60			
	VV	3.NP					
	VV	0,6*3,75*2		4,50			
	VV	(0,6+0,75)*3,75*2		10,13			
	VV	(2,6*2+2,525)*3,75*2		57,94			
	VV	(2,25*3,75+1,1*2,35*5-0,9*2,1*5)*2		23,83			
	VV	(1+2,5+1,4)*3,75*2		36,75			
	VV	-(0,7*2,1+0,9*2,1)*2		-6,72			
	VV	Mezisoučet		126,43			
	VV	Součet		1 349,34			
166	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 572,25	66,50	171 054,60 CS ÚRS 2017 01
	VV	1222,91+1349,34		2 572,25			
167	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,05	329,00	1 990,50 CS ÚRS 2017 01
	VV	1.PP					
	VV	(0,3*0,3+0,25*0,25+0,65*0,25+0,8*0,58+0,45*0,45+0,15*0,15+0,25*0,5*2+0,45*0,45*2+0,15*0,15+1,25*0,65+0,35*0,275)		2,59			
	VV	Mezisoučet		2,59			
	VV	1.NP					
	VV	0,5*0,4*2+0,25*0,25+0,3*0,3+0,55*0,25+0,65*0,25		0,85			
	VV	Mezisoučet		0,85			
	VV	2.NP					
	VV	0,55*0,25+0,3*0,3+1,05*0,35+0,95*0,7+0,65*0,25+0,3*0,3+0,5*0,4*2+0,25*0,25*2+0,65*0,25+0,35*0,35+0,65*0,35+0,25*0,25		2,61			
	VV	Mezisoučet		2,61			
	VV	Součet		6,05			
168	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	694,28	169,00	117 333,30 CS ÚRS 2017 01
	VV	1.PP					
	VV	BTB+ beton					
	VV	(9,575+9,5+2,725+6,75+7*2,5+4,4+4,15+2,5+2,5+1+2,6+7,1+6,6+4,5+3,4+3,55+3,9+7)*4		365,00			
	VV	-(2,25*1,3*9+1,8*2,1*2+2,25*1,3)		-36,81			
	VV	4,7*0,25*2+5*0,25*2		4,85			
	VV	8*2*0,25+20,9*0,25*2		14,45			
	VV	4,5*0,25*2		2,25			
	VV	(4,6+4,8)*0,25+(5,1+4,8)*0,25		4,83			
	VV	7*2*0,25		7,00			
	VV	7*2*0,25		3,50			
	VV	Mezisoučet		365,07			
	VV	1.np					
	VV	věnce+ průvlaky					
	VV	(15,4*0,6*2+15,4*0,3)+(2,1+3*3,2+3,2+2,2+2,8+3,4*2+2,9)*0,3*3*2+14*0,3		74,46			
	VV	(6,5*0,3*2+2,5*0,3*2)		6,90			
	VV	(0,4*4*2*3,8+0,5*3,8*11)		33,06			
	VV	(0,5*2+0,3*2)*3,8		6,08			
	VV	(9,575+9,5+2,7+9,575+14,3+7,05+7*11*2+7*4+9,575*1+8*7*2)*0,3		42,38			
	VV	(7*2+4,58+4,7+5,1+4,8+7,1)*0,3+4,7*2*0,3+5,1*2*0,3		17,96			
	VV	Mezisoučet		180,84			
	VV	2.np					
	VV	(30,25*2+14,9*2)*0,3		27,09			
	VV	(7*2+8*2+7*2+13,9*2+6,75*2+7*2+4,58+4,7+4,7+5,1)*0,3		35,51			
	VV	(17,2*0,3+16,3*0,3)		10,05			
	VV	Mezisoučet		72,65			
	VV	3.NP					
	VV	(30,25*2+0,7*2+14,9*2)*0,3		27,51			
	VV	(7*4*0,3*2+8*2*0,3+6,75*0,3*2)		25,65			
	VV	(13,9*0,3*2+(4,5+5,1)*2*0,3+4,7*0,3*2*3)		22,56			
	VV	Mezisoučet		75,72			
	VV	Součet		694,28			
169	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 222,91	214,00	261 702,70 CS ÚRS 2017 01



VV	"1.PP"		
VV	(0,6+0,5)*4*2		8,80
VV	"1.PP"		
VV	(2,15+8+3+4,5+1,5+1+1,75+2,435*2+1,65+1+2,5*2+6,75+4,8+7)*4*2		423,76
VV	-(0,7*2*4+0,9*2,1+0,7*2,1*3+0,9*2,1+1,8*2,1+0,9*2,1+1,8*2,1)*2		-46,48
VV	(2*2,28+1,1*2,28+2*2,28+1,1*2,28+2*2,28+1,1*2,28)*2		42,41
VV	-(0,9*2,1+1,8*2,1+0,9*2,1+1,8*2,1+0,9*2,1+1,8*2,1)*2		-34,27
VV	"1.PP"		
VV	(2,8+2,075)*4*2		39,00
VV	(5*3,9*2*4+4,7*16*2)		306,40
VV	Mezisoučet		739,62
VV	"1.NP"		
VV	(0,6*3,75)*2		4,50
VV	(0,6+0,575)*3,75*2		8,81
VV	(2,25*3,75*2+1,1*3,75*5)*2		75,00
VV	-(0,9*2,1*5+1,8*2,1*2)*2		-34,02
VV	(2,6*2+2,5*2)*3,75*2		76,50
VV	-(0,7*2,1*2*2)*2		-11,76
VV	7*3,75*2		52,50
VV	(0,4+0,4+0,5*2+0,3)*3,75		7,88
VV	(3,25+1,5+3,4+2,5+5,1)*3,75		59,06
VV	-1,8*2,1		-3,78
VV	Mezisoučet		234,69
VV	"2.np"		
VV	0,6*3,75*2		4,50
VV	(0,6+0,5+0,25+0,5)*3,75*2		13,88
VV	(2,6*2+2,5*2)*3,75*2-0,7*2*4*2		65,30
VV	(2*3,75*2+1*3,75*9-0,9*2,1*9)*2		63,48
VV	(4,575+2,425*2+4,1)*3,75*2		101,44
VV	Mezisoučet		248,60
VV	Součet		1 222,91

170	K	612322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 349,34	185,00	249 627,90	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP"					
VV			(0,6+0,5)*4*2		8,80			
VV			"1.PP"					
VV			(2,15+8+3+4,5+1,5+1+1,75+2,435*2+1,65+1+2,5*2+6,75+4,8+7)*4*2		423,76			
VV			-(0,7*2*4+0,9*2,1+0,7*2,1*3+0,9*2,1+1,8*2,1+0,9*2,1+1,8*2,1)*2		-46,48			
VV			(2*2,28+1,1*2,28+2*2,28+1,1*2,28+2*2,28+1,1*2,28)*2		42,41			
VV			-(0,9*2,1+1,8*2,1+0,9*2,1+1,8*2,1+0,9*2,1+1,8*2,1)*2		-34,27			
VV			"1.PP"					
VV			(2,8+2,075)*4*2		39,00			
VV			(5*3,9*2*4+4,7*16*2)		306,40			
VV			Mezisoučet		739,62			
VV			"1.NP"					
VV			(0,6*3,75)*2		4,50			
VV			(0,6+0,575)*3,75*2		8,81			
VV			(2,25*3,75*2+1,1*3,75*5)*2		75,00			
VV			-(0,9*2,1*5+1,8*2,1*2)*2		-34,02			
VV			(2,6*2+2,5*2)*3,75*2		76,50			
VV			-(0,7*2,1*2*2)*2		-11,76			
VV			7*3,75*2		52,50			
VV			(0,4+0,4+0,5*2+0,3)*3,75		7,88			
VV			(3,25+1,5+3,4+2,5+5,1)*3,75		59,06			
VV			-1,8*2,1		-3,78			
VV			Mezisoučet		234,69			
VV			"2.np"					
VV			0,6*3,75*2		4,50			
VV			(0,6+0,5+0,25+0,5)*3,75*2		13,88			
VV			(2,6*2+2,5*2)*3,75*2-0,7*2*4*2		65,30			
VV			(2*3,75*2+1*3,75*9-0,9*2,1*9)*2		63,48			
VV			(4,575+2,425*2+4,1)*3,75*2		101,44			
VV			Mezisoučet		248,60			
VV			"3.NP"					
VV			0,6*3,75*2		4,50			
VV			(0,6+0,75)*3,75*2		10,13			
VV			(2,6*2+2,5*2)*3,75*2		57,94			
VV			(2,25*3,75+1,1*2,35*5+0,9*2,1*5)*2		23,83			
VV			(1+2,5+1,4)*3,75*2		36,75			
VV			-(0,7*2,1+0,9*2,1)*2		-6,72			
VV			Mezisoučet		126,43			
VV			Součet		1 349,34			
171	K	612325211	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	2,00	83,00	166,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP"1+1		2,00			
VV			Mezisoučet		2,00			
172	K	612325212	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	29,00	161,00	4 669,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP"1+1+2+1+1+2		9,00			
VV			Mezisoučet		9,00			
VV			"1.NP"					
VV			2+1+1+1+1		6,00			
VV			Mezisoučet		6,00			
VV			"2.NP"					
VV			1+1+1+1+1+1+2+2+4		14,00			
VV			Mezisoučet		14,00			
VV			Součet		29,00			
173	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,00	345,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP"1+1		2,00			
VV			Mezisoučet		2,00			
174	K	613111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných piliřů nebo sloupů po odbednění	m2	47,50	23,30	1 106,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.NP"					
VV			0,4*4*2*3,8+0,7*3,8*11+(0,5*2+0,3*2)*3,8		47,50			
VV			Mezisoučet		47,50			
VV			Součet		47,50			
175	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou tepicí páskou	m2	304,82	45,70	13 930,30	CS ÚRS 2017 01
VV			2,25*1,3*9		26,33			
VV			1,8*2,1*2		7,56			
VV			2,25*1,3		2,93			
VV			Mezisoučet		36,82			
VV			2,25*2,35*9		47,59			
VV			2,25*2,35*2		10,58			
VV			0,75*0,75*4		2,25			
VV			1,3*2,35		3,06			
VV			2,25*2,35*3		15,86			

VV		2*3,35*2				13,40			
VV		1,5*2,28*2				6,84			
VV		2*3,145*2				12,58			
VV		2*2,35*2				9,40			
VV		Mezisoučet				121,56			
VV		2,25*2,35*9				47,59			
VV		2,25*2,35*2				10,58			
VV		0,75*0,75*4				2,25			
VV		1,3*2,25				2,93			
VV		2,25*2,35*5				26,44			
VV		2,25*2,35*2				10,58			
VV		2,25*3,35				7,54			
VV		2,25*2,35*3				15,86			
VV		Mezisoučet				123,77			
VV		2,25*2,35*3				15,86			
VV		0,75*0,75*4				2,25			
VV		1,3*2,25*1				2,93			
VV		1,3*1,25*1				1,63			
VV		Mezisoučet				22,67			
VV		Součet				304,82			
176	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	38,50	56,00	2 156,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			4*8,5*13*2		38,50				
177	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	26,25	180,00	4 725,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			12,5*2		25,00				
VV			Součet		25,00				
VV			25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,25				
178	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	13,13	180,00	2 363,40	CS ÚRS 2017 01	
VV			4*8,5		12,50				
VV			Součet		12,50				
VV			12,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,13				
179	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	993,16	30,80	30 589,30	CS ÚRS 2017 01	
VV			"1,PP"						
VV			(1,3*2+2,25)*2*9		87,30				
VV			(1,8+2,1*2)*2*2		24,00				
VV			(2,25+1,3*2)*2		9,70				
VV			Mezisoučet		121,00				
VV			Mezisoučet		0,00				
VV			(2,25+2,35*2)*9		62,55				
VV			(2,25+2,35*2)*2		13,90				
VV			(0,75*3*4)		9,00				
VV			(1,3+2,35*2)		6,00				
VV			(2,25+2,35*2)*3		20,85				
VV			(2+2,35*2)*2		13,40				
VV			(1,5+2,28*2)*2		12,12				
VV			(2+3,145*2)*2		16,58				
VV			(2+2,35*2)*2		13,40				
VV			Mezisoučet		167,80				
VV			(2,25+2,385*2)*9		63,18				
VV			(2,25+2,35*2)*2		13,90				
VV			(0,75*3)*4		9,00				
VV			(1,3+2,25*2)		5,80				
VV			(2,25+2,35*2)*5		34,75				
VV			(2,25+2,35*2)*2		13,90				
VV			(2,25+2,35*2)		6,95				
VV			(2,25+2,35*2)*3		20,85				
VV			Mezisoučet		168,33				
VV			(2,25+2,35*2)*3		20,85				
VV			(0,75*3)*4		9,00				
VV			(1,3+2,25*2)*1		5,80				
VV			(1,3+1,25*2)*1		3,80				
VV			Mezisoučet		39,45				
VV			496,58		496,58				
VV			Součet		993,16				
180	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	993,16	18,20	18 075,50	CS ÚRS 2017 01	
VV			993,16		993,16				
VV			Součet		993,16				
181	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	993,16	26,90	26 716,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			993,16		993,16				
VV			Součet		993,16				
182	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	993,16	29,40	29 198,90	CS ÚRS 2017 01	
VV			993,16		993,16				
VV			Součet		993,16				
183	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	30,55	471,00	14 389,10	CS ÚRS 2017 01	
VV			0,4*4*2*4+6,5*1+2,5*1*2		24,30				
VV			(6,5+3*2)*0,5		6,25				
VV			Součet		30,55				
184	M	283760710	deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 30 mm	m2	24,79	83,30	2 065,00	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]						
VV			0,4*4*2*4+6,5*1+2,5*1*2		24,30				
VV			Součet		24,30				
VV			24,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		24,79				
185	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 760,22	558,00	982 202,80	CS ÚRS 2017 01	
VV			39,25*17		667,25				
VV			10,5*3		31,50				
VV			2,5*2,5*21		131,25				
VV			7,05*10		70,50				
VV			-(2*2,25*4)		-18,00				
VV			10,6*17,5		185,50				
VV			-0,75*0,75*12		-6,75				
VV			-2*1,2*2		-4,80				
VV			3*4		12,00				
VV			-1,2*1		-1,20				
VV			5*8,3		41,50				
VV			-2,2*2,2*2		-9,68				
VV			-2,1*3,3		-6,93				
VV			15,2*11		167,20				
VV			17,2*9,5		163,40				
VV			-2*2,2*5		-22,00				
VV			2*2*3		12,00				

VV		-2*3*2			-12,00				
VV		4*3/2*2+5*3/2*2			27,00				
VV		9*1+0,5*1,5+8*1,5			21,75				
VV		13,95*8			111,60				
VV		-1*1			-1,00				
VV		-1,5*2*2			-6,00				
VV		-6,5*2,5			-16,25				
VV		-2*3			-6,00				
VV		-2*2*2			-8,00				
VV		15,3*9			137,70				
VV		15,3*2			30,60				
VV		-3*1,5/2			-2,25				
VV		-51,3			-51,30				
VV		-56,25			-56,25				
VV		Mezisoučet			1 582,34				
VV		(39,25+13,95+15,3+15,3+17,2+7,05+10,6)*0,5			59,33				
VV		(39,25+7,05+10,6+15,2+17,2+13,95+15,3)*1			118,55				
VV		Mezisoučet			177,88				
VV		Součet			1 760,22				
186	M	283764000	deska z extrudovaného polystyrénu EPS P	m3	29,22	23,00	672,10	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: lambda 0,034 [W / m K]						
VV			(39,25+13,95+15,3+15,3+17,2+7,05+10,6)*0,5*0,16		9,49				
VV			(39,25+7,05+10,6+15,2+17,2+13,95+15,3)*1*0,16		18,97				
VV			6,25*0,03		0,19				
VV			Součet		28,65				
VV			28,65*1,02 Přečtené koeficientem množství		29,22				
187	M	283760460	deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 180 mm	m2	1 723,69	462,00	796 344,80	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]						
VV			1 689,89		1 689,89				
VV			Součet		1 689,89				
VV			1 689,89*1,02 Přečtené koeficientem množství		1 723,69				
188	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	51,30	546,00	28 009,80	CS ÚRS 2017 01	
VV			2,1**14+1,5*2*4		41,40				
VV			3,3*1,5*2		9,90				
VV			Součet		51,30				
189	M	283760461.M01	deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 170 mm	m2	52,33	462,00	24 176,50		
P			Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]						
VV			51,3*1,02 Přečtené koeficientem množství		52,33				
190	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	56,25	678,00	38 137,50	CS ÚRS 2017 01	
VV			12,5*4,5		56,25				
VV			Součet		56,25				
191	M	631515390	deska minerální izolační tl. 180 mm	m2	57,38	861,00	49 404,20	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: lambda=0,035 tl. 180 mm						
VV			56,25*1,02 Přečtené koeficientem množství		57,38				
192	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	115,05	88,20	10 147,40	CS ÚRS 2017 01	
VV			(39,25+13,95+15,3+15,3+17,2+7,05+10,6-1,8*2)		115,05				
VV			Součet		115,05				
671	M	590516550	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 18 cm, 0,95/200 cm	m	120,80	145,00	17 516,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			115,05*1,05 Přečtené koeficientem množství		120,80				
193	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	245,65	51,00	12 528,20	CS ÚRS 2017 01	
VV			(39,25+13,95+15,3+15,3+17,2+7,05+10,6)		118,65				
VV			79+48		127,00				
VV			Součet		245,65				
194	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	124,58	78,20	9 742,20	CS ÚRS 2017 01	
VV			118,65*1,05 Přečtené koeficientem množství		124,58				
195	M	590515120	profil parapetní - Thermospaj LPE plast 2 m	m	133,35	38,90	5 187,30	CS ÚRS 2017 01	
VV			79+48		127,00				
VV			Součet		127,00				
VV			127*1,05 Přečtené koeficientem množství		133,35				
196	K	622381052	Tenkovrstvá minerální omítka rýhovaná tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 686,95	165,00	278 346,80		
VV			1690-93+59,4+30,55		1 686,95				
VV			Součet		1 686,95				
197	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	m	2 182,80	71,10	155 197,10	CS ÚRS 2017 01	
VV			nad 1.PP						
VV			7,325*2*34+7,325*2*2+2,825*2*4+2,825*2*1+7,925*2*8+7,325*2*2+7,925*2*1		727,60				
VV			Mezisoučet		727,60				
VV			nad 1.NP						
VV			7,325*2*34+7,325*2*2+2,825*2*4+2,825*2*1+7,925*2*8+7,325*2*2+7,925*2*1		727,60				
VV			Mezisoučet		727,60				
VV			nad 2.NP						
VV			7,325*2*34+7,325*2*2+2,825*2*4+2,825*2*1+7,925*2*8+7,325*2*2+7,925*2*1		727,60				
VV			Mezisoučet		727,60				
VV			Součet		2 182,80				
198	K	624631214	Tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 30 mm včetně penetrace	m	727,60	166,00	120 781,60	CS ÚRS 2017 01	
VV			nad 1.PP						
VV			7,325*2*34+7,325*2*2+2,825*2*4+2,825*2*1+7,925*2*8+7,325*2*2+7,925*2*1		727,60				
VV			Mezisoučet		727,60				
199	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	304,82	30,40	9 266,50	CS ÚRS 2017 01	
VV			2,25*1,3*9		26,33				
VV			1,8*2,1*2		7,56				
VV			2,25*1,3		2,93				
VV			Mezisoučet		36,82				
VV			2,25*2,35*9		47,59				
VV			2,25*2,35*2		10,58				
VV			0,75*0,75*4		2,25				
VV			1,3*2,35		3,06				
VV			2,25*2,35*3		15,86				
VV			2*3,35*2		13,40				
VV			1,5*2,28*2		6,84				
VV			2*3,145*2		12,58				
VV			2*2,35*2		9,40				
VV			Mezisoučet		121,56				
VV			2,25*2,35*9		47,59				
VV			2,25*2,35*2		10,58				

	W		0,75*0,75*4			2,25			
	W		1,3*2,25			2,93			
	W		2,25*2,35*5			26,44			
	W		2,25*2,35*2			10,58			
	W		2,25*3,35			7,54			
	W		2,25*2,35*3			15,86			
	W		Mezisoučet			123,77			
	W		2,25*2,35*3			15,86			
	W		0,75*0,75*4			2,25			
	W		1,3*2,25*1			2,93			
	W		1,3*1,25*1			1,63			
	W		Mezisoučet			22,67			
	W		Součet			304,82			
200	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,23	3 330,00		4 095,90	CS ÚRS 2017 01
	W		"vyrovnavací mazanina pro BTB - 1.PP"						
	W		"1.PP"						
	W		(29,85+7+0,3+7,3+20,95+0,6+0,9+8+0,3+7,3+7)*0,3*0,05			1,34			
	W		-(1,8*2,1*2)*0,3*0,05			-0,11			
	W		Součet			1,23			
201	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,97	3 620,00		61 431,40	CS ÚRS 2017 01
	W		P05*0,065			16,97			
	W		Součet			16,97			
202	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,09	2 180,00		196,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"nadbetonování překladů:						
	W		0,3*0,071*0,08*48/2			0,04			
	W		0,3*0,071*0,08*32/2			0,03			
	W		0,3*0,071*0,08*6/2			0,01			
	W		0,3*0,071*0,08*10/2			0,01			
	W		Součet			0,09			
203	K	631311127	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,64	3 740,00		2 393,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"podbetonování čistících zon tl. 1000 mm"						
	W		2*0,8*0,1*4			0,64			
	W		Součet			0,64			
204	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	16,97	147,60		2 504,80	CS ÚRS 2017 01
205	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	t	1,51	27 352,00		41 301,50	CS ÚRS 2017 01
	W		P05*5,044*1,15*0,001			1,51			
	W		Součet			1,51			
206	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační tl do 45 mm C30 lité	m2	900,61	343,00		308 909,20	CS ÚRS 2017 01
	W		P01			900,61			
	W		Součet			900,61			
207	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 lité	m2	520,62	377,00		196 273,70	CS ÚRS 2017 01
	W		P02+P03+P04+P06+P07+P08			520,62			
	W		Součet			520,62			
208	K	632451021	Vyrovnavací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	28,04	116,00		3 252,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"vyrovnavací potěr OP01+OP02- založení + ukončení"						
	W		"v.č.3.1"						
	W		"OP01"						
	W		15,2*0,4*2			12,16			
	W		2,4*0,4*2			1,92			
	W		"OP02"						
	W		17,45*0,4*2			13,96			
	W		Součet			28,04			
209	K	632481213	Šeparční vrstva z PE fólie	m2	1 421,23	16,30		23 166,00	CS ÚRS 2017 01
	W		900,61+520,62			1 421,23			
	W		Součet			1 421,23			
210	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	1 136,98	31,10		35 360,10	CS ÚRS 2017 01
	W		1421,23*0,8			1 136,98			
211	K	63411212R	Obvodová dilatace vloženo izolaci XPS tl. 20 mm	m	17,85	78,00		1 392,30	
	W		"1.NP"						
	W		(0,4+0,4+0,5*2+0,3)			2,10			
	W		Mezisoučet			2,10			
	W		(3,25+1,5+3,4+2,5+5,1)			15,75			
	W		Součet			17,85			
212	K	63466119R	D+M dilatační lišta	m	17,85	145,00		2 588,30	
213	K	635111311	Násyp tl do 20 mm pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z písku prosátého	m2	1 131,02	30,20		34 156,80	CS ÚRS 2017 01
	W		P01+P02+P03			1 131,02			
	W		Součet			1 131,02			
214	K	636311115	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce přes 150 mm	m2	152,99	649,00		99 290,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"terasa"						
	W	503	152,99			152,99			
	W		Součet			152,99			
215	M	592457040	dlažba betonová plošná tryskaná 40x40x4 cm šedá	m2	160,64	360,00		57 830,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2						
	W		152,99*1,05 Přepočtené koeficientem množství			160,64			
216	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	20,11	197,00		3 961,70	CS ÚRS 2017 01
	W		(30,25+0,15+0,6*2+0,15+4,525)*0,55			19,95			
	W		0,6*0,15+(0,6-0,15)*0,15			0,16			
	W		Součet			20,11			
217	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	36,88	318,00		11 727,80	CS ÚRS 2017 01
	W		(30,25+0,15+0,6*2+0,15+4,525)			36,28			
	W		0,6			0,60			
	W		Součet			36,88			
218	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	49,00	348,00		17 052,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"D05a"2*6			8,00			
	W		"D05b"3*3			6,00			
	W		"D06a"1*4			5,00			
	W		"D06b"2*2			4,00			
	W		"D06c"1*2			3,00			
	W		"D06d"1*1			3,00			
	W		"D06e"1			2,00			
	W		"D07a"6*8			14,00			
	W		"D07b"2*2			4,00			
	W		"D07c"1			1,00			
	W		"D10"1			1,00			



	VV		17*3/2						25,50			
	VV		19*10						190,00			
	VV		8,5*11+12*14+3*4+8,5*6						324,50			
	VV		15*9+2*9+18*11+15*6/2						396,00			
	VV		5*3/2+4*3/2*2						27,00			
	VV		Součet						1 555,25			
248	K	94111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 494,00		1,00			1 494,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		99,6*15 Přepočtené koeficientem množství					1 494,00				
249	K	94111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	139 972,50		1,30			181 964,30	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1555,25*90 Přepočtené koeficientem množství					139 972,50				
250	K	94111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	99,60		30,00			2 988,00	CS ÚRS 2017 01	
251	K	94111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 555,25		32,80			51 012,20	CS ÚRS 2017 01	
252	K	94311112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	43,68		32,20			1 406,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		" pro výtahovou šachtu "									
	VV		1,4*2,08*15					43,68				
	VV		Součet					43,68				
253	K	94311119	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	43,68		2,80			122,30	CS ÚRS 2017 01	
254	K	94311212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 20 m za první a ZKD den použití	m3	1 747,20		0,80			1 397,80	CS ÚRS 2017 01	
	VV		43,68*40 Přepočtené koeficientem množství					1 747,20				
255	K	94312111	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 20 m	m3	43,68		36,30			1 585,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		" pro výtahovou šachtu "									
	VV		1,4*2,08*15					43,68				
	VV		Součet					43,68				
256	K	94312129	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	2 620,80		2,80			7 338,20	CS ÚRS 2017 01	
	VV		43,68*60 Přepočtené koeficientem množství					2 620,80				
257	K	94312181	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 20 m	m3	43,68		22,00			961,00	CS ÚRS 2017 01	
258	K	94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 555,25		13,70			21 306,90	CS ÚRS 2017 01	
259	K	94451121	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	139 972,50		0,40			55 989,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1555,25					1 555,25				
	VV		1555,25*90 Přepočtené koeficientem množství					139 972,50				
260	K	94451181	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 555,25		9,20			14 308,30	CS ÚRS 2017 01	
261	K	94910112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 969,67		58,00			114 240,90	CS ÚRS 2017 01	
	VV		400,94*600,11+589,82+378,8					1 969,67				
	VV		Součet					1 969,67				
262	K	94931112	Montáž lešení trubkového do šacht o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	32,00		587,00			18 784,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		15,5+16,5					32,00				
	VV		Součet					32,00				
263	K	94931211	Příplatek k lešení trubkovému do šacht do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	1 440,00		9,50			13 680,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		32					32,00				
	VV		32*45 Přepočtené koeficientem množství					1 440,00				
264	K	94931182	Demontáž lešení trubkového do šacht o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	32,00		411,00			13 152,00	CS ÚRS 2017 01	
265	K	95290111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 969,67		46,00			90 604,80	CS ÚRS 2017 01	
	VV		400,94*600,11+589,82+378,8					1 969,67				
	VV		Součet					1 969,67				
266	K	95331212	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	69,31		169,00			11 713,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		" 1.NP "									
	VV		(3,25+1,5+3,4+2,5+5,1)*3,75					59,06				
	VV		-1,8*2,1					-3,78				
	VV		" 2.NP "									
	VV		(3,25+1,5)*3,75					17,81				
	VV		-1,8*2,1					-3,78				
	VV		Součet					69,31				
267	K	95331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	69,31		81,50			5 648,80	CS ÚRS 2017 01	
268	K	95333418	PVC těsnící pás do dilatačních spár betonových kcí vnější š 190 mm	m	16,65		345,00			5 744,30	CS ÚRS 2017 01	
	VV		" 1.NP "									
	VV		(0,5+3,25+1,5+3,3+2,6+5,5)					16,65				
	VV		Součet					16,65				
269	K	95333524	PVC těsnící pás do dilatačních spár betonových kcí uzavírací 130/20 mm	m	12,50		621,00			7 762,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(0,3+8+0,6+0,55+3,05)					12,50				
270	K	95361151	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek podepření ramene na základové desce	kus	1,00		2 170,00			2 170,00	CS ÚRS 2017 01	
271	K	95361121	Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou	kus	48,88		475,00			23 218,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2,8*2+2,4*2*3+2,81*2*3+3,004*2*2					48,88				
	VV		Součet					48,88				
272	K	9539414R1	D+M hasičí přístroj práškový 6kg 34A 233B včetně kovového držáku a pomocného materiálu	kus	19,00		1 450,00			27 550,00		
273	K	9539415R1	Osazování kovových nosných prvků nad pohledy pro závěsná svítidla s jejich dodáním včetně kotveního materiálu	kus	180,00		155,00			27 900,00		
	VV		150*28*2					180,00				
	VV		Součet					180,00				
274	K	95394212	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	112,00		50,00			5 600,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		" 1.PP "									
	VV		12*2+44*2					112,00				
	VV		Mezisoučet					112,00				
275	M	590302100	úhelník na ochranu rohů pozinkovaný 31/31/0,5 délka 2,5 m	m	280,00		21,20			5 936,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		" 1.PP "									
	VV		(12*2+44*2)*2,5					280,00				
	VV		Mezisoučet					280,00				
276	K	9539428R1	Osazení tabulky u výtahu	kus	4,00		350,00			1 400,00		
277	K	9539428R2	Osazení tabulky pro označení HUV, HUP, ..	kus	5,00		350,00			1 750,00		
278	K	9539428R3	Osazení fotoluminescenční tabulka pro únikové cesty 300x150	kus	18,00		350,00			6 300,00		
279	K	9539428R4	Osazení fotoluminescenční tabulka pro PHP	kus	19,00		120,00			2 280,00		
280	K	9539429R2	M+D označení budovy Základní škola na fasádě - písmena na chemické kotvy	kus	1,00		2 100,00			2 100,00		
281	K	953944112	Vstřelování hřebů rozměru do 6x60 mm	kus	32,00		34,00			1 088,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		" výpis ocelové konstrukce "									
	VV		2*6+2*6+2*6+2*6					32,00				
	VV		Součet					32,00				

282	K	953945141	Kotvy mechanické M 16 dl 140 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,00	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. 2.5.1"					
	VV		2*4		8,00			
	VV		Součet		8,00			
283	K	953945241	Kotvy mechanické M 16 dl 155 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,00	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. 2.5.1"					
	VV		2*4		8,00			
	VV		Součet		8,00			
284	K	953951121.R01	Dodání a osazení dřevěných špalíků do 120x120x60 mm	kus	7,00	6,50	45,50	
	VV		v.č. D.1.1.8"					
	VV		7		7,00			
	VV		Součet		7,00			
285	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	52,00	190,00	9 880,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		* kotvené závitových tyčí					
	VV		26*26		52,00			
	VV		Součet		52,00			
286	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,76	1 459,00	5 485,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2*2+5,4)*0,5*0,8		3,76			
	VV		Součet		3,76			
287	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	4,28	610,00	2 610,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5,4+1,6+2,5)*1,5*0,3		4,28			
	VV		Součet		4,28			
288	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,45	57,00	82,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,3*2,5-0,9*2		1,45			
	VV		Součet		1,45			
289	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	12,78	67,00	856,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,6*3,55		12,78			
	VV		Součet		12,78			
290	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,41	368,00	3 094,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5,4+1,6)*3,5*0,3		7,35			
	VV		-(1,4*1,9+2,4*1,9)*0,3		-2,17			
	VV		* parapetů					
	VV		2,15*0,5*1*3		3,23			
	VV		Součet		8,41			
291	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	6,50	42,00	273,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*1,3		6,50			
292	K	963023611	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné jednostranně	m	2,00	237,00	474,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,00			
293	K	963023711	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné jednostranně	m	2,00	184,00	368,00	CS ÚRS 2017 01
294	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	4,43	1 647,00	7 296,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,4*(1,6+2,5)*0,2		4,43			
	VV		Součet		4,43			
295	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	1,30	1 039,00	1 350,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,4*1,6*0,15		1,30			
	VV		Součet		1,30			
296	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,30	518,00	673,40	CS ÚRS 2017 01
297	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo edičiových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	14,00	154,00	2 156,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		* vybourání okapních chodníku					
	VV		(0,4+5,4+0,4+1,6+2,5+3,23+4+0,4)*0,5		8,97			
	VV		* podlahy přístavku					
	VV		(0,5+3,1)*1,3+1,15*0,3		5,03			
	VV		Součet		14,00			
298	K	966023131	Vybourání částí říms z kamene vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	18,53	92,00	1 704,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,3+5,4+1,6+2,5+3,23+1,5+4)		18,53			
	VV		Součet		18,53			
299	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	37,71	61,00	2 300,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,5+5,4+1,6+2,5)		12,00			
	VV		(3,23+1,5+4)*2+(2,15+0,6+1,5+4)		25,71			
	VV		Součet		37,71			
300	K	966071711	Bourání stoupek a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	38,00	270,00	10 260,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		38		38,00			
	VV		Součet		38,00			
301	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	91,02	50,00	4 551,00	CS ÚRS 2017 01
302	K	967023692	Přísekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2	m2	0,45	200,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*0,3		0,45			
	VV		Součet		0,45			
303	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	10,49	55,00	577,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2*2+0,9+1,15+2*2)*0,1		1,01			
	VV		(0,75+1,1*2)*0,4*2+(2,15+2,3)*0,4*4		9,48			
	VV		Součet		10,49			
304	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	0,25	73,00	18,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,5*0,1		0,25			
	VV		Součet		0,25			
305	K	967031733	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	1,07	145,00	155,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,55*0,15*2		1,07			
	VV		Součet		1,07			
306	K	967031734	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,05	205,00	215,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,5*0,3		1,05			
	VV		Součet		1,05			
307	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	4,31	95,40	411,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,4*1,9+0,75*1,1*2		4,31			
	VV		Součet		4,31			
308	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	24,34	81,00	1 971,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,4*1,9+2,15*2,3+2,15*2,3+2,15*2,3		24,34			
	VV		Součet		24,34			
309	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,30	165,00	874,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,85*2+0,9*2+0,9*2		5,30			
	VV		Součet		5,30			
310	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,00	37,00	74,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*1.PP*1+1		2,00			
	VV		Mezisoučet		2,00			
	VV		Součet		2,00			

311	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	29,00	114,00	3 306,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"1+1+1+2+1+1+2				9,00	
	VV		Mezisočet				9,00	
	VV		"1.NP"					
	VV		2+1+1+1+1				6,00	
	VV		Mezisočet				6,00	
	VV		"2.NP"					
	VV		1+1+1+1+1+1+2+2+4				14,00	
	VV		Mezisočet				14,00	
	VV		Součet				29,00	
312	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,38	768,00	291,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"					
	VV		0,8*0,58*0,3				0,14	
	VV		1,25*0,65*0,3				0,24	
	VV		Mezisočet				0,38	
313	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,00	34,00	34,00	CS ÚRS 2017 01
314	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	8,32	34,00	282,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,1*3				9,30	
	VV		-0,9*2+0,75*1,1				-0,98	
	VV		Součet				8,32	
315	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	74,05	34,00	2 517,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stávající budova"					
	VV		(2,5+3,23+1,5+4)*5,5				61,77	
	VV		8,63*3				25,89	
	VV		-2,15*2,3*4				-19,78	
	VV		2*3,5				7,00	
	VV		-0,75*1,1				-0,83	
	VV		Součet				74,05	
316	K	985331211	Dodatečně vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,80	1 110,00	888,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro Z02"					
	VV		2*0,4				0,80	
	VV		Součet				0,80	
317	M	3119710001.M01	tyč zdvižová pozinkovaná 4.6 M4 x 1000 mm	kus	1,00	35,00	35,00	
318	K	985331213	Dodatečně vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	13,20	1 520,00	20 064,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		11*8*0,15				13,20	
	VV		Součet				13,20	
319	K	985331214	Dodatečně vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	16,00	1 800,00	28 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*8*0,5				16,00	
	VV		Součet				16,00	
320	M	130210340	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, DIN 488, v tyčích, D 14 mm	t	0,02	19 100,00	382,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,00*1,21*0,001*1,15				0,02	
	VV		Součet				0,02	
D 997 Přesun sutě							94 711,80	
321	K	997013213	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	110,13	350,00	38 545,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		110,13				110,13	
	VV		Součet				110,13	
322	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	110,13	210,00	23 127,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		110,13				110,13	
	VV		Součet				110,13	
323	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 651,95	10,00	16 519,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		110,13				110,13	
	VV		110,13*15 Přepočtené koeficientem množství				1 651,95	
324	K	997013831.R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	110,13	150,00	16 519,50	
D 998 Přesun hmot							499 859,80	
325	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	3 310,33	151,00	499 859,80	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							18 698 213,70	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							617 748,70	
326	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	670,40	6,00	4 022,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,65*15,7				481,21	
	VV		15,25*0,6				9,15	
	VV		8,35*13,55				113,14	
	VV		3,1*2,5				7,75	
	VV		3,5*16,9				59,15	
	VV		Mezisočet				670,40	
	VV		Součet				670,40	
327	M	111631500	lak asfaltový	t	0,20	29 800,00	5 960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		670,4*0,0003 Přepočtené koeficientem množství				0,20	
328	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	98,69	16,40	1 618,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		P03+P07				98,69	
	VV		Součet				98,69	
329	M	245510300.M01	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	148,04	54,00	7 994,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2					
	VV		98,69*1,5 Přepočtené koeficientem množství				148,04	
330	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	321,59	13,00	4 180,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,7*2+1,35*2)*1,3				7,93	
	VV		(1,8*2+2,48*2)*1,4				11,98	
	VV		30,65*(2+3,2)/2				79,69	
	VV		15,2*(3,2+1)				63,84	
	VV		17,5*(2,5+1)				61,25	
	VV		(7,6+10,8)*2,8				51,52	
	VV		17,35*0,25				4,34	
	VV		13,55*0,25				3,39	
	VV		(5,4+2,5+3,05+1,5)*0,25				3,11	
	VV		15,7*2,2				34,54	
	VV		Součet				321,59	
331	M	111631500	lak asfaltový	t	0,11	29 800,00	3 278,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		321,59*0,00035 Přepočtené koeficientem množství				0,11	



332	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem tekoutou lepenkou	m2	10,00	28,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"					
	VV		(1,6*2+0,9*2*2)		6,80			
	VV		"1.NP"					
	VV		1,6*2		3,20			
	VV		Součet		10,00			
333	M	245510300.M01	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	16,50	54,00	891,00	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2					
	VV		10*1,65 Přepočtené koeficientem množství		16,50			
334	K	71111311R	D+M hydroizolační stěrka flexibilní asfaltová s obsahem armovacích vláken tl. 5 mm	m2	24,15	132,00	3 187,80	
	VV		(15,2*2+2*2)*0,25		8,60			
	VV		(17,5*2+1,8*2)*0,25		9,65			
	VV		(8,3+3,5)*0,5		5,90			
	VV		Součet		24,15			
335	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 340,80	49,00	65 699,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,65*15,7*2		962,41			
	VV		15,25*0,6*2		18,30			
	VV		8,35*13,55*2		226,29			
	VV		3,1*2,5*2		15,50			
	VV		3,5*16,9*2		118,30			
	VV		Součet		1 340,80			
336	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný s PE výztužnou vložkou tl. 4 mm	m2	770,96	165,00	127 208,40	
	VV		30,65*15,7		481,21			
	VV		15,25*0,6		9,15			
	VV		8,35*13,55		113,14			
	VV		3,1*2,5		7,75			
	VV		3,5*16,9		59,15			
	VV		Součet		670,40			
	VV		670,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		770,96			
337	M	628560000.m01	pás asfaltovaný modifikovaný s hliníkovou fólií proti radonu	m2	770,96	187,00	144 169,50	
	VV		30,65*15,7		481,21			
	VV		15,25*0,6		9,15			
	VV		8,35*13,55		113,14			
	VV		3,1*2,5		7,75			
	VV		3,5*16,9		59,15			
	VV		Součet		670,40			
	VV		670,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		770,96			
338	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP	m2	643,20	60,00	38 592,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,7*2+1,35*2)*1,3*2		15,86			
	VV		(1,8*2+2,48*2)*1,4*2		23,97			
	VV		30,65*(2+3,2)/2*2		159,38			
	VV		15,2*(3,2+1)*2		127,68			
	VV		17,5*(2,5+1)*2		122,50			
	VV		(7,6+10,8)*2,8*2		103,04			
	VV		17,35*0,25*2		8,68			
	VV		13,55*0,25*2		6,78			
	VV		(5,4+2,5+3,05+1,5)*0,25*2		6,23			
	VV		15,7*2,2*2		69,08			
	VV		Součet		643,20			
339	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný s PE výztužnou vložkou tl. 4 mm	m2	385,92	165,00	63 676,80	
	VV		643,2/2		321,60			
	VV		321,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství		385,92			
340	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný s PE výztužnou vložkou tl. 4 mm	m2	385,92	165,00	63 676,80	
341	K	711161532	Izolace fóliemi napovými pro spodní stavbu s filtrační textilíí zatížitelnost 150 kN/m2	m2	303,78	170,00	51 642,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,65*(2,5+3,5)/2		91,95			
	VV		(15,7+1,85)*2,5		43,88			
	VV		15,2*3,5		53,20			
	VV		19,5*3,5		68,25			
	VV		7,6*2,5		19,00			
	VV		11*2,5		27,50			
	VV		Součet		303,78			
342	K	7114111R1	D+M polymercementová izolační hmota tl. 5 mm vyztužená skelnou sítí, přechod mezi vodorovnou a svislou částí těsněn bandážní páskou	m2	37,08	315,00	11 680,20	
	VV		(30,65*2+15,7*2)*0,4		37,08			
	VV		Součet		37,08			
343	K	7117860R1	D+M těsnění trubních prostupů do 200 mm	kus	3,00	3 000,00	9 000,00	
344	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	12,76	450,00	5 742,00	CS ÚRS 2017 01
345	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	12,76	411,33	5 248,60	CS ÚRS 2017 01
D 712 Povlakové krytiny							260 779,10	
346	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	239,49	40,00	9 579,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		S03		152,99			
	VV		17,3*5		86,50			
	VV		Součet		239,49			
347	M	6285225R1	samolepící pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 3 mm	m2	275,41	111,00	30 570,50	
	VV		S03+S04		239,49			
	VV		Součet		239,49			
	VV		239,49*1,15 Přepočtené koeficientem množství		275,41			
348	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	478,98	46,00	22 033,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		S03*2+S04*2		478,98			
	VV		Součet		478,98			
349	M	6285229R1	pás asfaltovaný modifikovaný PES vložka	m2	275,41	132,00	36 354,10	
	VV		S03+S04		239,49			
	VV		Součet		239,49			
	VV		239,49*1,15 Přepočtené koeficientem množství		275,41			
350	M	6285229R2	pás asfaltovaný modifikovaný skelná tkanina	m2	263,44	171,00	45 048,20	
	VV		S03+S04		239,49			
	VV		Součet		239,49			
	VV		239,49*1,1 Přepočtené koeficientem množství		263,44			
351	K	712363205.R01	Provedení uchycení fólie do kovového profilu ozn. O5	m	22,20	36,70	814,70	
352	M	283230880.M01	hliníkový ukončovací profil pro uchycení asfaltových pásů - viz popis tabulka ozn. O5	kus	22,20	215,00	4 773,00	
353	K	712363601	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 tl přes 240mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	152,99	187,00	28 609,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		S03		152,99			
	VV		Součet		152,99			

354	M	6285229R3	pás asfaltovaný modifikovaný mechanicky kotvený tl. 4 mm	m2	152,99	120,00	18 358,80	
	VV		503		152,99			
355	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10' podkladní textilní vrstvy	m2	239,49	18,00	4 310,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		503+504		239,49			
356	M	2615261100	300 g/m2 netkaná geotextilie	m2	275,41	20,80	5 728,50	
	VV		239,49*1,15 Přepočtené koeficientem množství		275,41			
357	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10' ochranné textilní vrstvy	m2	239,49	26,00	6 226,70	CS ÚRS 2017 01
358	M	2615261100	300 g/m2 netkaná geotextilie	m2	275,41	20,80	5 728,50	
	VV		239,49*1,15 Přepočtené koeficientem množství		275,41			
359	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10' připevnění izolace kotvicími terčí	kus	1 198,00	13,00	15 574,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		239,49*5:					
	VV		1198		1 198,00			
	VV		Součet		1 198,00			
360	M	283188255.M01	kotva polystyrénu	kus	1 198,00	18,00	21 564,00	
361	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	5,50	531,00	2 920,50	CS ÚRS 2017 01
362	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	5,50	470,00	2 585,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 713 Izolace tepelné</b>								<b>1 617 454,40</b>
363	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 682,34	27,00	45 423,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		P01+P02+P03		1 131,02			
	VV		P04+P05+P06+P07+P08		551,32			
	VV		Součet		1 682,34			
364	M	283723060	deska z pěnového polystyrenu 1000 x 500 x 60 mm	m2	918,62	155,00	142 386,10	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		P01		900,61			
	VV		Součet		900,61			
	VV		900,61*1,02 Přepočtené koeficientem množství		918,62			
365	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu 1000 x 500 x 50 mm	m2	235,02	129,00	30 317,60	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		P02+P03		230,41			
	VV		Součet		230,41			
	VV		230,41*1,02 Přepočtené koeficientem množství		235,02			
366	M	283723070.M01	deska z pěnového polystyrenu 1000 x 500 x 70 mm	m2	58,60	185,00	10 841,00	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		P04		57,45			
	VV		Součet		57,45			
	VV		57,45*1,02 Přepočtené koeficientem množství		58,60			
367	M	631668110	deska podlahová tl. 20 mm	m2	1 715,99	114,00	195 622,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		P01+P02+P03+P04+P05+P06+P07+P08		1 682,34			
	VV		Součet		1 682,34			
	VV		1 682,34*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 715,99			
368	M	283760370	deska grafitová 1000 x 500 x 100 mm	m2	266,33	257,00	68 446,80	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		P05		261,11			
	VV		Součet		261,11			
	VV		261,11*1,02 Přepočtené koeficientem množství		266,33			
369	M	283760390.M01	deska grafitová 1000 x 500 x 110 mm	m2	237,42	295,00	70 038,90	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		P06+P07+P08		232,76			
	VV		Součet		232,76			
	VV		232,76*1,02 Přepočtené koeficientem množství		237,42			
370	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	178,60	66,00	11 787,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,05*1,5+10,6*(1,5+1,25)/2+15,2*(2+0,5)/2		44,15			
	VV		2*2,5+17,2*2+30,25*1+13,95*3+15,3*(2+1)/2		134,45			
	VV		Součet		178,60			
371	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrenu tl. 100 mm	m2	182,17	516,00	93 999,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		178,6		178,60			
	VV		Součet		178,60			
	VV		178,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		182,17			
372	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	660,75	161,00	106 380,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		S02+S01		660,75			
	VV		Součet		660,75			
373	M	283765280.M01	deska izolační s oboustranným rounem s rastroem PIR 030 1250 x 625 x 100 mm	m2	673,97	520,00	350 464,40	
	VV		660,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství		673,97			
374	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	239,49	13,00	3 113,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		S03+S04		239,49			
	VV		Součet		239,49			
375	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	239,49	145,00	34 726,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		S03+S04		239,49			
	VV		Součet		239,49			
376	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	60,94	2 570,00	156 615,80	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		S03*(0,15+0,33)/2		36,72			
	VV		S04*(0,24+0,32)/2		24,22			
	VV		Součet		60,94			
377	K	713151144	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl 16 mm	m2	660,75	54,30	35 878,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		S01+S02		660,75			
	VV		Součet		660,75			
378	M	631480110.M01	deska minerální střešní izolační tl. 200 mm	m2	673,97	301,00	202 865,00	
	VV		S01+S02		660,75			
	VV		660,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství		673,97			
379	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přilepeným spojem	m2	660,75	27,60	18 236,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		S01+S02		660,75			
	VV		Součet		660,75			
380	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	759,86	9,20	6 990,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		S01+S02		660,75			
	VV		Součet		660,75			
	VV		660,75*1,15 Přepočtené koeficientem množství		759,86			

381	K	713291142	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltový nátěr	m2	239,49	17,60	4 215,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		503+504		239,49			
382	M	111633460.M01	suspenze asfaltová	t	0,48	29 800,00	14 304,00	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,75 kg/m2					
	VV		239,49*0,002 Přečtené koeficientem množství		0,48			
383	K	713361111	Montáž izolace tepelné těles tvarovkami nebo deskami plocha rovná 1 vrstvá	m2	6,31	167,00	1 053,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,875+15,7+0,25+0,25+30,65+2,2+0,25+15,2+0,25+0,25+8,25+11,55+1)*0,05		4,38			
	VV		(16+1,6+1+1,5+1+17,5)*0,05		1,93			
	VV		Součet		6,31			
384	M	283761400	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm	m3	0,32	2 180,00	697,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,31*0,05		0,32			
385	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	15,12	439,00	6 637,70	CS ÚRS 2017 01
386	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	15,12	424,00	6 410,90	CS ÚRS 2017 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 380,00	
387	K	721211622.R01	Vtok terasový se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 s nástavcem - ozn. 01	kus	2,00	3 690,00	7 380,00	
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				81 354,00	
388	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	38,00	741,00	28 158,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		34+4		38,00			
389	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	4,00	459,00	1 836,00	CS ÚRS 2017 01
390	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	4,00	637,00	2 548,00	CS ÚRS 2017 01
391	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	4,00	878,00	3 512,00	CS ÚRS 2017 01
392	K	725291750	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - osoušeč rukou	soubor	12,00	350,00	4 200,00	
393	M	10.065.100	Osoušeč elektrický bílý	KS	12,00	3 425,00	41 100,00	
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				11 309,00	
394	K	727111137	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 76 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90-120	kus	1,00	782,00	782,00	CS ÚRS 2017 01
395	K	727111138	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 89 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90-120	kus	1,00	846,00	846,00	CS ÚRS 2017 01
396	K	727111139.R01	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 160 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90-120	kus	2,00	998,00	1 996,00	
397	K	727111139.R02	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 210 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90-120	kus	1,00	1 528,00	1 528,00	
398	K	727111337	Prostup kovového potrubí D 76 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	1,00	875,00	875,00	CS ÚRS 2017 01
399	K	727111338	Prostup kovového potrubí D 89 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	1,00	942,00	942,00	CS ÚRS 2017 01
400	K	727111339.R01	Prostup kovového potrubí D 160mm stěnou tl 10cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	2,00	1 030,00	2 060,00	
401	K	727111339.R02	Prostup kovového potrubí D 210 mm stěnou tl 10cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	1,00	1 030,00	1 030,00	
402	K	727121134	Protipožární manžeta D 90 mm z jedné strany dělič konstrukce požární odolnost EI 120	kus	1,00	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 000,00	
403	K	735151810.R01	Demontáž otopného tělesa a jeho přesunutí ke stěně	kus	2,00	1 500,00	3 000,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				1 856 778,50	
404	K	762082130	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím jedním řezem plochy do 320 cm2	kus	27,00	56,20	1 517,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		11+16		27,00			
	VV		Součet		27,00			
405	K	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím dvěma řezy plochy do 320 cm2	kus	72,00	112,00	8 064,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č. D.1.1.8'					
	VV		37+35		72,00			
	VV		Součet		72,00			
406	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	732,12	726,00	531 519,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"soupis prvků krovu"					
	VV		17*7,8*(0,06*2+2*0,2)		68,95			
	VV		11*4,4*(0,12*2+2*0,2)		30,98			
	VV		16*5*(0,12*2+2*0,2)		51,20			
	VV		8*1,5*(0,12*2+2*0,2)		7,68			
	VV		8*2,7*(0,12*2+2*0,2)		13,82			
	VV		8*3,95*(0,12*2+2*0,2)		20,22			
	VV		8*5,15*(0,12*2+2*0,2)		26,37			
	VV		3*6,3*(0,12*2+2*0,2)		12,10			
	VV		3*7,45*(0,12*2+2*0,2)		14,30			
	VV		2*8,15*(0,06*2+2*0,2)		8,48			
	VV		2*8,95*(0,12*2+2*0,2)		11,46			
	VV		10*9,9*(0,12*2+2*0,2)		63,36			
	VV		5*6,35*(0,12*2+2*0,2)		20,32			
	VV		5*7,55*(0,12*2+2*0,2)		24,16			
	VV		6*8,7*(0,12*2+2*0,2)		33,41			
	VV		2*9,75*(0,12*2+2*0,2)		12,48			
	VV		1*5,85*(0,12*2+2*0,2)		3,74			
	VV		1*2,6*(0,06*2+2*0,2)		1,35			
	VV		27*4,75*(0,12*2+2*0,2)		82,08			
	VV		1*9,35*(0,06*2+2*0,2)		4,86			
	VV		2*9,65*(0,16*2+2*0,14)		11,58			
	VV		2*14,45*(0,16*2+2*0,14)		17,34			
	VV		1*8,1*(0,16*2+2*0,14)		4,86			
	VV		1*6,85*(0,16*2+2*0,14)		4,11			
	VV		7*2,6*(0,12*2+2*0,12)		8,74			
	VV		2*0,9*(0,12*2+2*0,2)		1,15			
	VV		1*1,05*(0,12*2+2*0,2)		0,67			
	VV		34*2*4*(0,06*2+2*0,2)		141,44			
	VV		"námětky"32,5*(0,08*2+2*(0,164+0,03)/2)		11,51			
	VV		50,4*(0,08*2+2*(0,195+0,03)/2)		19,40			
	VV		Součet		732,12			
407	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	27,25	726,00	19 783,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,05		26,05			

VV		0,6*2				1,20			
VV		Součet				27,25			
408	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	66,00	140,00		9 240,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"závitové tyče"							
VV		26*26				52,00			
VV		DET B7*2				14,00			
VV		Součet				66,00			
409	M	311971020	tyč zvářovaná pozinkovaná 4.6 M10 x 1000 mm	kus	26,00	37,10		964,60	CS ÚRS 2017 01
VV		52*0,5 Přepočtené koeficientem množství				26,00			
410	M	311111280	matice přesná šestihřanná , M 10	tlš kus	0,05	1 160,00		58,00	CS ÚRS 2017 01
VV		52*0,001 Přepočtené koeficientem množství				0,05			
411	M	311205160	podložka DIN 125-A ZB D 10 mm, otvor 10,5 mm	tlš kus	0,05	461,00		23,10	CS ÚRS 2017 01
VV		52*0,001 Přepočtené koeficientem množství				0,05			
412	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	kus	182,00	18,10		3 294,20	CS ÚRS 2017 01
VV		DET B*26*7				182,00			
413	M	592440430.M01	hřebík 45mm pozinkovaný	kg	1,64	112,00		183,70	
VV		182*0,009 Přepočtené koeficientem množství				1,64			
414	M	607262400	deska dřevostěpková 2500x1250x12 mm	m2	0,74	125,00		92,50	CS ÚRS 2017 01
VV		0,35*0,15*7*2				0,74			
VV		Součet				0,74			
415	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	99,30	121,00		12 015,30	CS ÚRS 2017 01
VV		"D.09"							
VV		(14,475+10,475+16,1+7,45+8,7+16,1)				73,30			
VV		"D.10"							
VV		(10,8+15,2)				26,00			
VV		Součet				99,30			
416	M	605111660	řezivo Jehličnaté hranol délka 4 - 6 m Jakost I.	m3	0,66	6 380,00		4 210,80	CS ÚRS 2017 01
VV		"D.09"							
VV		(14,475+10,475+16,1+7,45+8,7+16,1)*1*0,06*0,1				0,44			
VV		"D.10"							
VV		(10,8+15,2)*0,06*0,1				0,16			
VV		Součet				0,60			
VV		0,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství				0,66			
417	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	1 185,30	172,00		203 871,60	CS ÚRS 2017 01
VV		"soupis prvků krovu"							
VV		17*7,8				132,60			
VV		11*4,4				48,40			
VV		16*5				80,00			
VV		8*1,5				12,00			
VV		8*2,7				21,60			
VV		8*3,95				31,60			
VV		8*5,15				41,20			
VV		3*6,3				18,90			
VV		3*7,45				22,35			
VV		2*8,15				16,30			
VV		2*8,95				17,90			
VV		10*9,9				99,00			
VV		5*6,35				31,75			
VV		5*7,55				37,75			
VV		6*8,7				52,20			
VV		2*9,75				19,50			
VV		1*5,85				5,85			
VV		1*2,6				2,60			
VV		27*4,75				128,25			
VV		1*9,35				9,35			
VV		2*9,65				19,30			
VV		2*14,45				28,90			
VV		1*8,1				8,10			
VV		1*6,85				6,85			
VV		7*2,6				18,20			
VV		2*0,9				1,80			
VV		1*1,05				1,05			
VV		34*2*4				272,00			
VV		Součet				1 185,30			
418	M	605121210	řezivo Jehličnaté hranol Jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	26,05	6 300,00		164 115,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"soupis prvků krovu"							
VV		17*7,8*0,06*0,2				1,59			
VV		11*4,4*0,12*0,2				1,16			
VV		16*5*0,12*0,2				1,92			
VV		8*1,5*0,12*0,2				0,29			
VV		8*2,7*0,12*0,2				0,52			
VV		8*3,95*0,12*0,2				0,76			
VV		8*5,15*0,12*0,2				0,99			
VV		3*6,3*0,12*0,2				0,45			
VV		3*7,45*0,12*0,2				0,54			
VV		2*8,15*0,06*0,2				0,20			
VV		2*8,95*0,12*0,2				0,43			
VV		10*9,9*0,12*0,2				2,38			
VV		5*6,35*0,12*0,2				0,76			
VV		5*7,55*0,12*0,2				0,91			
VV		6*8,7*0,12*0,2				1,25			
VV		2*9,75*0,12*0,2				0,47			
VV		1*5,85*0,12*0,2				0,14			
VV		1*2,6*0,06*0,2				0,03			
VV		27*4,75*0,12*0,2				3,08			
VV		1*9,35*0,06*0,2				0,11			
VV		2*9,65*0,16*0,14				0,43			
VV		2*14,45*0,16*0,14				0,65			
VV		1*8,1*0,16*0,14				0,18			
VV		1*6,85*0,16*0,14				0,15			
VV		7*2,6*0,12*0,12				0,26			
VV		2*0,9*0,12*0,2				0,04			
VV		1*1,05*0,12*0,2				0,03			
VV		34*2*4*0,06*0,2				3,26			
VV		"námetky 32,5*0,08*(0,164+0,03)/2				0,25			
VV		50,4*0,08*(0,195+0,03)/2				0,45			
VV		Součet				23,68			
VV		23,68*1,1 Přepočtené koeficientem množství				26,05			
419	K	762341016	Bednění střech rovných z desek dřevostěpkových tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	542,80	364,00		197 579,20	CS ÚRS 2017 01
VV		501				542,80			

	VV		Součet			542,80			
420	K	762341017	Bednění střešních rovných z desek dřevostřípkových tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	117,95	397,00		46 826,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		S02			117,95			
	VV		Součet			117,95			
421	K	762341036	Bednění střešních rovných z desek dřevostřípkových tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	117,95	392,00		46 236,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		S02			117,95			
	VV		Součet			117,95			
422	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	660,75	520,00		343 590,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha střešy šikmá"						
	VV		15*4,75*2		142,50				
	VV		18*2*2		72,00				
	VV		40*2*2		160,00				
	VV		16,4*2+36+26+24*18		136,80				
	VV		5*6,3/2*2		31,50				
	VV	S01	Mezisoučet		542,80				
	VV		"pultová střešna"						
	VV		10,1*4,5		45,45				
	VV		14,5*5		72,50				
	VV	S02	Mezisoučet		117,95				
	VV		Součet		660,75				
423	K	762342216	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm	m2	542,80	22,30		12 104,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha střešy šikmá"						
	VV		15*4,75*2		142,50				
	VV		18*2*2		72,00				
	VV		40*2*2		160,00				
	VV		16,4*2+36+26+24*18		136,80				
	VV		5*6,3/2*2		31,50				
	VV		Mezisoučet		542,80				
	VV		Součet		542,80				
424	M	605141140	Řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	7,38	6 180,00		45 608,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha střešy šikmá"						
	VV		15*4,75*2		142,50				
	VV		18*2*2		72,00				
	VV		40*2*2		160,00				
	VV		16,4*2+36+26+24*18		136,80				
	VV		5*6,3/2*2		31,50				
	VV		Mezisoučet		542,80				
	VV				0,00				
	VV		"pultová střešna"						
	VV		10,1*4,5		45,45				
	VV		14,5*5		72,50				
	VV		Mezisoučet		117,95				
	VV		Součet		660,75				
	VV		542,8*4,5*0,06*0,04*1,1		6,45				
	VV		117,95*3*0,06*0,04*1,1		0,93				
	VV		Součet		7,38				
425	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střešy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	82,90	13,00		1 077,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		13*2,5		32,50				
	VV		16*3,15		50,40				
	VV		Součet		82,90				
426	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy	kus	1,00	2 730,00		2 730,00	CS ÚRS 2017 01
427	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	52,63	1 154,00		60 735,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		27,25*7,38*0,52		35,15				
	VV		S01*0,022		11,94				
	VV		S02*0,022		2,59				
	VV		S02*0,025		2,95				
	VV		Součet		52,63				
428	K	762420013	Obložení stropu z desek cementotřískových tl 16 mm na sraz šroubovaných	m2	93,04	404,00		37 588,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.09"						
	VV		(0,6+0,35)*(14,475+10,475+16,1+7,45+8,7+16,1)		69,64				
	VV		"D.10"						
	VV		(0,6+0,3)*(10,8+15,2)		23,40				
	VV		Součet		93,04				
429	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	297,90	60,70		18 082,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.09"						
	VV		(14,475+10,475+16,1+7,45+8,7+16,1)*3		219,90				
	VV		"D.10"						
	VV		(10,8+15,2)*3		78,00				
	VV		Součet		297,90				
430	M	605141140	Řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	0,52	6 180,00		3 213,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.09"						
	VV		(14,475+10,475+16,1+7,45+8,7+16,1)*2*0,04*0,06		0,35				
	VV		"D.10"						
	VV		(10,8+15,2)*2*0,04*0,06		0,12				
	VV		Součet		0,47				
	VV		0,47*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,52				
431	M	605111660	Řezivo Jehličnaté hranol délka 4 - 6 m Jakost I.	m3	0,66	6 380,00		4 210,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.09"						
	VV		(14,475+10,475+16,1+7,45+8,7+16,1)*1*0,06*0,1		0,44				
	VV		"D.10"						
	VV		(10,8+15,2)*0,06*0,1		0,16				
	VV		Součet		0,60				
	VV		0,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,66				
432	K	762430012	Obložení stěn z desek cementotřískových tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	0,74	314,00		232,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"DET B"						
	VV		0,35*0,15*7*2		0,74				
	VV		Součet		0,74				
433	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	198,78	16,20		3 220,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		105*93,04*0,74		198,78				
	VV		Součet		198,78				
434	K	762810014	Základ stropů z desek dřevostřípkových tl 18 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	105,00	302,00		31 710,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. D.1.1.8"						
	VV		15*7		105,00				
	VV		Součet		105,00				
435	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	36,54	719,00		26 272,30	CS ÚRS 2017 01
436	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	36,54	460,00		16 808,40	CS ÚRS 2017 01

D 763		Konstrukce suché výstavby	2 239 176,10					
437	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	53,98	1 360,00	73 412,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.np"					
	VV		0,9*2*1,5		2,70			
	VV		1,275*1,5*2		3,83			
	VV		0,95*1,5+1,6*3,75+2,35*3,75+3,05*3,75+0,925*2*1,5		30,45			
	VV		Mezisoučet		36,98			
	VV		"3.NP"					
	VV		(2,5*1,5+1,8*1,5+4*1,5+2,135*1,5+0,9*1,5)		17,00			
	VV		Mezisoučet		17,00			
	VV		Součet		53,98			
438	K	763113343	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	7,50	1 410,00	10 575,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"3.NP"					
	VV		1*3,75*2		7,50			
	VV		Součet		7,50			
439	K	763121428	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	93,43	597,00	55 777,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"					
	VV		(1+1,8+1,6+0,95+2,35)*4		30,80			
	VV		Mezisoučet		30,80			
	VV		"1.NP"					
	VV		(1,6+2,35+3,05)*3,75		26,25			
	VV		1,8*3,75		6,75			
	VV		Mezisoučet		33,00			
	VV		"2.np"					
	VV		1,6*3,75		6,00			
	VV		(2,5+1,5)*3,75		15,00			
	VV		2,3*3,75		8,63			
	VV		Mezisoučet		29,63			
	VV		Součet		93,43			
440	K	763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	50,12	616,00	30 873,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"					
	VV		(2,8+2,075)*1,5		7,31			
	VV		Mezisoučet		7,31			
	VV		"1.NP"					
	VV		(1,95+2,6)*1,5		6,83			
	VV		(0,95*1,5+1,8*1,5+1,6*1,5+2,35*1,5)		10,05			
	VV		Mezisoučet		16,88			
	VV		"2.NP"					
	VV		(2,5+1,85)*1,5+1,6*1,5		8,93			
	VV		Mezisoučet		8,93			
	VV		2,5*1,5+1,8*1,5+4*1,5+2,135*1,5+0,9*1,5		17,00			
	VV		Mezisoučet		17,00			
	VV		Součet		50,12			
441	K	76312145R	SDK obklad potrubí ZTI+VZT profil CW+UW 50 desky 1x deska se zvýšenou mechanickou odolností +1x deska akustická	m2	177,15	650,00	115 147,50	
	VV		(7,985*0,5)+7,985*0,5		7,99			
	VV		(9,285*0,5)+9,285*0,55		9,75			
	VV		9,5*0,5+9,5*0,55		9,98			
	VV		7,97*0,5+7,97*0,55		8,37			
	VV		9,545*0,5+9,54*0,55		10,02			
	VV		6,75*0,5+2+6,75*0,55+2+9,5*0,15		15,60			
	VV		6,6*0,5+6,6*0,55+2,5*0,15		7,31			
	VV		1,2*2+1,2*0,55		3,06			
	VV		9,545*0,5+9,545*0,55		10,02			
	VV		9,545*0,5+9,545*0,55		10,02			
	VV		9,545*0,5+9,545*0,55		10,02			
	VV		13,7*0,15+1,2*1+11,5*0,15+4,1*0,15+8*2*0,15+1,5*0,15+4,2*0,15+11,5*0,15+13*0,5+1,1*0,5+3*0,5		19,13			
	VV		(0,275*0,75+0,25+0,5+0,275*2+0,35*2+0,7)*3,75*4		55,88			
	VV		Součet		177,15			
442	K	763121465	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 ka/m3 EI 45	m2	9,63	848,00	8 166,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.PP"					
	VV		(1+1,8+1,6+0,95+2,35)*1,25		9,63			
	VV		Součet		9,63			
443	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	537,21	568,00	305 135,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podhled C01"					
	VV		C01		537,21			
	VV		Součet		537,21			
444	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	15,12	744,00	11 249,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podhled C03b"					
	VV		C03b		15,12			
	VV		Součet		15,12			
445	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	209,13	625,00	130 706,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podhled C03a"					
	VV		C03a		209,13			
	VV		Součet		209,13			
446	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	861,17	24,50	21 098,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		C03b-C05-C02		861,17			
	VV		Součet		861,17			
447	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	577,25	21,80	12 584,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,1*4,38+14,5*4,38		107,75			
	VV		S01		542,80			
	VV		"D.09"					
	VV		-(14,475+10,475+16,1+7,45+8,7+16,1)*1		-73,30			
	VV		Součet		577,25			
448	M	283292210.M01	folie - parotěsná zábrana, (1,5m x 50m)	m2	634,98	45,90	29 145,60	
	VV		577,25*1,1 Přepočtené koeficientem množství		634,98			
449	K	763132901	Vyspravení SDK podhledu, podkrovní plochy do 0,02 m2	kus	100,00	149,00	14 900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.09"					
	VV		(14,475+10,475+16,1+7,45+8,7+16,1+0,7)/1		74,00			
	VV				0,00			
	VV		"D.10"					
	VV		(10,8+15,2)*1		26,00			
	VV		Součet		100,00			
450	M	562456530	mřížka větrací plast VM 50 B bílá se síťovinou	kus	100,00	23,60	2 360,00	CS ÚRS 2017 01
451	K	763135701	Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	305,22	32,10	9 797,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		56+68,10+66,1+115,02		305,22			

	VV	Součet			305,22			
452	M	631669220	deska akustická minerální tl. 50 mm	m2	311,32	149,00	46 386,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		305,22*1,02 Přepočtené koeficientem množství		311,32			
453	K	76316456R	SDK obklad konstrukcí desky se zvýšenou mechanickou odolností 2x 12,5 - prosklených stěn - opláštění	m2	5,68	950,00	5 396,00	
	VV		*PS03a					
	VV		3,3*0,15+1*0,5		1,00			
	VV		*PS04*4,4*0,15+1,5*0,5		1,41			
	VV		*PS03b*3,3*0,42+1*0,5		1,89			
	VV		*PS05*2,85*0,3+1,75*0,3		1,38			
	VV		Součet		5,68			
454	K	763164635	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 12,5	m	6,25	644,00	4 025,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*1.NP					
	VV		3,125*2		6,25			
	VV		Součet		6,25			
455	K	763172313	Montáž revizních dveří SDK kčí vel. 400x400 mm	kus	16,00	171,00	2 736,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*1.PP*1+1		2,00			
	VV		Mezisoučet		2,00			
	VV		*1.np					
	VV		5+1		6,00			
	VV		Mezisoučet		6,00			
	VV		*2.NP*4		4,00			
	VV		Mezisoučet		4,00			
	VV		*3.NP*4		4,00			
	VV		Mezisoučet		4,00			
	VV		Součet		16,00			
456	M	590307121.M01	dvířka revizní s automatickým zámekem neviditelná pod obklad 400 x 400 mm	kus	16,00	1 950,00	31 200,00	
457	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	10,50	4 520,00	47 460,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*dělicí					
	VV		*1.PP*1,135*1,85		2,10			
	VV		*1.NP*(1,135*1,85+1,135*1,85)		4,20			
	VV		*2.NP*(1,135*1,85+1,135*1,85)		4,20			
	VV		Součet		10,50			
458	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	8,00	3 430,00	27 440,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*dělicí					
	VV		*1.PP*1		1,00			
	VV		*1.NP*2+1		3,00			
	VV		*2.NP*2+1		3,00			
	VV		*3.NP*1		1,00			
	VV		Součet		8,00			
459	K	76343.R01	D+M- absorbér přídavný systémový	m2	272,76	1 250,00	340 950,00	
	VV		7,985*1,2+(6,47-1,2)*1,2*2		22,23			
	VV		9,545*1,2*4		45,82			
	VV		(6,985-1,2*2)*1,2*2		11,00			
	VV		7,97*1,2*2		19,13			
	VV		9,545*1,2*2		22,91			
	VV		(6,37-1,2*2)*1,2		4,76			
	VV		(6,26-1,2*2)*1,2		4,63			
	VV		6,6*1,2*4		31,68			
	VV		(6,385-1,2*2)*1,2*2		9,56			
	VV		6,6*1,2		7,92			
	VV		(6,31-1,2*2)*1,2*2		9,38			
	VV		9,545*1,2*2		22,91			
	VV		(6,97-1,2*2)*1,2		5,48			
	VV		9,545*1,2*4		45,82			
	VV		(6,37-1,2*2)*1,2*2		9,53			
	VV		Součet		272,76			
460	K	7634310R2	D+M minerální kazetový podhled akustický širokospektrální 600x1200 mm osazené do SDK lemu s krytým rastrem - CO2	m2	828,75	1 050,00	870 187,50	
	VV		*podhled CO2					
	VV		CO2		828,75			
	VV		Součet		828,75			
461	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	26,33	847,00	22 301,50	CS ÚRS 2017 01
462	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	26,33	386,00	10 163,40	CS ÚRS 2017 01
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>								<b>485 911,00</b>
463	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	25,71	71,00	1 825,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,23+1,5+4)*2		17,46			
	VV		(2,15+0,6+1,5+4)		8,25			
	VV		Součet		25,71			
464	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	8,20	49,70	407,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,5+1,6)*2		8,20			
	VV		Součet		8,20			
465	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	5,40	52,40	283,00	CS ÚRS 2017 01
466	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,00	40,80	489,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		5+7		12,00			
467	K	764011431	Vyztužení klempířských prvků z Pz plechu přídavnou drážkou pod vláknocementovou krytinou	m	154,20	11,30	1 742,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,7*17,2*95,3*26		154,20			
	VV		Součet		154,20			
468	K	764011615	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	26,00	349,00	9 074,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,8*15,2		26,00			
469	K	764011623	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	20,00	258,00	5 160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,5*2+4,5*2		20,00			
470	K	764211625	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	15,00	649,00	9 735,00	CS ÚRS 2017 01
471	K	764211657	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	50,80	868,00	44 094,40	CS ÚRS 2017 01
472	K	764213456	Sňehový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	128,20	799,00	102 431,80	CS ÚRS 2017 01
473	K	764214403	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	15,70	348,00	5 463,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		*ozn. K041*15,7		15,70			
	VV		Součet		15,70			
474	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	78,90	477,00	37 635,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		*ozn.K01*78,9		78,90			
	VV		Součet		78,90			
475	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	47,25	659,00	31 137,80	CS ÚRS 2017 01

VV		ozn.K02'47,25					47,25				
VV		Součet					47,25				
476	K	764218603	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 125 mm	m	4,30	365,00		1 569,50			
VV		ozn. K08'4,3					4,30				
477	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	110,19	424,00		46 720,60	CS ÚRS 2017 01		
VV		ozn.K03'110,19					110,19				
VV		Součet					110,19				
478	K	764311403	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz plechu rš 250 mm	m	118,30	161,00		19 046,30	CS ÚRS 2017 01		
VV		K05'17,2					17,20				
VV		K06'95,3					95,30				
VV		K11'5,8					5,80				
VV		Součet					118,30				
479	K	764311606	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	20,00	451,00		9 020,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		5,5'2*4,5'2					20,00				
480	K	764314612	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	2,23	1 540,00		3 434,20	CS ÚRS 2017 01		
VV		0,7'0,7+0,9'0,6+1,5'0,8					2,23				
VV		Součet					2,23				
481	K	764315602	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střeš s krytinou prejzovou, vlnitou D do 100 mm	kus	32,00	646,00		20 672,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		8'4					32,00				
VV		Součet					32,00				
482	K	764316643	Větrací komínky izolovaný s průchodkou na skládané krytině z taškových tabulí s povrch úprav D 110mm	kus	5,00	3 390,00		16 950,00	CS ÚRS 2017 01		
483	K	764321401.R01	Lemování zdí z Al plechu s povlakem mechanicky kotvené rš 275 mm	m	25,55	290,00		7 409,50			
VV		sklady plech									
VV		ozn. K07'25,55					25,55				
VV		Součet					25,55				
484	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	70,50	450,00		31 725,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		K09'70,5					70,50				
VV		Součet					70,50				
485	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	43,10	486,00		20 946,60	CS ÚRS 2017 01		
VV		K10'43,1					43,10				
VV		Součet					43,10				
486	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm	kus	4,00	420,00		1 680,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		K09'4					4,00				
487	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	8,00	451,00		3 608,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		K10'6*2					8,00				
VV		Součet					8,00				
488	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	47,00	600,00		28 200,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		K09'47					47,00				
489	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	33,40	641,00		21 409,40	CS ÚRS 2017 01		
VV		K10'33,4					33,40				
490	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,50	806,00		2 015,00	CS ÚRS 2017 01		
491	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	2,50	810,00		2 025,00	CS ÚRS 2017 01		
D	765	Krytina skládaná								261 047,80	
492	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	100,00	56,00		5 600,00	CS ÚRS 2017 01		
493	M	596602020	mřížka ochranná větrací Jednoduchá 100/5,5 cm (černá)	kus	105,00	50,00		5 250,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		100*1,05 Přepočtené koeficientem množství					105,00				
494	K	765131621	Montáž okapové hrany vlnité vláknocementové krytiny s vložení profilové zábrany	m	100,00	48,00		4 800,00	CS ÚRS 2017 01		
495	M	592444280	okapnice z PVC - dl. 200 cm (vč. spojky)	kus	52,00	141,00		7 332,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		100*0,52 Přepočtené koeficientem množství					52,00				
496	K	765135021	Montáž stoupací plošiny skládané vláknocementové krytiny délky do 1,0m	kus	1,00	215,00		215,00	CS ÚRS 2017 01		
497	M	596602090	stoupací komplet univerzální - krátký, držák rovný, rošt 40/25 cm vč. spojovacího materiálu, v barvě	kus	1,00	118,00		118,00	CS ÚRS 2017 01		
498	K	765135023	Montáž stoupací plošiny skládané vláknocementové krytiny délky přes 1,0m	kus	12,00	1 640,00		19 680,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		3'4					12,00				
499	M	553510980.H01	stoupací plošina 300x1000 mm	kus	12,00	232,00		2 784,00			
500	M	553510990	držák stoupací plošiny	kus	12,00	1 140,00		13 680,00	CS ÚRS 2017 01		
501	K	765135043	Montáž bezpečnostního háku skládané vláknocementové krytiny	kus	38,00	737,00		28 006,00	CS ÚRS 2017 01		
502	M	628664200	bezpečnostní hák TopSec	kus	38,00	255,00		9 690,00	CS ÚRS 2017 01		
503	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	117,95	799,00		94 242,10	CS ÚRS 2017 01		
VV		S02					117,95				
VV		Součet					117,95				
505	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	542,80	46,30		25 131,60	CS ÚRS 2017 01		
VV		S01					542,80				
504	M	2600201125.H01	difúzně propustná fólie na bednění	m2	726,83	49,30		35 832,70			
VV		660,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství					726,83				
506	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	100,00	26,90		2 690,00	CS ÚRS 2017 01		
507	M	283550200	páska těsnící pružná 80 bal. 50 m	m	110,00	40,10		4 411,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		100*1,1 Přepočtené koeficientem množství					110,00				
508	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	50,00	28,00		1 400,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		5'10					50,00				
509	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,19	536,00		101,80	CS ÚRS 2017 01		
510	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,19	440,00		83,60	CS ÚRS 2017 01		
D	766	Konstrukce truhlářské								3 655 895,20	
511	K	766231114.R01	Montáž střešního výlezového poklopu včetně sklápěcích půdních schodů	kus	1,00	1 810,00		1 810,00			
VV		ozn. O3'1					1,00				
VV		Součet					1,00				
512	M	612331760	střešní výlezový poklop se schody rozměr 1400x700 mm - viz popis tabulka komplet - ozn. O3	kus	1,00	25 600,00		25 600,00			
513	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,00	27,30		54,60	CS ÚRS 2017 01		
514	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,00	39,40		236,40	CS ÚRS 2017 01		
VV		6					6,00				
VV		Součet					6,00				
515	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	32,76	534,00		17 493,80	CS ÚRS 2017 01		



VV		003'0,73'0,71'6			3,11			
VV		005'2,23'1,26'10			28,10			
VV		009'1,28'1,21'1			1,55			
VV		Součet			32,76			
516	M	611305921.M01	okno plastové s trojsklem - základní specifikace A viz popis tabulka	m2	32,76	7 100,00	232 596,00	
VV		003'0,73'0,71'6			3,11			
VV		005'2,23'1,26'10			28,10			
VV		009'1,28'1,21'1			1,55			
VV		Součet			32,76			
517	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	100,73	540,00	54 394,20	CS ÚRS 2017 01
VV		01'1,48'2,105'2			6,23			
VV		002b'2,31'34			78,54			
VV		002c'2,23'2,31'2			10,30			
VV		004'1,28'2,21'2			5,66			
VV		Součet			100,73			
518	M	611305921.M02	okno plastové s trojsklem - základní specifikace A viz popis tabulka	m2	100,73	6 950,00	700 073,50	
VV		01'1,48'2,105'2			6,23			
VV		002b'2,31'34			78,54			
VV		002c'2,23'2,31'2			10,30			
VV		004'1,28'2,21'2			5,66			
VV		Součet			100,73			
519	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	21,98	550,00	12 089,00	CS ÚRS 2017 01
VV		006'2,23'3,335'1			7,44			
VV		007'2,23'3,335'1			7,44			
VV		010'2,15'3,3'1			7,10			
VV		Součet			21,98			
520	M	611305921.M03	okno plastové s trojsklem - základní specifikace A viz popis tabulka u dveří včetně bezbariérového hliníkového prahu s přerušeným tepelným mostem	m2	21,98	7 950,00	174 741,00	
VV		006'2,23'3,335'1			7,44			
VV		007'2,23'3,335'1			7,44			
VV		010'2,15'3,3'1			7,10			
VV		Součet			21,98			
521	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	436,08	152,00	66 284,20	CS ÚRS 2017 01
VV		(2,25+1,3'2)*9			43,65			
VV		(1,8+2,1'2)*2			12,00			
VV		(2,25+1,3'2)			4,85			
VV		Mezisoučet			60,50			
VV		(2,25+2,35'2)*9			62,55			
VV		(2,25+2,35'2)*2			13,90			
VV		(0,75*3'4)			9,00			
VV		(1,3+2,35'2)			6,00			
VV		(2,25+2,35'2)*3			20,85			
VV		(2+2,35'2)*2			13,40			
VV		(1,5+2,28'2)*2			12,12			
VV		(2+3,145'2)*2			16,58			
VV		(2+2,35'2)*2			13,40			
VV		Mezisoučet			167,80			
VV		(2,25+2,385'2)*9			63,18			
VV		(2,25+2,35'2)*2			13,90			
VV		(0,75*3)*4			9,00			
VV		(1,3+2,25'2)			5,80			
VV		(2,25+2,35'2)*5			34,75			
VV		(2,25+2,35'2)*2			13,90			
VV		(2,25+2,35'2)			6,95			
VV		(2,25+2,35'2)*3			20,85			
VV		Mezisoučet			168,33			
VV		(2,25+2,35'2)*3			20,85			
VV		(0,75*3)*4			9,00			
VV		(1,3+2,25'2)*1			5,80			
VV		(1,3+1,25'2)*1			3,80			
VV		Mezisoučet			39,45			
VV		Součet			436,08			
522	K	766660001	Montáž dřevních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	14,00	552,00	7 728,00	CS ÚRS 2017 01
VV		D07a*6+8			14,00			
VV		Součet			14,00			
523	M	611629R60	dveře vnitřní hladkéL plně 1křídle 700x1970mm, větrací mřížka 100x200 mm eloxovaný hliník,bez prahu ozn. D07a	kus	14,00	7 830,00	109 620,00	
VV		D07a*6+8			14,00			
524	M	611629R60.M01	dveře vnitřní hladké plně 1křídle 700x1970mm, větrací mřížka 100x200 mm eloxovaný hliník,práh hliník plochý ozn. D07b	kus	4,00	8 190,00	32 760,00	
VV		D07b*2+2			4,00			
525	K	766660002	Montáž dřevních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	23,00	599,00	13 777,00	CS ÚRS 2017 01
VV		D05a*2+6			8,00			
VV		D06a*1+4			5,00			
VV		D06b*2+2			4,00			
VV		D06c*1+2			3,00			
VV		D06d*1+1			2,00			
VV		D10'1			1,00			
VV		Součet			23,00			
526	M	611629R22	dveře vnitřní hladké laminované plně s prosklením bezpečnostním nepůzvučnost Rw do 32dB, 1křídle 900x2100mm, kování KL/KL, základní specifikace C viz tabulka popis, ozn. D05a	kus	8,00	15 500,00	124 000,00	
VV		D05a*2+6			8,00			
VV		Součet			8,00			
527	M	611629R27.M01	dveře vnitřní hladké laminované 1křídle 900x2100mm, základní specifikace C viz tabulka soupis , kování klika/klika - ozn. D06a	kus	5,00	8 850,00	44 250,00	
VV		1+4			5,00			
VV		Součet			5,00			
528	M	611629R27.M03	dveře vnitřní hladké laminované 1křídle 900x2100mm, základní specifikace C viz tabulka soupis , kování klika/klika - ozn. D06c	kus	3,00	8 850,00	26 550,00	
VV		1+2			3,00			
VV		Součet			3,00			
529	M	611629R27.M08	dveře vnitřní hladké laminované 1křídle 900x1500mm, základní specifikace C viz tabulka soupis , kování klika/klika - ozn. D10	kus	1,00	8 850,00	8 850,00	
VV		D10'1			1,00			
VV		Součet			1,00			
530	M	611629R27.M02	dveře vnitřní hladké laminované s mřížkou elox. hliník 100x200mm, 1křídle 900x2100mm, základní specifikace C viz tabulka soupis , kování klika/madlo - ozn. D06b	kus	4,00	10 500,00	42 000,00	
VV		2+2			4,00			
VV		Součet			4,00			

531	M	611629R27.M04	dveře vnitřní hladké laminované s mřížkou elox. hliník 100x200mm, 1křídlo 900x2100mm, základní specifikace C viz tabulka soupls , kování klika/madlo - ozn. D06d	kus	2,00	10 500,00	21 000,00	
	VV		1+1				2,00	
	VV		Součet				2,00	
532	K	766660012	Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,00	670,00	1 340,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D09"2				2,00	
	VV		Součet				2,00	
533	M	611629865.M01	dveře vnitřní dvoukřídle 1800x2100 s prosklením bezpečnostním , práh hliníkový, základní specifikace C viz soupls tabulka - ozn. D09	kus	2,00	24 900,00	49 800,00	
	VV		"D09"2				2,00	
534	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,00	939,00	939,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D07c"1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
535	M	611629R21	dveře vnitřní hladké plně protipožární 1křídlo 70x1970 mm, s mřížkou 100x200 mm elox hliník , základní specifikace B viz tabulka - ozn. D07c	kus	1,00	13 700,00	13 700,00	
	VV		"D07c"1				1,00	
536	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	7,00	1 090,00	7 630,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D05b"3+3				6,00	
	VV		"D06e"1				1,00	
	VV		Součet				7,00	
537	M	611629R23	dveře vnitřní hladké laminované s prosklením bezpečnostním 1křídlo 900x2100 mm, EW30DP3,C3 , základní specifikace B viz tabulka popis - ozn. D05b	kus	6,00	27 500,00	165 000,00	
538	M	611629R23.M01	dveře vnitřní hladké laminované otočné 1křídlo 900x2100 mm, EI45DP1,C3 ,Sa základní specifikace B viz tabulka popis - ozn. D06e	kus	1,00	28 500,00	28 500,00	
	VV		"D06e"1				1,00	
	VV		Součet				1,00	
539	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	8,00	1 160,00	9 280,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D03b,D03d,D03e"3+1+1				5,00	
	VV		"D03c"2				2,00	
	VV		"D03f"1				1,00	
	VV		Součet				8,00	
540	M	611653420M01	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 2křídlo 1800x2000mm EI30DP3,C3, Sa, K, základní specifikace B viz tabulka- ozn. D03b	kus	3,00	16 500,00	49 500,00	
	VV		1+1+1				3,00	
541	M	611653421M01	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 2křídlo 1800x2100mm EI30DP3,C3, Sa, K, základní specifikace B viz tabulka- ozn. D03c	kus	2,00	17 550,00	35 100,00	
	VV		1+1				2,00	
542	M	611653422M01	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 2křídlo 1800x2100mm EI45DP1,C3, Sa, K, základní specifikace B viz tabulka- ozn. D03f	kus	1,00	18 450,00	18 450,00	
	VV		1				1,00	
543	M	611653420M02	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 2křídlo 1800x2000mm EW30DP3,C3, K, základní specifikace B viz tabulka- ozn. D03d	kus	1,00	16 100,00	16 100,00	
	VV		1				1,00	
544	M	611653420M03	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 2křídlo 1800x2000mm EW30DP3,C3, základní specifikace B viz tabulka- ozn. D03e	kus	1,00	16 100,00	16 100,00	
	VV		1				1,00	
545	K	766660252	Montáž dveřních křidel kývavých 2křídlových š přes 1,45 m do rámové zárubně	kus	2,00	846,00	1 692,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2				2,00	
546	M	611600580.M01	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlo 1800x2100mm bílé lakované , základní specifikace C viz tabulka popis ozn. D03a	kus	2,00	22 000,00	44 000,00	
547	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	22,00	182,00	4 004,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3+2+1)*2+1				13,00	
	VV		2*2+2*2+1*1				9,00	
	VV		Součet				22,00	
548	M	54917260R	samozavírač dveří hydraulický	kus	22,00	1 460,00	32 120,00	
	VV		22				22,00	
	VV		Součet				22,00	
549	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	3,00	18,00	54,00	CS ÚRS 2017 01
550	K	766671500.R01	Střešní okna dvoudílná nad sebou kylvé 780x3100 mm viz základní specifikace ozn C s trojsklem	kus	16,00	85 000,00	1 360 000,00	
	VV		Poznámka k položce: střešní okna sestava základní specifikace C - dodávka včetně venkovní rolety s hliníkovými tepelně izolačními lamelami s elektrickým ovládním a vnitřní textilní roleta s manuálním ovládním, včetně lemování, zateplovací sady, parotěsné zábrany - komplet				16,00	
	VV		"O08"16				16,00	
551	K	766691914	Vyvěšení nebo zavešení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	3,00	21,40	64,20	CS ÚRS 2017 01
552	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	12,00	68,00	816,00	CS ÚRS 2017 01
553	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,00	92,00	460,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3+2				5,00	
554	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	49,00	125,00	6 125,00	CS ÚRS 2017 01
555	M	611444020	parapet plastový vnitřní -( např. Deceuninck )komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	128,67	513,00	66 007,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ozn T01"49*2,25+12*0,75+3*1,3+2*1,5				126,15	
	VV		Součet				126,15	
	VV		126,15*1,02 Přepočtené koeficientem množství				128,67	
556	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	66,00	51,40	3 392,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"T01"49+12+3+2				66,00	
	VV		Součet				66,00	
557	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	10,94	473,00	5 174,60	CS ÚRS 2017 01
558	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	10,94	424,00	4 638,60	CS ÚRS 2017 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 557 803,50	
559	K	767001.R01	Ocelová konstrukce fims- ocelový tenkostěný profil U 200 opláštěný cementotřískovou deskou tl. 10 mm včetně kotvení do fasády	m	169,17	1 350,00	228 379,50	
	VV		"v.č. D.1.2.4"					
	VV		28,888*4+3,315*2+10,1+7,95+2,315+7,73+8,4+2,315+8,18				169,17	
	VV		Součet				169,17	
560	K	76712211R	D+M zástěny VZT jednotky na terase 2.14 z ocelových uzavřených profilů, žárově pozinkovaných, výplň tahokov, včetně kotvení, povrchové úpravy, komplet	m2	25,00	6 250,00	156 250,00	
	VV		"v.č. D.1.2.7"					
	VV		9,8*2+2,7*2				25,00	
561	K	7671619R1	D+M madlo schodiště, ocelová trubka pr. 40 mm včetně povrchové úpravy a kotvení spodem do stěn - Z01 a-e	m	57,19	950,00	54 330,50	
	VV		3,069*6+2,444*3+2,228*3+(3,069+0,697+0,35)*3+(3,091+0,695+0,35)*3				57,19	
	VV		Součet				57,19	
562	K	7671619R2	D+M zábradlí u rampy do 1.PP, ocelový uzavřený profil včetně povrchové úpravy a kotvení v.č. D.1.2.6	m	7,36	3 920,00	28 851,20	

	VV		"v.č. d.1.2.6"									
	VV		4,89+2,47							7,36		
	VV		Součet							7,36		
563	K	7671619R3	D+M zábradlí na terase č. 2.14, ocelový uzavřený profil včetně povrchové úpravy a kotvení - komplet v.č. D.1.2.5	m	22,20	4 050,00			89 910,00			
	VV		"v.č. d.1.2.5"									
	VV		2,725+3,065+3,01+3,01+7,6+2,79							22,20		
	VV		Součet							22,20		
564	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaných	m	1,40	224,00			313,60		CS ÚRS 2017 01	
	VV		"ozn.202"									
	VV		1,4							1,40		
	VV		Součet							1,40		
565	M	55391530.M010	zábradlí pro schodiště , ocelové z profilů 40 mm, výplň tyčovinou s povrchovou úpravou na kotvy do desky - ozn. 202	m	1,40	3 250,00			4 550,00			
566	K	767165115.R01	M+D zábradlí pro komínovou lávku	m	2,50	1 250,00			3 125,00			
	VV		1,5+1							2,50		
	VV		Součet							2,50		
567	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	6,40	44,00			281,60		CS ÚRS 2017 01	
	VV		2*0,8*4							6,40		
	VV		Součet							6,40		
568	M	697521001	čistící zóna - lamelové provedení, kombinace gumových paliček a kartáčových pásků výšky 25-30 mm - viz popis tabulka ozn. 04	m2	6,40	7 500,00			48 000,00			
	VV		04*2*0,8*4							6,40		
	VV		Součet							6,40		
569	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	22,40	69,00			1 545,60		CS ÚRS 2017 01	
	VV		"04Ú									
	VV		(2*2+0,8*2)*4							22,40		
	VV		Součet							22,40		
570	M	697521601.M01	rám pro zapuštění, profil L - 20/20 - nerez	m	24,64	450,00			11 088,00			
	VV		(2*2+0,8*2)*4							22,40		
	VV		22,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství							24,64		
571	K	7676201R2	D+M hliníkové požární okno s trojsklem 1230x2310 mm, sestava pevných oken s PO, eloxovaný hliník - základní specifikace B viz tabulka	m2	10,30	29 500,00			303 850,00			
	VV		*002a*2,23*2,31*2							10,30		
	VV		Součet							10,30		
572	K	7676404R1	D+M vnitřní hliníkové dvoukřídlové dveře prosklené s nadsvětlíkem 1800x2100 mm základní specifikace E viz popis tabulka - ozn. D02	kus	2,00	22 500,00			45 000,00			
573	K	7676408R1	D+M hliníkové dvoukřídlové dveře 1800x2200mm s nadsvětlíkem pro otvor 2000x3350mm osazené trojsklem, rám hliníkový s průřezovým tepelným mostem, vnitřní sklo bezpečnostní tvrzené - základní specifikace A viz popis tabulka ozn. D01	kus	2,00	38 500,00			77 000,00			
574	K	7676409R1	D+M hliníkové dvoukřídlové dveře 1800x2200mm s nadsvětlíkem pro otvor 2000x3350mm osazené trojsklem, rám hliníkový s průřezovým tepelným mostem, vnitřní sklo bezpečnostní tvrzené - základní specifikace A viz popis tabulka ozn. D04 kování KL/KL	kus	1,00	38 500,00			38 500,00			
575	K	7676409R2	D+M hliníkové jednokřídlové dveře 110x220mm s bočním křídlem a nadsvětlíkem pro otvor 1300x2750 mm osazené trojsklem, rám hliníkový s průřezovým tepelným mostem, vnitřní sklo bezpečnostní tvrzené - základní specifikace A viz popis tabulka ozn. D08	kus	1,00	32 250,00			32 250,00			
	VV		"D08"1							1,00		
576	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	4,00	154,00			616,00		CS ÚRS 2017 01	
	VV		"Z04"4							4,00		
	VV		Součet							4,00		
577	K	34827394R	Revizní ocelová dvířka 600x1000 mm, požární odolnost EW15-DP1, uzamykatelná, vložkový zámeč fab, nátěr bílý dvouvrstvý ozn. Z04	kus	4,00	1 950,00			7 800,00			
	VV		"Z04"4							4,00		
	VV		Součet							4,00		
578	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,00	714,00			714,00		CS ÚRS 2017 01	
	VV		"ozn. o7"1							1,00		
	VV		Součet							1,00		
579	M	590812525	požární stěnový uzávět roz. 300x215 mm - viz popis tabulka ozn. 07	kus	1,00	4 150,00			4 150,00			
580	K	767649193	Montáž dveří - stavečké křídla	kus	9,00	15,00			135,00		CS ÚRS 2017 01	
	VV		2*2+2*2+1*1							9,00		
	VV		Součet							9,00		
581	M	549163620	stavečké dveří K501 lak	kus	9,00	117,00			1 053,00		CS ÚRS 2017 01	
582	K	7676621R1	D+M mříž ocelová otevíravá v rámu 1450x2500 mm, zámeč FAB, otevíravá část 800x2100 mm, povrch dvojitý syntetický nátěr , bílý - Z03	kus	1,00	25 550,00			25 550,00			
	VV		1							1,00		
583	K	767711120	Montáž výkladců zapuštěných do 12 m2	m2	89,97	294,00			26 451,20		CS ÚRS 2017 01	
	VV		"PS03a"3,3*3,295*1							10,87		
	VV		"PS04"4,4*3,295*1							14,50		
	VV		"PS03b"3,3*3,33							10,99		
	VV		"PS01"6,6*3,345							22,08		
	VV		"PS02"2,55*3,345*2							17,06		
	VV		"PS05"2,85*3,145+1,75*3,145							14,47		
	VV		Součet							89,97		
584	M	553417610.R01	venkovní prosklená stěna hliníková nebo ocelová viz popis v.č. D. 1. 1. 21	m2	39,14	12 700,00			497 078,00			
	VV		"PS01"6,6*3,345							22,08		
	VV		"PS02"2,55*3,345*2							17,06		
	VV		Součet							39,14		
585	M	553417610.R02	vnitřní prosklená stěna hliníková nebo ocelová viz popis v.č. D. 1. 1. 21	m2	50,83	12 500,00			635 375,00			
	VV		"PS03a"3,3*3,295*1							10,87		
	VV		"PS04"4,4*3,295*1							14,50		
	VV		"PS03b"3,3*3,33							10,99		
	VV		"PS05"2,85*3,145+1,75*3,145							14,47		
	VV		Součet							50,83		
586	K	767881118	Montáž sloupků záchytného systému do trapezového plechu samořeznými vruty, přichytkami	kus	36,00	981,00			35 316,00		CS ÚRS 2017 01	
587	M	311970125.R01	kotvící bod pro šikmé střechy	kus	36,00	1 250,00			45 000,00		CS ÚRS 2017 01	
588	K	76788119R	Revize záchytného systému a předání do užívání	soub	1,00	8 000,00			8 000,00			
589	K	767995118.R01	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí včetně nátěru	kg	10 386,73	110,00			1 142 540,30			
	VV		"viz tabulka statika - v.č. 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3"									
	VV		[Z08]1,6*1+620,6*2+275,4+1108,2*1+1106,1*1+1108,2*1+1106,1*1+2057,4*1)*1,03							10 386,73		
590	K	767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg	kg	480,00	10,00			4 800,00		CS ÚRS 2017 01	
	VV		"odstranění přístřešku"									
	VV		480							480,00		
	VV		Součet							480,00		
	D	771	Podlahy z dlaždic									
591	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	112,50	220,00			24 750,00		CS ÚRS 2017 01	
	VV		(9+7+9)*1,5*3							112,50		

VV	Součet				112,50			
592	M	5976111R0	dlaždice keramické schodovka protiskluzná R10 300x300 mm	m2	37,13	247,00	9 171,10	
VV			112,5*0,3		33,75			
VV			33,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		37,13			
593	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	112,50	118,00	13 275,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(9*7+9)*1,5*3		112,50			
VV			Součet		112,50			
594	M	5976111R01.A	dlaždice keramické R10 300x200 mm	m2	25,88	247,00	6 392,40	
VV			112,5*0,2		22,50			
VV			22,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		25,88			
595	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	299,02	85,40	25 536,30	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP"					
VV			(1,58+1,5)*2*3		18,48			
VV			(3,12+5,1+3,12+1,8+1,8+0,2+0,9+0,9+1,1)		8,64			
VV			(20,95*2+2,5*2-1,8*3+1,8+0,9*3+0,7*2+1,65*2-1,8*2-2)		45,10			
VV			(3*2+3,4*2-0,7)		12,10			
VV			(0,9*2+1,65*2)		5,10			
VV			(4,5*2+1,4*2)		11,80			
VV			Mezisoučet		101,22			
VV			"1.NP"					
VV			(5,1+3,12-1,8*2+0,3*2+0,35*2)		6,52			
VV			(13,9*2+2,5*2-1,8-0,7*2-0,9*4)		26,00			
VV			13,95-1,8*2+0,15*4		10,95			
VV			17,2*2+0,7*2-1,8*2*2+1,8*2		32,20			
VV			0,7*11		7,70			
VV			Mezisoučet		83,37			
VV			"2.NP"					
VV			(5,1+3,12*2-1,8*2+0,35*2)		8,44			
VV			(13,9*2+2,5*2-1,8+0,7*2-0,9*2)		30,60			
VV			(17,3*2+3,3*2-2,25*2*2)		34,95			
VV			Mezisoučet		73,99			
VV			"3.NP"					
VV			(5,1+3,12*2-1,8+0,3*2+0,35*2)		10,84			
VV			(2,7*2+13,9*2+2,5*2-1,8-0,7*2-0,9*6)		29,60			
VV			Mezisoučet		40,44			
VV			Součet		299,02			
596	M	59761312R	sokl keramický	kus	1 260,00	49,00	61 740,00	
VV			(299,02+75)*3,3*1,02:1260					
VV			1260		1 260,00			
597	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	75,00	117,00	8 775,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(9*7+9)*0,5*2*3		75,00			
VV			Součet		75,00			
598	K	771574312	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 12 ks / m2	m2	409,50	374,00	153 153,00	CS ÚRS 2017 01
VV			P02+P04+P06		409,50			
VV			Součet		409,50			
599	M	5976111R1	dlaždice keramické protiskluzná R9 300x300 mm	m2	450,45	247,00	111 261,20	
VV			P02+P04+P06		409,50			
VV			Součet		409,50			
VV			409,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		450,45			
600	K	771574315	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 25 ks / m2	m2	98,69	392,00	38 686,50	CS ÚRS 2017 01
VV			P03+P07		98,69			
VV			Součet		98,69			
601	M	5976111R2	dlaždice keramické protiskluzná R7 200x200 mm	m2	108,56	324,00	35 173,40	
VV			P03+P07		98,69			
VV			Součet		98,69			
VV			98,69*1,1 Přepočtené koeficientem množství		108,56			
602	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvoisolžkovým	m2	508,19	32,80	16 668,60	CS ÚRS 2017 01
VV			409,5+98,69		508,19			
VV			Součet		508,19			
603	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvoisolžkovým lepidlem	m2	508,19	32,80	16 668,60	CS ÚRS 2017 01
604	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	508,19	39,10	19 870,20	CS ÚRS 2017 01
605	K	771591176	Montáž profilu přechodového pro plynulý přechod dlažeb	m	23,50	35,60	836,60	
VV			1,8*2+0,9*8+0,9*5+0,6*3+0,7*4+1,8*2		23,50			
VV			Součet		23,50			
606	M	590541010	profil přechodový , (10 x 20 x 2500 mm)	m	25,85	315,00	8 142,80	CS ÚRS 2017 01
VV			1,8*2+0,9*8+0,9*5+0,6*3+0,7*4+1,8*2		23,50			
VV			Součet		23,50			
VV			23,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		25,85			
607	K	771591177.R01	Montáž profilu bezbariérového pro plynulý přechod	m	11,00	45,00	495,00	
VV			1,8*1+0,9*1		2,70			
VV			1,8*2+1,8*2+1,1*1		8,30			
VV			Součet		11,00			
608	M	590541530	profil dilatační(10 x 2500 mm)	m	12,10	452,00	5 469,20	CS ÚRS 2017 01
VV			11		11,00			
VV			Součet		11,00			
VV			11*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,10			
609	K	77159141R	D+M nerezový podlahový rošt (protiskluzový) mřížkový ušlechtilá ocel, 400x400 mm, případně výškové nastavitelný spodní napojení na kanalizaci a odtokem uprostřed s filtrační vložkou	kus	10,00	6 890,00	68 900,00	
VV			Z05*10		10,00			
610	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	493,87	188,00	92 847,60	CS ÚRS 2017 01
VV			P05+P06+P07+P08		493,87			
VV			Součet		493,87			
611	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	493,87	34,00	16 791,60	CS ÚRS 2017 01
612	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	18,75	240,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
613	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	18,75	333,00	6 243,80	CS ÚRS 2017 01
D	776	Podlahy povlakové					1 522 558,20	
614	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	900,61	150,00	135 091,50	CS ÚRS 2017 01
VV			P01		900,61			
615	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	900,61	15,00	13 509,20	CS ÚRS 2017 01
VV			P01		900,61			
616	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	900,61	15,00	13 509,20	CS ÚRS 2017 01
617	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 Mpa tl 3 mm	m2	900,61	217,00	195 432,40	CS ÚRS 2017 01
618	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	900,61	109,00	98 166,50	CS ÚRS 2017 01

VV		P01			900,61						
VV		Součet			900,61						
619	M	2842411R1	vinylová podlahovina protiskluzná R10 tl. 3,45 mm se zaobleným soklem v. 100 mm včetně lepidla	m2	1 080,73	985,00		1 064 519,10			
VV		P01*1,2			1 080,73						
VV		Součet			1 080,73						
620	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v do 12 m	t	4,67	207,00		966,70	CS ÚRS 2017 01		
621	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	4,67	292,00		1 363,60	CS ÚRS 2017 01		
D	777	Podlahy lité						412 218,20			
622	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	279,93	9,70		2 715,30	CS ÚRS 2017 01		
VV		P05+P08+P10			279,93						
VV		Součet			279,93						
623	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	279,93	98,50		27 573,10	CS ÚRS 2017 01		
VV		P05+P08+P10			279,93						
VV		Součet			279,93						
624	K	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	6,39	406,00		2 594,30	CS ÚRS 2017 01		
VV		P10			6,39						
625	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	261,11	129,00		33 683,20	CS ÚRS 2017 01		
626	K	777131123	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	261,11	25,00		6 527,80	CS ÚRS 2017 01		
627	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	261,11	841,00		219 593,50	CS ÚRS 2017 01		
628	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	261,11	87,70		22 899,30	CS ÚRS 2017 01		
629	K	777511141	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1mm chemicky odolné lité podlahy	m2	6,39	432,00		2 760,50	CS ÚRS 2017 01		
VV		P10			6,39						
630	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	273,54	124,00		33 919,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		P05+P08			273,54						
631	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	209,25	276,00		57 753,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		"1.PP"									
VV		(7*2+9,575*2+9,5*2+7*2+2,725*2+7*2)				85,60					
VV		(2,725*2+7*2+6,75*2+7*2+4,15*2+4,7*2+2,5*2+4,7*2+8*2+3,9*2+1,65*2+1*2)				108,15					
VV		(4*2+1,2*2+0,9*2+1,65*2)				15,50					
VV		Mezisoučet				209,25					
632	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	3,74	264,00		987,40	CS ÚRS 2017 01		
633	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	3,74	324,00		1 211,80	CS ÚRS 2017 01		
D	781	Dokončovací práce - obklady						478 287,30			
634	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	352,08	280,00		98 582,40	CS ÚRS 2017 01		
VV		"1.PP"									
VV		(1,2*2+1,5*2)*2				10,80					
VV		(3,2*2+1,5*2)*2				18,80					
VV		-0,7*2				-2,80					
VV		(1,8*2+2,435*2)*2				16,94					
VV		-(0,9*2)				-1,80					
VV		(1,6*2+0,95*2+2,5*2)*2				20,20					
VV		(2,35*2+2,5*2)*2				19,40					
VV		-0,7*2				-2,80					
VV		(2,8*2,075)*1,5				7,31					
VV		0,125*1,5*2				0,38					
VV		Mezisoučet				86,43					
VV		"1.NP"									
VV		(0,6*2,6*0,1+0,75*1,95)*1,5+5,7*0,9				14,13					
VV		(2,8*1,5)*(2,8*1,5)				8,40					
VV		(2,5*2+1,6*2+0,95*2+2,35*2+2,5*2+3,05*2+2,6*2*2+1,8*2)*2				79,80					
VV		-(0,7*2,1*2*4)				-11,76					
VV		Mezisoučet				90,57					
VV		"2.NP"									
VV		(3,05*2+2,6*2)*2				22,60					
VV		(2,6*2+1,8*2)*2				17,60					
VV		-0,7*2				-2,80					
VV		(1,6*2+0,95*2+2,5*2+2,5*2+2,35*2)				19,80					
VV		-0,7*2				-2,80					
VV		(1,8*2+2,3*2)*2				16,40					
VV		-0,9*2				-3,60					
VV		(1,8*1,275+1,6*1,5)*1,5				9,26					
VV		(6,15*2,9)*0,9				8,15					
VV		Mezisoučet				84,61					
VV		"3.np"									
VV		(2,6*2+0,9*2+2,6*2+3,05*2+0,85*2+2,525*2)*2				50,10					
VV		-(0,7*2,1*5)				-7,35					
VV		(1*2+2,5*2)*2				14,00					
VV		0,7*2,1				1,47					
VV		(2,3*2+2,335*2)*2				18,54					
VV		-0,9*2,1				-1,89					
VV		2,8*1,5*(1,8*0,5)*1,5+2,5*1,5+2,8*1,5				15,60					
VV		Mezisoučet				90,47					
VV		Součet				352,08					
635	M	59761135R	dláždice keramické 150x150 mm	m2	497,22	330,00		164 082,60			
VV		452,02			452,02						
VV		Součet			452,02						
VV		452,02*1,1 Přepočtené koeficientem množství			497,22						
636	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,08	460,00		496,80	CS ÚRS 2017 01		
VV		0,6*0,6*3			1,08						
VV		Součet			1,08						
637	M	63465124R	zrcadlo fasetové se zabroušenými hranami 600x600 mm	kus	3,00	340,00		1 020,00			
VV		1+1+1			3,00						
638	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	3,60	413,00		1 486,80	CS ÚRS 2017 01		
VV		1,2*0,6*5			3,60						
VV		Součet			3,60						
639	M	63465125R	zrcadlo fasetové se zabroušenými hranami 1200x600 mm	kus	5,00	2 930,00		14 650,00			
VV		1+1+1+1+1			5,00						
VV		Součet			5,00						
640	K	781491025	Montáž a dodávka zrcadel výklopných 400x600 mm	m2	4,00	2 150,00		8 600,00			
641	K	78149411R	Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	40,00	60,00		2 400,00			
VV		"1.PP"									
VV		2*2				4,00					
VV		2*2				4,00					
VV		Mezisoučet				8,00					

VV		"1.NP"						
VV		0,75*2*4				6,00		
VV		1,5*2				3,00		
VV		Mezisoučet				9,00		
VV		"2.NP"						
VV		0,75*2*4				6,00		
VV		1,5*2*2				6,00		
VV		Mezisoučet				12,00		
VV		"3.NP"						
VV		0,75*2*4				6,00		
VV		2*1,5*2				5,00		
VV		Mezisoučet				11,00		
VV		Součet				40,00		
642	K	78149451R	Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	210,62	45,00	9 477,90	
VV		"1.PP"						
VV		(1,2*2+1,5*2+3,2*2+1,5*2+1,8*2+2,435*2+1,6*2+0,95*2+2,5*2+2,35*2+2,5*2)				43,07		
VV		"1.NP"						
VV		(0,6+2,6+0,1+0,75+1,95)+5,7				11,70		
VV		(2,8)*(2,8)				5,60		
VV		(2,5*2+1,6*2+0,95*2+2,35*2+2,5*2+3,05*2+2,6*2*2+1,8*2)				39,90		
VV		Mezisoučet				100,27		
VV		"2.NP"						
VV		(3,05*2+2,6*2)				11,30		
VV		(2,6*2+1,8*2)				8,80		
VV		(1,6+0,95+2,5+2,5+2,35)				9,90		
VV		(1,8*2+2,3*2)				8,20		
VV		(1,8+1,275+1,6+1,5)				6,18		
VV		(6,15+2,9)				9,05		
VV		Mezisoučet				53,43		
VV		"3.np"						
VV		(2,6*2+0,9*2+2,6*2+3,05*2+0,85*2+2,525*2)				25,05		
VV		(1*2+2,5*2)				7,00		
VV		(2,3*2+2,335*2)				9,27		
VV		2,8*1,5+(1,8+0,5)*1,5+2,5*1,5+2,8*1,5				15,60		
VV		Mezisoučet				56,92		
VV		Součet				210,62		
643	K	781734112.R01	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem včetně ostění	m2	117,00	550,00	64 350,00	
P		Poznámka k položce: včetně ostění D.č.02						
VV		(1,25*3,5*2+8*2,5+1,8*2,5+1*2,5*2+4*1*2,5+1*2,5*2+1*6*2,5+2*2,57*2,5+1,5*2,5*2+1*2,5*2)*1,25				117,00		
VV		Součet				117,00		
644	M	59623114R	pásek obkladový cihlově oranžový 24x7,1x1,1 cm	kus	5 855,85	18,00	105 405,30	
VV		117				117,00		
VV		117*50,05 Přepočtené koeficientem množství				5 855,85		
645	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	13,50	240,00	3 240,00	CS ÚRS 2017 01
646	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	13,50	333,00	4 495,50	CS ÚRS 2017 01
D	783	Dokončovací práce - nátěry					225 943,60	
647	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	467,23	99,20	46 349,20	CS ÚRS 2017 01
VV		"IPE180"14,65*0,698				10,23		
VV		"IPE240,922*5,2				4,79		
VV		"IPE270"						
VV		2*7,35*1,041				15,30		
VV		"zámečnické konstrukce"						
VV		(28,216+30,09+2,8+0,1152+24,356+25,71+2,45+0,1008+9,24+19,584+0,0576+3,344+3,848+0,0288+5,5+5,332+1,474+1,474+2,894+3,199)				169,81		
VV		(22,2+24,45+106,125+0,5124+10,58+7,02+0,1396+58,4+37,469+0,135+0,072)				267,10		
VV		Mezisoučet				467,23		
VV		Součet				467,23		
648	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	61,44	87,70	5 388,30	CS ÚRS 2017 01
VV		"nátěr zárubní"						
VV		(2,2*2+1,8)*0,2*2				2,48		
VV		(2,1*2+1,8)*0,2*5				6,00		
VV		(2,2*2+1,8)*0,2*2				2,48		
VV		(2,2*2+1,8)*0,2*1				1,24		
VV		(2,2*2+1)*0,2*8				8,64		
VV		(2,2+1)*0,2*6				3,84		
VV		(2,2*2+1)*0,2*5				5,40		
VV		(2,2*2+1)*0,2*4				4,32		
VV		(2,2+1)*0,2*3				1,92		
VV		(2,2*2+1)*0,2*2				2,16		
VV		(2,2+1)*0,2*1				0,64		
VV		(2,1*2+0,8)*0,2*14				14,00		
VV		(2,1*2+0,8)*0,2*4				4,00		
VV		(2,1*2+0,8)*0,2*1				1,00		
VV		(2,2*2+1,8)*0,2*2				2,48		
VV		(1,6*2+1)*0,2*1				0,84		
VV		Součet				61,44		
649	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,32	83,50	2 531,70	CS ÚRS 2017 01
VV		"IPE180"14,65*0,698				10,23		
VV		"IPE240,922*5,2				4,79		
VV		"IPE270"						
VV		2*7,35*1,041				15,30		
VV		Součet				30,32		
650	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	436,91	112,00	48 933,90	CS ÚRS 2017 01
VV		"zámečnické konstrukce"						
VV		(28,216+30,09+2,8+0,1152+24,356+25,71+2,45+0,1008+9,24+19,584+0,0576+3,344+3,848+0,0288+5,5+5,332+1,474+1,474+2,894+3,199)				169,81		
VV		(22,2+24,45+106,125+0,5124+10,58+7,02+0,1396+58,4+37,469+0,135+0,072)				267,10		
VV		Mezisoučet				436,91		
VV		Součet				436,91		
651	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	498,35	114,00	56 811,90	CS ÚRS 2017 01
VV		"zámečnické konstrukce"						
VV		(28,216+30,09+2,8+0,1152+24,356+25,71+2,45+0,1008+9,24+19,584+0,0576+3,344+3,848+0,0288+5,5+5,332+1,474+1,474+2,894+3,199)				169,81		
VV		(22,2+24,45+106,125+0,5124+10,58+7,02+0,1396+58,4+37,469+0,135+0,072)				267,10		
VV		Mezisoučet				436,91		
VV		"nátěr zárubní"						
VV		(2,2*2+1,8)*0,2*2				2,48		
VV		(2,1*2+1,8)*0,2*5				6,00		

VV		(2,2*2+1,8)*00,2*2							2,48	
VV		(2,2*2+1,8)*0,2*1							1,24	
VV		(2,2*2+1)*0,2*8							8,64	
VV		(2,2+1)*0,2*6							3,84	
VV		(2,2*2+1)*0,2*5							5,40	
VV		(2,2*2+1)*0,2*4							4,32	
VV		(2,2+1)*0,2*3							1,92	
VV		(2,2*2+1)*0,2*2							2,16	
VV		(2,2+1)*0,2*1							0,64	
VV		(2,1*2+0,8)*0,2*14							14,00	
VV		(2,1*2+0,8)*0,2*4							4,00	
VV		(2,1*2+0,8)*0,2*1							1,00	
VV		(2,2*2+1,8)*0,2*2							2,48	
VV		(1,6*2+1)*0,2*1							0,84	
VV		Mezisoučet							61,44	
VV		Součet							498,35	
652	K	783801201	Obrousení omítek před provedením nátěru	m2	115,67	14,00		1 619,40	CS ÚRS 2017 01	
VV		"v.č.3.9"								
VV		"stěny výtahové šachty"								
VV		-2,4*1,1*4							-10,56	
VV		(2,3*2+1,1)*0,2*4							4,56	
VV		(1,4*2+2,08*2)*16,7							116,23	
VV		Mezisoučet							110,23	
VV		"nátěr u soklu do v. 150 mm nad ÚT"								
VV		(30,25+0,15+0,6*2+0,15+4,525)*0,15							5,44	
VV		Součet							115,67	
653	K	783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním líčového zdiva	m2	93,60	98,50		9 219,60	CS ÚRS 2017 01	
654	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	115,67	4,00		462,70	CS ÚRS 2017 01	
VV		"v.č.3.9"								
VV		"stěny výtahové šachty"								
VV		-2,4*1,1*4							-10,56	
VV		(2,3*2+1,1)*0,2*4							4,56	
VV		(1,4*2+2,08*2)*16,7							116,23	
VV		Mezisoučet							110,23	
VV		"nátěr u soklu do v. 150 mm nad ÚT"								
VV		(30,25+0,15+0,6*2+0,15+4,525)*0,15							5,44	
VV		Mezisoučet							5,44	
VV		Součet							115,67	
655	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	93,60	35,50		3 322,80	CS ÚRS 2017 01	
656	K	783817201	Krycí jednonásobný syntetický nátěr líčového zdiva	m2	93,60	89,80		8 405,30	CS ÚRS 2017 01	
657	K	783823103	Penetrační akrylátový nátěr s plnivem hladkých betonových povrchů	m2	110,23	51,30		5 654,80	CS ÚRS 2017 01	
VV		"v.č.3.9"								
VV		"stěny výtahové šachty"								
VV		-2,4*1,1*4							-10,56	
VV		(2,3*2+1,1)*0,2*4							4,56	
VV		(1,4*2+2,08*2)*16,7							116,23	
VV		Mezisoučet							110,23	
VV		"nátěr u soklu do v. 150 mm nad ÚT"								
VV		(30,25+0,15+0,6*2+0,15+4,525)*0,15							5,44	
VV		Mezisoučet							5,44	
VV		Součet							110,23	
658	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	5,44	39,00		212,20	CS ÚRS 2017 01	
VV		"nátěr u soklu do v. 150 mm nad ÚT"								
VV		(30,25+0,15+0,6*2+0,15+4,525)*0,15							5,44	
VV		Mezisoučet							5,44	
VV		Součet							5,44	
659	K	783826301	Elastický (trvale pružný) akrylátový nátěr omítek	m2	110,23	164,00		18 077,70	CS ÚRS 2017 01	
660	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	5,44	52,30		284,50	CS ÚRS 2017 01	
VV		"nátěr u soklu do v. 150 mm nad ÚT"								
VV		(30,25+0,15+0,6*2+0,15+4,525)*0,15							5,44	
VV		Mezisoučet							5,44	
VV		Součet							5,44	
661	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr líčového zdiva	m2	93,60	54,60		5 110,60	CS ÚRS 2017 01	
662	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	45,50	103,00		4 686,50	CS ÚRS 2017 01	
VV		Pa							45,50	
663	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	45,50	195,00		8 872,50	CS ÚRS 2017 01	
VV		Pa							45,50	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						65 378,40		
664	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	660,21	6,00		3 961,30	CS ÚRS 2017 01	
VV		54*2+7,5*2+537,21							660,21	
VV		Součet							660,21	
665	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 458,84	33,00		48 141,70	CS ÚRS 2017 01	
VV		1222,91+134,93+47+54							1 458,84	
VV		Součet							1 458,84	
666	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 458,84	9,10		13 275,40	CS ÚRS 2017 01	
D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy						592 842,80		
667	K	786627121	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna kovová	m2	160,88	290,00		46 655,20	CS ÚRS 2017 01	
VV		2,25*2,35*29							153,34	
VV		2,25*3,35*1							7,54	
VV		Součet							160,88	
668	M	553463000.M01	Žaluzie exteriérová hliníková vč. krycích plechů - elektrické ovládání včetně spínače - ozn. O2a O2b	m2	160,88	3 395,00		546 187,60		
D	M	Práce a dodávky M						1 010 000,00		
D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh						1 010 000,00		
669	K	33004	D+M - trakční výtahbez strojovny, nosnost 320 kg,počet osob 4, počet stanic 4, 12 m zdvihautomatické dveře, rozměr kabiny 1100x1400, PO E120	kus	1,00	1 010 000,00		1 010 000,00		

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

## Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

## Objekt:

01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

## Soupis:

**K01 - ZTI**

## KSO:

## Místo:

## Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

## Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

## Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

## Poznámka:

poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

## CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2017

## IČ:

00277673

## DIČ:

## IČ:

25275119

## DIČ:

CZ25275119

## IČ:

## DIČ:

**Cena bez DPH****1 835 518,30**

DPH základní snížená	Základ daně 1 835 518,30 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 385 458,80 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH**

v CZK

**2 220 977,10****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

## Objekt:

01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

## Soupis:

**K01 - ZTI**

## Místo:

## Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

## Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

## Datum:

30. 8. 2017

## Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

## Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****1 835 518,30**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>141 619,40</b>
1 - Zemní práce	116 844,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 244,80
8 - Trubní vedení	16 722,00
998 - Přesun hmot	4 808,60
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 693 898,90</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	175 694,70
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	486 757,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	2 130,00
725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty	624 197,20
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	400 200,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 920,00

**SOUPIS PRACÍ**

## Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

## Objekt:

01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

## Soupis:

**K01 - ZTI**

## Místo:

## Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

## Datum:

30. 8. 2017

## Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra



Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 835 518,30</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>141 619,40</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>116 844,00</b>	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	87,36	485,00	42 369,60	CS ÚRS 2017 01
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	26,21	112,00	2 935,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		87,36/100*30		26,21			
	VV		Součet		26,21			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	218,40	60,00	13 104,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	218,40	12,50	2 730,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	43,68	55,00	2 402,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		87,36/2		43,68			
	VV		Součet		43,68			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	69,38	22,00	1 526,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		34,69*2		69,38			
	VV		Součet		69,38			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	37,62	176,00	6 621,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		37,62		37,62			
	VV		Součet		37,62			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	188,10	14,60	2 746,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		37,62		37,62			
	VV		Součet		37,62			
	VV		37,62*5 Přepočtené koeficientem množství		188,10			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	34,69	110,00	3 815,90	CS ÚRS 2017 01
10	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	37,62	15,00	564,30	CS ÚRS 2017 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	75,24	150,00	11 286,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		37,62		37,62			
	VV		Součet		37,62			
	VV		37,62*2 Přepočtené koeficientem množství		75,24			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním ze zhutněním	m3	34,69	60,00	2 081,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		34,69		34,69			
	VV		Součet		34,69			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,82	335,00	9 989,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,82		29,82			
	VV		Součet		29,82			
14	M	583373030	Štěrkopisek frakce 0-8	t	59,64	246,00	14 671,40	
	VV		29,82		29,82			
	VV		Součet		29,82			
	VV		29,82*2 Přepočtené koeficientem množství		59,64			
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>3 244,80</b>	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,24	520,00	3 244,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		(35*16*27)*0,8*0,1		6,24			
	VV		Součet		6,24			
D	8	<b>Trubní vedení</b>					<b>16 722,00</b>	
16	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	35,00	152,00	5 320,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	16,00	168,00	2 688,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	27,00	278,00	7 506,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	286116080	Čistič kus kanalizace plastové KGEA DN 160	kus	1,00	425,00	425,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	51,00	9,00	459,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		35*16		51,00			
21	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	27,00	12,00	324,00	CS ÚRS 2017 01
D	998	<b>Přesun hmot</b>					<b>4 808,60</b>	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	71,77	67,00	4 808,60	CS ÚRS 2017 01
D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>1 693 898,90</b>	
D	721	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>					<b>175 694,70</b>	
23	K	721173606	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100	m	92,00	364,00	33 488,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	721173707	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 125	m	15,00	474,00	7 110,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	721173708	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 150	m	25,00	895,00	22 375,00	CS ÚRS 2017 01
26	M	286116160	Čistič kus kanalizace plastové KGRE- 100 se 4 šrouby	kus	2,00	429,00	858,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	286116180	Čistič kus kanalizace plastové KGRE- 125 se 4 šrouby	kus	8,00	763,00	6 104,00	CS ÚRS 2017 01
28	M	286116200	Čistič kus kanalizace plastové KGRE- 150 se 4 šrouby	kus	2,00	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	721173721.R01	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 32	m	35,00	185,00	6 475,00	
30	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	10,00	187,00	1 870,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	42,00	211,00	8 862,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	721173725	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 80	m	110,00	283,00	31 130,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	721211621	Vtok dvorní se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	4,00	3 690,00	14 760,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	721233121	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy vodorovný odtok DN 75/110	kus	3,00	2 290,00	6 870,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	10,00	1 634,00	16 340,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	721263121	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 110	kus	1,00	6 960,00	6 960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
37	M	551211960	zdvíhací zpětný ventil R60 1/2"	kus	1,00	125,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Glasomín, kód: R60Y003					
38	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,00	620,00	3 100,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	1,00	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	5,00	40,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	304,00	18,20	5 532,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		35*10*42*110*92*15		304,00			
	VV		Součet		304,00			
42	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	25,00	24,00	600,00	CS ÚRS 2017 01

43	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,51	538,00	274,40	CS ÚRS 2017 01
44	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,51	354,00	180,50	CS ÚRS 2017 01
<b>D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>							<b>486 757,00</b>	
45	K	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtlé oceli spojované lsováním DN 25	m	48,00	858,00	41 184,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	130,00	243,00	31 590,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	55,00	296,00	16 280,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	35,00	353,00	12 355,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	51,00	433,00	22 083,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	22,00	586,00	12 892,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	722174008	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 75 x 10,3 mm	m	41,00	920,00	37 720,00	
52	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	112,00	249,00	27 888,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	125,00	304,00	38 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV 35+90						125,00		
54	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x5,4 mm	m	47,00	364,00	17 108,00	CS ÚRS 2017 01
VV 27+20						47,00		
55	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	45,00	450,00	20 250,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	46,00	626,00	28 796,00	CS ÚRS 2017 01
VV 31+15						46,00		
57	K	722174028	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	20,00	901,00	18 020,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	130,00	43,00	5 590,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	141,00	49,00	6 909,00	CS ÚRS 2017 01
VV 55+35+51						141,00		
VV Součet						141,00		
60	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	22,00	54,00	1 188,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN přes 63 mm	m	41,00	80,00	3 280,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	202,00	108,00	21 816,00	CS ÚRS 2017 01
VV 112+90						202,00		
VV Součet						202,00		
63	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	142,00	132,00	18 744,00	CS ÚRS 2017 01
VV 35+27+45+20+15						142,00		
VV Součet						142,00		
64	M	631431140	pouzdra potrubní izolační s AL 49/40 mm	m	15,00	95,00	1 425,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	32,00	161,00	5 152,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	722181254	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 89 mm	m	20,00	267,00	5 340,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	722224121	Ventil odvodňovací G 1/4 s jedním závitem	kus	1,00	60,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,00	241,00	241,00	CS ÚRS 2017 01
69	K	722224154:01	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1" nezámrzný	kus	2,00	3 950,00	7 900,00	
70	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závity	kus	20,00	175,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závity	kus	20,00	360,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
72	K	722230111	Ventil přímý G 1/2 s odvodněním a dvěma závity	kus	38,00	52,00	1 976,00	CS ÚRS 2017 01
73	K	722231211	Ventil redukční mosazný G 1/2 PN 10 do 100 °C k bojleru s 2x vnitřním závitem	kus	1,00	602,00	602,00	CS ÚRS 2017 01
74	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100 °C k bojleru s vnitřním a vnějším závitem	kus	1,00	499,00	499,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	722231281	Regulátor výstupního tlaku membránový G 1/2 PN 16 do 70 °C se dvěma závity	kus	1,00	1 599,00	1 599,00	CS ÚRS 2017 01
76	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závít s vypouštěním	kus	10,00	299,00	2 990,00	CS ÚRS 2017 01
77	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závít s vypouštěním	kus	4,00	1 020,00	4 080,00	CS ÚRS 2017 01
78	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závít s vypouštěním	kus	4,00	1 440,00	5 760,00	CS ÚRS 2017 01
79	K	722250131.R01	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 19m celoplechový	soubor	4,00	7 980,00	31 920,00	
80	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	730,00	21,00	15 330,00	CS ÚRS 2017 01
81	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	730,00	13,00	9 490,00	CS ÚRS 2017 01
VV 130+55+35+51+22+41+112+35+27+45+32+20+90+20+15						730,00		
VV Součet						730,00		
<b>D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení</b>							<b>2 130,00</b>	
82	K	724132101	Čerpadlo vodovodní křídlové dvojčinné G 1/2 bez potrubí včetně sacího koše	soubor	1,00	2 130,00	2 130,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 725 Zdravotnicka - zařízení předměty</b>							<b>624 197,20</b>	
83	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	10,00	4 010,00	40 100,00	CS ÚRS 2017 01
84	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,00	1 720,00	6 880,00	CS ÚRS 2017 01
85	M	5306901	ZAVESNY KLOZET PRO IMOBILNI	ks	4,00	9 195,00	36 780,00	
86	K	725211621	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm	soubor	34,00	3 210,00	109 140,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	4,00	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
88	M	52389MA	UMYVADLO 60 PRO IMOBILNI	ks	4,00	6 232,00	24 928,00	
89	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	2,00	4 560,00	9 120,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,00	4 620,00	4 620,00	CS ÚRS 2017 01
91	K	725245122	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,00	6 510,00	6 510,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,00	5 570,00	11 140,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	486,74	80,00	38 939,20	CS ÚRS 2017 01
94	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 DN 15 1/2"	kus	136,00	85,00	11 560,00	CS ÚRS 2017 01
95	M	551101560	ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou ART. K-3 DN15 1/2"	kus	136,00	294,00	39 984,00	CS ÚRS 2017 01
<b>P</b>								
Poznámka k položce: Součástí výtokového ventilu je přívodňovací a odvodňovací ventil, sloužící k zavoduštění potrubí a zpětný ventil, který zamezuje zpětnému toku vody.								
96	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	48,00	3 380,00	162 240,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypustí	soubor	34,00	1 690,00	57 460,00	CS ÚRS 2017 01
98	K	725822642	Baterie umyvadlové automatické sensorové s přívodem teplé a studené vody	soubor	4,00	5 880,00	23 520,00	CS ÚRS 2017 01
99	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez vypustí	soubor	2,00	1 786,00	3 572,00	CS ÚRS 2017 01
100	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,00	187,00	374,00	CS ÚRS 2017 01
101	M	551456140	baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným raménkem	kus	2,00	1 790,00	3 580,00	CS ÚRS 2017 01

P

Poznámka k položce:

Nástěnná umyvadlová (dřezová) baterie (rameno 150 mm)

102	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,00	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	34,00	260,00	8 840,00	CS ÚRS 2017 01
104	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	4,00	532,00	2 128,00	CS ÚRS 2017 01
105	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	48,00	309,00	14 832,00	CS ÚRS 2017 01
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							400 200,00	
106	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	34,00	9 900,00	336 600,00	CS ÚRS 2017 01
107	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	4,00	15 900,00	63 600,00	CS ÚRS 2017 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							4 920,00	
108	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100° C vyvažovací	kus	4,00	1 230,00	4 920,00	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
Soupis:

**E01 - Silnoproud a slaboproud**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 30. 8. 2017  
Zadavatel: Obec Bílá Třemešná IČ: 00277673  
Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s. DIČ:  
Projektant: Ing. Ondřej Zástěra IČ: 25275119  
Poznámka: DIČ: CZ25275119  
poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

Cena bez DPH **5 063 122,80**

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	5 063 122,80	21,00%	1 063 255,80
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 6 126 378,60**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
Soupis: **E01 - Silnoproud a slaboproud**

Místo: Datum: 30. 8. 2017  
Zadavatel: Obec Bílá Třemešná Projektant: Ing. Ondřej Zástěra  
Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****5 063 122,80**

D1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ	947 381,90
D2 - SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ	152 498,50
D3 - ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ - barva sl. kost	110 869,70
D4 - RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE	11 043,90
D5 - ZÁSUVKY NN, NÁSTĚNNÉ	2 580,80
D6 - ZÁSUVKY PODLAHOVÉ	574 440,40
D7 - OSTATNÍ PŘÍSTROJE	20 080,00
D8 - SPÍNAČE OSTATNÍ	7 485,90
D9 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY	259 364,20
D10 - DRÁTĚNÝ ŽLAB	318 753,00
D11 - UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ	11 016,30
D14 - SVÍTIDLA	864 341,00
D15 - ROZVÁDĚČE	370 468,70
D16 - EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM	204 427,00
D17 - DOMOVNÍ VIDEOTELEFON	19 676,00
D18 - ERO	401 076,00
D19 - ČIPOVÝ SYSTÉM	93 347,00
D20 - ZÁLOŽNÍ ZDROJ	113 400,00
D21 - SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE	25 690,00
D22 - UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ	39 780,30

D23 - PODPĚRA VEDENÍ	72 939,60
D24 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	12 932,10
D25 - HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PŘEVODNÍ	77 776,00
D26 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE	326 254,50
D27 - OSTATNÍ PROFESE	25 500,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Soupis: E01 - Silnoproud a slaboproud

Místo:

Zadavatel: Obec Bílá Třemešná  
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 063 122,80</b>	
<b>D D1 KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ</b>							<b>947 381,90</b>	
1	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	10 047,00	31,30	314 471,10	CS ÚRS 2017 01
2	M	1257383007	KABEL CYKY-J 3x1,5	m	4 151,00	11,80	48 981,80	
3	M	1257395007	KABEL CYKY-O 3x1,5	m	1 111,00	11,80	13 109,80	
4	M	1257420007	KABEL CYKY-J 3x2,5	m	4 785,00	19,20	91 872,00	
5	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	820,00	31,30	25 666,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	100,00	18,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
7	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	720,00	28,90	20 808,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	105,00	35,40	3 717,00	CS ÚRS 2017 01
9	M	1257428004	KABEL CYKY-J 5x4	m	20,00	53,50	1 070,00	
10	M	1257429004	KABEL CYKY-J 5x6	m	85,00	78,70	6 689,50	
11	K	741122041	Montáž kabel Cu bez ukončení plný kulatý 7x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	80,00	37,90	3 032,00	CS ÚRS 2017 01
12	M	1257432004	KABEL CYKY-J 7x1,5	m	80,00	29,80	2 384,00	
13	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	11,00	36,60	402,60	CS ÚRS 2017 01
14	M	1257430004	KABEL CYKY-J 5x10	m	11,00	126,50	1 391,50	
15	K	741122036	Montáž kabel Cu bez ukončení plný kulatý 5x35mm2 (CYKY)	m	11,00	43,00	473,00	
16	M	1257435002	KABEL CYKY-J 5x35	m	11,00	403,30	4 436,30	
17	K	741122039	Montáž kabel Cu 1-CYKY-J 5x70	m	21,00	47,00	987,00	
18	M	1257447001	KABEL CYKY-J 5x70	m	21,00	781,20	16 405,20	
19	K	741123318	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žila 3x 240+120 mm2 (AYKY)	m	161,00	66,10	10 642,10	CS ÚRS 2017 01
20	M	341132410	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x240+120 mm2	m	161,00	308,00	49 588,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	741123315	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žila 4x70 až 95 mm2 (AYKY)	m	95,00	59,20	5 624,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	1210686	KABEL 1-AYKY-J 4x70	m	95,00	124,50	11 827,50	
23	K	742121003	Montáž kabelů optických do 15 žil	m	120,00	14,70	1 764,00	
24	M	1231171	KABEL OPTICKÝ 12 VL	m	120,00	25,20	3 024,00	
25	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	100,00	37,90	3 790,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	742121001/1	Montáž kabelů CAT6 pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	5 705,00	14,70	83 863,50	
27	M	8500048140	kabel CAT6 UTP	m	5 705,00	8,10	46 210,50	
28	K	741122001	Montáž kabel Cu bez ukončení bezhalogenový 2x1 až 1,5 mm2 (CYKYLo)	m	590,00	21,70	12 803,00	CS ÚRS 2017 01
29	M	1203890	KABEL PRAFLADUR-J 2X1,5	m	590,00	32,40	19 116,00	
30	K	741122003	Montáž kabel Cu bez ukončení bezhalogenový 2x2,5 mm2 (CYKYLo)	m	1 275,00	23,00	29 325,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	1202523	KABEL PRAFLADUR-J 2X2,5	m	1 275,00	36,50	46 537,50	
32	K	741122010	Montáž kabel Cu bez ukončení bezhalogenový 5x 2,5 mm2	m	30,00	24,20	726,00	
33	M	1227777	KABEL PRAFLADUR-J 5X2,5	m	30,00	74,80	2 244,00	
34	K	742121010	Montáž kabelů stíněných VL	m	2 650,00	14,70	38 955,00	
35	M	11966011	kabel stíněný VL 06-6X0,22	m	2 490,00	8,50	21 165,00	
36	M	11966015	kabel stíněný VLB 24-2x1+4x0,22	m	160,00	15,50	2 480,00	
<b>D D2 SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ</b>							<b>152 498,50</b>	
37	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	39,00	89,40	3 486,60	
38	M	345355150	spínač jednopólový 10A vč. rámečku	kus	39,00	172,00	6 708,00	
39	K	741310002	Montáž vypínač nástěnný s regulací intenzity osvětlení prostředí normální	kus	31,00	90,90	2 817,90	
40	M	10.676.037	střivač otočný s tlačítkovým spínáním vč. rámečku	KS	31,00	1 756,00	54 436,00	
41	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální	kus	62,00	114,00	7 068,00	
42	M	10.031.746	spínač kolébkový stiskací vč. rámečku	KS	62,00	198,00	12 276,00	
43	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	1,00	95,60	95,60	
44	M	345355750	spínač řízení 5 10A vč. rámečku	kus	1,00	220,00	220,00	
45	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	6,00	95,60	573,60	
46	M	345355550	přepínač střídavý řízení 6 10A vč. rámečku	kus	6,00	179,00	1 074,00	
47	K	741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí normální	kus	6,00	169,00	1 014,00	
48	M	345355561	přepínač střídavý řízení 6+6 10A vč. rámečku	kus	6,00	189,00	1 134,00	
49	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	kus	2,00	102,00	204,00	
50	M	345357130	přepínač křížový řízení 7 10A vč. rámečku	kus	2,00	230,00	460,00	
51	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení -pro žaluzie vč. rámečku	kus	42,00	68,10	2 860,20	
52	M	1182864	SPINAC ZALUZII řazení 110+110	ks	42,00	261,90	10 999,80	

53	K	741310222	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řízení -uzamykatelný (na stolech) vč. rámečku	kus	24,00	81,80	1 963,20
54	M	10.084.940	Uzamykatelný spínač, řaz. 1	KS	24,00	1 870,40	44 889,60
55	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	2,00	43,20	86,40
56	M	10.028.722	Spínač č. 1 bílý IP44	KS	2,00	65,80	131,60
<b>D D3 ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ - barva sl. kost</b>							<b>110 869,70</b>
57	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů vč. rámečku	kus	21,00	72,80	1 528,80
58	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A	kus	21,00	134,00	2 814,00
59	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná vč. rámečku	kus	134,00	76,00	10 184,00
60	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A	kus	134,00	178,00	23 852,00
61	K	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké vč. rámečku	kus	43,00	113,00	4 859,00
62	M	10.555.105	Zásuvka Jedn., chráněná, s clonkou 16A	kus	43,00	187,00	8 041,00
63	K	741313013	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2x(2P+PE) prostředí základní, vlhké vč. rámečku	kus	31,00	113,00	3 503,00
64	M	10.789.121	Dvozásuvka chráněná s clonkou 16A	kus	31,00	764,10	23 687,10
65	K	7421001/1	Zásuvka komunikační - telefonní vč. rámečku	ks	8,00	189,00	1 512,00
66	M	10.080.634	Zásuvka telefonní	KS	4,00	108,80	435,20
67	M	10.079.628	Kryt zásuvky telefonní bílý	KS	4,00	51,80	207,20
68	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky vč. rámečku	kus	68,00	170,00	11 560,00
69	M	11.084.699	Zásuvka dvojitá PC	KS	68,00	259,30	17 632,40
70	M	1218652	Rámeček pro datové zásuvky	ks	68,00	15,50	1 054,00
<b>D D4 RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE</b>							<b>11 043,90</b>
71	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky Jednónásobný (cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje)	kus	277,00	19,20	5 318,40
72	M	345367050	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný (cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje)	kus	165,00	34,70	5 725,50
<b>D D5 ZÁSUVKY NN, NÁSTĚNNÉ</b>							<b>2 580,80</b>
73	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů IP 44	kus	4,00	148,00	592,00
74	M	10.381.028	Zásuvka nást. 16A 3P+N+PE	KS	4,00	497,20	1 988,80
<b>D D6 ZÁSUVKY PODLAHOVÉ</b>							<b>574 440,40</b>
75	K	741111002	Montáž podlahových - krabice s vývody	kus	52,00	228,00	11 856,00
76	M	10.026.822	Krabice podlahová - pro dvě zásuvky vč. instalačních vaniček a montážního krytu	KS	16,00	1 177,50	18 840,00
77	M	10.026.824	Krabice podlahová - pro 2+2 zásuvky vč. instalačních vaniček a montážního krytu	KS	32,00	1 796,00	57 472,00
78	M	10.026.828	Krabice podlahová - pro 6+6 zásuvky vč. instalačních vaniček a montážního krytu	KS	4,00	2 167,70	8 670,80
79	M	10.477.381	Montážní deska a krycí rámeček pro dvě zásuvky	KS	16,00	657,10	10 513,60
80	M	10.477.382	Montážní deska a krycí rámeček pro 2+2 zásuvky	KS	320,00	991,90	317 408,00
81	M	10.477.383	Montážní deska a krycí rámeček pro 6+6 zásuvky	KS	4,00	1 134,00	4 536,00
82	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky vč. rámečku	kus	88,00	170,00	14 960,00
83	M	10.696.528	Dvozásuvka podlahová RJ45 antimitokrabakteriální	KS	88,00	398,00	35 024,00
84	K	741313071	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové prostředí základní, vlhké	kus	120,00	108,00	12 960,00
85	M	1255794	Podlahová zásuvka chráněná v krabici jednonásobná se svět. Indikací se zapojením vodičů	ks	120,00	685,00	82 200,00
<b>D D7 OSTATNÍ PŘÍSTROJE</b>							<b>20 080,00</b>
86	K	741350/R	Montáž a dodávka transformátor, 230 V a.c.12 V a.c.; 4VA v instalační krabici (pisoár / dveře)	ks	10,00	580,00	5 800,00
87	K	741310/R	Rozvodnice plastová, uložení do nábytku	ks	24,00	595,00	14 280,00
<b>D D8 SPÍNAČE OSTATNÍ</b>							<b>7 485,90</b>
88	K	741310011/1	Montáž ovladač nástěnný - tlačítkový zapínací prostředí normální	kus	7,00	114,00	798,00
89	M	1236139	OVLADAC CENTRAL STOP	ks	6,00	984,90	5 909,40
90	M	1251570.1	SKRINKA S TOTAL STOP	ks	1,00	778,50	778,50
<b>D D9 KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY</b>							<b>259 364,20</b>
91	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	518,00	26,60	13 778,80
92	M	1690005580	Krabice přístrojová pod omítkou, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC). Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D	ks	518,00	19,30	9 997,40
93	K	741110021	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm	m	3 316,00	21,60	71 625,60
94	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm	m	3 316,00	23,40	77 594,40
95	M	1188654	TRUBKA OHEB. 2316	m	3 146,00	9,40	29 572,40
96	M	1239029	TRUBKA OHEB. 2320	m	170,00	10,60	1 802,00
97	K	741110008/R	Montáž a dodávka trubka dvouplášťová, PVC, 63mm, volně	m	60,00	47,90	2 874,00
98	K	741110061/R	Montáž a dodávka chráničky optického kabelu HDPE (oranžová), 20/25mm, pod omítkou	m	120,00	43,00	5 160,00
99	K	126540/R	příchytka jednostranná kovová, protipožární kabel	ks	5 100,00	4,30	21 930,00
100	K	126541/R	Příchytka oboustranná kovová 10mm	ks	5 000,00	3,60	18 000,00
101	K	126542/R	Svorka kabelová, 5x1-2,5mm2	ks	116,00	60,60	7 029,60
<b>D D10 DRÁTĚNÝ ŽLAB</b>							<b>318 753,00</b>
102	K	742110105	Montáž kabelového žlabu drátěného š. do 250 mm (vč. silnoprůdu a slaboprůdu)	m	330,00	147,00	48 510,00
103	M	10.651.165	drátěný žlab š. do 250 mm vč. oblouků	M	330,00	349,10	115 203,00
104	K	742110108	Montáž kabelového žebříku (pro silnoprůd a slaboprůd)	m	40,00	165,00	6 600,00
105	M	10.075.115	rošt kabelový (žebřík poz. vč. spojek)	m	40,00	298,00	11 920,00
106	K	742110125	Montáž a dodávka nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro žlab a žebřík šířky do 250 mm	kus	470,00	216,00	101 520,00
107	K	742110109	Spojovací a připevňovací nespecifikovaný materiál	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00
<b>D D11 UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ</b>							<b>11 016,30</b>
372	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2	kus	480,00	16,80	8 064,00

373	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2	kus	15,00	18,70	280,50
374	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2	kus	2,00	30,20	60,40
375	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2	kus	12,00	58,80	705,60
376	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2	kus	14,00	86,70	1 213,80
377	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2	kus	2,00	346,00	692,00

D D14

SVÍTLIDLA

864 341,00

117	K	741372013	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné s čidlem	kus	6,00	205,00	1 230,00
378	M	348/4	D - LED NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO S ČIDLEM, IP44, 10W, 4000K	kus	6,00	2 450,00	14 700,00
119	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné bez čidla	kus	4,00	159,00	636,00
379	M	348/6	F - LED NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO, IP44, 10W, 4000K	kus	4,00	1 665,00	6 660,00
121	K	741372061	Montáž svítidlo LED přisazené stropní	kus	298,00	218,00	64 964,00
380	M	348/1	A - LED SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ 1200x200, 31W, 4000K	kus	49,00	2 450,00	120 050,00
381	M	348/1N	AN - LED SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ 1200x200, 31W, 4000K, s nouzovým modulem	kus	24,00	4 907,00	117 768,00
382	M	348/2	B - LED SVÍTLIDLO V PODHLEDU 600x600, 31W, 4000K	kus	126,00	2 250,00	283 500,00
125	M	348/2N	BN - LED SVÍTLIDLO V PODHLEDU 600x600, 31W, 4000K, s nouzovým modulem	ks	24,00	4 707,00	112 968,00
126	M	348/3	C - LED DOWNLIGHT V PODHLEDU, 10W, 4000K	ks	32,00	1 330,00	42 560,00
127	M	348/3N	C - LED DOWNLIGHT V PODHLEDU, 10W, 4000K, s nouzovým modulem	ks	3,00	2 360,00	7 080,00
128	M	348/5	E - LED PANEL V PODHLEDU 600x600, 23,5W, 4000K	ks	14,00	1 500,00	21 000,00
129	M	348/5N	EN - LED PANEL V PODHLEDU 600x600, 23,5W, 4000K, s nouzovým modulem	ks	7,00	3 957,00	27 699,00
130	M	348/7	G - LED PŘISAZENÉ SVÍTLIDLO ASYMETRICKÉ NA TABULE, 69W, 4000K	ks	14,00	2 350,00	32 900,00
131	M	348/8	H - LED PŘISAZENÉ SVÍTLIDLO 600x600, , 31W, 4000K	ks	3,00	1 750,00	5 250,00
132	M	348/8N	H - LED PŘISAZENÉ SVÍTLIDLO 600x600, , 31W, 4000K s nouzovým modulem	ks	2,00	2 688,00	5 376,00

D D15

ROZVÁDĚČE

370 468,70

133	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového 600x600, IP20 (hlavní RACK)	kus	1,00	3 460,00	3 460,00
134	M	1004995	stojanový rozvaděč 19" RACK - vystrojený	ks	1,00	17 870,00	17 870,00
135	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného RACK 1 až 3	kus	3,00	2 840,00	8 520,00
136	M	10.092.718	nástěnný rozvaděč 19" - vystrojený	KS	3,00	4 082,30	12 246,90
137	K	741210007	Montáž - pojistková přípojková skříň (oz.PS)	kus	1,00	1 860,00	1 860,00
138	M	1144011	POJISTKOVÁ SKŘÍŇ PPS - vystrojená	ks	1,00	3 160,00	3 160,00
139	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,00	4,70	14,10
140	M	10.081.621	Pojistka nožová 315A GG	KS	3,00	167,30	501,90
141	K	741210104	Montáž rozvaděče ER litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 500 kg	kus	1,00	7 610,00	7 610,00
142	M	357116721/R	rozvaděč elektroměrový nepřímé měření skříň (oz. ER)	kus	1,00	32 620,00	32 620,00
143	K	210120505/R	Montáž jističů do 800A	kus	1,00	577,00	577,00
144	M	10.148.800	Jistič 630A kompaktní jistič 630A s nastavením proudu In=250A, měřicí transformátory proudu, zkušební svorkovnicí	KS	1,00	26 726,00	26 726,00
145	K	741331034	Montáž elektroměru pro nepřímé měření jednosazbový	kus	1,00	171,00	171,00
146	M	553435531	elektroměr pro nepřímé měření jednosazbový	kus	1,00	1 428,00	1 428,00
147	K	741210409	Montáž rozvaděče RPO pro 52 modulů, rozměry ŠxVxH 380x641x180 mm, s požární odolností EI 45 DP1-5m	kus	1,00	1 930,00	1 930,00
148	M	1248976	rozvaděč nástěnný, pro 52 modulů, požární odolností EI 45 DP1-5m	ks	1,00	5 155,50	5 155,50
149	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A	kus	1,00	281,00	281,00
150	M	1210756	VYPINAC 40/3 - 40A	ks	1,00	893,70	893,70
151	K	741322013	Montáž svodiče přepětí	kus	1,00	277,00	277,00
152	M	10.060.030	svodič přepětí s N vodičem	KS	1,00	6 254,00	6 254,00
153	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A	kus	2,00	210,00	420,00
154	M	358224010	Jistič 3pólový-charakteristika B 16B/3	kus	2,00	499,00	998,00
155	K	741310566	Montáž vypínač v rozvaděči (total stop)	kus	1,00	701,00	701,00
156	M	1251570	TOTAL STOP	ks	1,00	778,50	778,50
157	K	741330063	Montáž stykače	kus	1,00	272,00	272,00
158	M	358211010	stykač oz. KM	kus	1,00	369,00	369,00
159	K	741330652	Montáž relé	kus	1,00	194,00	194,00
160	M	358351021	relé oz. KA	kus	1,00	157,00	157,00
161	K	741210103	Montáž rozvaděče oz. RP.0 nástěnný, pro 168 modulů, rozměry ŠxVxH 586x1193x250 mm,	kus	1,00	2 710,00	2 710,00
162	M	357116721	rozvaděč nástěnný, pro 168 modulů s požární odolností EI 45 DP1-5m - vystrojený vč. konstrukční desky	kus	1,00	9 270,00	9 270,00
163	K	741320205	Montáž jističe do 1000 A s funkcí hlavního vypínače	kus	2,00	436,00	872,00
164	M	358226791	kompaktní jistič 630A s napětovou spouští	kus	2,00	4 210,00	8 420,00
165	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A	kus	1,00	343,00	343,00
166	M	1210768	VYPINAC 100-3/100A - oz. Q	ks	1,00	893,70	893,70
167	K	741322013	Montáž svodiče přepětí	kus	1,00	277,00	277,00
168	M	10.060.030	svodič přepětí s N vodičem	KS	1,00	6 254,00	6 254,00
169	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A	kus	3,00	222,00	666,00
170	M	358892120	chránič proudový 40/1/0,03	kus	3,00	1 450,00	4 350,00
171	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A	kus	6,00	142,00	852,00
172	M	10.560.231	Chránič 16B/1N/0,03	KS	6,00	1 323,50	7 941,00
173	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A	kus	26,00	112,00	2 912,00
174	M	358221090	Jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	8,00	138,00	1 104,00
175	M	358221110	Jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	18,00	118,00	2 124,00
176	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A	kus	6,00	210,00	1 260,00
177	M	358223970	Jistič 3pólový-charakteristika B 6B/3	kus	1,00	653,00	653,00
178	M	358223990	Jistič 3pólový-charakteristika B 10B/3	kus	1,00	535,00	535,00
179	M	358224010	Jistič 3pólový-charakteristika B 16B/3	kus	2,00	499,00	998,00
180	M	358224260	Jistič 3pólový-charakteristika C 25C/3	kus	2,00	729,00	1 458,00
181	K	741312505	Montáž odpínače pojistkového	kus	3,00	234,00	702,00
182	M	358226301	odpínač pojistkový 3x40A gG	kus	3,00	658,00	1 974,00
183	K	741330764	Montáž impulzní relé	kus	1,00	195,00	195,00
184	M	10.032.677	relé impulsní paměťové	KS	1,00	525,00	525,00
185	K	741331052	Montáž spínače digitálních hodin	kus	2,00	149,00	298,00
186	M	10.220.158	spínač digitální hodiny na din lištu	KS	2,00	747,30	1 494,60
187	K	741210103/1	Montáž rozvaděče oz. RH.1 nástěnný, pro 231 modulů, rozměry ŠxVxH 586x1607x250 mm	kus	1,00	3 710,00	3 710,00
188	M	357116722/1	rozvaděč nástěnný, pro 231 modulů s požární odolností EI 45 DP1-5m - vystrojený vč. konstrukční desky	kus	1,00	18 370,00	18 370,00

189	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A	kus	4,00	222,00	888,00
190	M	358892120	chránič proudový 40/410,03	kus	4,00	1 450,00	5 800,00
191	K	741322013	Montáž svodiče přepětí	kus	1,00	277,00	277,00
192	M	10.060.030	svodič přepětí s N vodičem	KS	1,00	6 254,00	6 254,00
193	K	741322143	Montáž svodiče bleskových proudů na DIN lištu	kus	1,00	206,00	206,00
194	M	10.539.624	Svodič bleskových proudů	KS	1,00	6 625,00	6 625,00
195	K	741312505	Montáž odpínače pojistkového	kus	12,00	234,00	2 808,00
196	M	358226301	odpínač pojiskový 3x40A gG	kus	5,00	658,00	3 290,00
197	M	3582263287	odpínač pojiskový 3x20A gG	kus	1,00	415,00	415,00
198	M	3582263305	odpínač pojiskový 3x80A gG	kus	2,00	745,00	1 490,00
199	M	3582263309	odpínač pojiskový 3x160A gG	kus	1,00	1 488,00	1 488,00
200	M	3582263230	odpínač pojiskový s pojiskami 1x6A gG	kus	1,00	840,00	840,00
201	M	3582263330	odpínač pojiskový s pojiskami 3x120A gG	kus	2,00	2 160,00	4 320,00
202	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A	kus	35,00	112,00	3 920,00
203	M	358221090	Jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	10,00	138,00	1 380,00
204	M	358221110	Jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	25,00	118,00	2 950,00
205	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A	kus	2,00	210,00	420,00
206	M	358223970	Jistič 3pólový-charakteristika B 6B/3	kus	1,00	653,00	653,00
207	M	358223990	Jistič 3pólový-charakteristika B 10B/3	kus	1,00	535,00	535,00
208	K	741330764	Montáž impulzního relé	kus	4,00	195,00	780,00
209	M	10.032.677	relé impulsní paměťové	KS	4,00	525,00	2 100,00
210	K	741331052	Montáž spínače digitálních hodin	kus	2,00	149,00	298,00
211	M	10.220.158	spínací digitální hodiny na din lištu	KS	2,00	747,30	1 494,60
212	K	360410082	Montáž napájecího zdroje	kus	1,00	102,00	102,00
213	M	551440400	napájecí zdroj (oz. EV3)	kus	1,00	1 170,00	1 170,00
214	K	741210103/5	Montáž rozváděče oz. RP.2 nástěnný, pro 126 modulů, rozměry ŠxVxH 586x917x250 mm	kus	1,00	2 310,00	2 310,00
215	M	357116722/4	rozvaděč nástěnný, pro 126 modulů s požární odolností EI 45 DP1-Sm - vystrojený vč. konstrukční desky	kus	1,00	7 870,00	7 870,00
216	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A	kus	1,00	281,00	281,00
217	M	1215011	VYPINAC 63/3 - 63A	KS	1,00	981,40	981,40
218	K	741322013	Montáž svodiče přepětí	kus	1,00	277,00	277,00
219	M	10.060.030	svodič přepětí s N vodičem	KS	1,00	6 254,00	6 254,00
220	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A	kus	3,00	222,00	666,00
221	M	358892120	chránič proudový 40/410,03	kus	3,00	1 450,00	4 350,00
222	K	741321003/1	Montáž proudových chráničů nn do 25 A	kus	1,00	142,00	142,00
223	M	10.059.651	Chránič 10B/1N/0,03	KS	1,00	1 347,30	1 347,30
224	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A	kus	32,00	112,00	3 584,00
225	M	358221090	Jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	9,00	138,00	1 242,00
226	M	358221110	Jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	23,00	118,00	2 714,00
227	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A	kus	1,00	210,00	210,00
228	M	358223990	Jistič 3pólový-charakteristika B 10B/3	kus	1,00	535,00	535,00
229	K	741330764	Montáž impulzního relé	kus	2,00	195,00	390,00
230	M	10.032.677	relé impulsní paměťové	KS	2,00	525,00	1 050,00
231	K	741331052	Montáž spínače digitálních hodin	kus	3,00	149,00	447,00
232	M	10.220.158	spínací digitální hodiny na din lištu	KS	3,00	747,30	2 241,90
233	K	741210103/7	Montáž rozváděče oz. RP.3 nástěnný, pro 231 modulů, rozměry ŠxVxH 586x1607x250 mm	kus	1,00	3 280,00	3 280,00
234	M	357116732	rozvaděč nástěnný, pro 231 modulů s požární odolností EI 45 DP1-Sm - vystrojený vč. konstrukční desky	kus	1,00	15 760,00	15 760,00
235	K	741320205	Montáž jističů do 1000 A s funkcí hlavního vypínače	kus	1,00	436,00	436,00
236	M	358226798/3	kompaktní jistič 200A	kus	1,00	3 540,00	3 540,00
237	K	741322013	Montáž svodiče přepětí	kus	1,00	277,00	277,00
238	M	10.060.030	svodič přepětí s N vodičem	KS	1,00	6 254,00	6 254,00
239	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A	kus	5,00	222,00	1 110,00
240	M	358892120	chránič proudový 40/410,03	kus	5,00	1 450,00	7 250,00
241	K	741312505	Montáž odpínače pojistkového	kus	6,00	234,00	1 404,00
242	M	358226301	odpínač pojiskový 3x40A gG	kus	5,00	658,00	3 290,00
243	M	3582263301/1	odpínač pojiskový 3x120A gG	kus	1,00	2 160,00	2 160,00
244	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A	kus	39,00	112,00	4 368,00
245	M	358221090	Jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	13,00	138,00	1 794,00
246	M	358221110	Jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	26,00	118,00	3 068,00
247	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A	kus	1,00	210,00	210,00
248	M	358223990	Jistič 3pólový-charakteristika B 10B/3	kus	1,00	535,00	535,00
249	M	358224010	Jistič 3pólový-charakteristika B 16B/3	kus	12,00	499,00	5 988,00
250	M	358224260	Jistič 3pólový-charakteristika C 25C/3	kus	1,00	729,00	729,00
251	K	741330764	Montáž impulzního relé	kus	1,00	195,00	195,00
252	M	10.032.677	relé impulsní paměťové	KS	1,00	525,00	525,00
253	K	741331052	Montáž spínače digitálních hodin	kus	2,00	149,00	298,00
254	M	10.220.158	spínací digitální hodiny na din lištu	KS	2,00	747,30	1 494,60
255	K	741240023	Montáž a dodávka podružného materiálu pro rozváděče	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00

D D16 EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM			204 427,00				
256	K	74221/U	Ústředna pro 192 detektorů	ks	1,00	10 239,00	10 239,00
257	K	742210031/R	Montáž a dodávka - AKKU SMART 12V/18Ah	ks	1,00	1 604,00	1 604,00
258	K	74200/IP	Montáž a dodávka - IP - modul LAN/INTERNET	ks	1,00	4 550,00	4 550,00
259	K	74200/PCS	Montáž a dodávka - PCS- GSM/GPRS komunikátor	ks	1,00	7 203,00	7 203,00
260	K	74200/BOX	Montáž a dodávka - BOX - včetně TRAFKA 40VA	ks	1,00	1 125,00	1 125,00
261	K	74201/HW	Montáž a dodávka - HW NVR, 16 IP kamer, 2xHDD (až 8TB)	ks	1,00	10 900,00	10 900,00
262	K	74201/SW	Montáž a dodávka - průmyslový switch 4x PoE, 1x Gb/SFP, 60W	ks	3,00	3 085,00	9 255,00
263	K	74200/SW/1	Montáž a dodávka - switch 10/100 BxPoE +2x1Gb 2xSFP, manag.	ks	1,00	7 900,00	7 900,00
264	K	74200/HDD	Montáž a dodávka - HDD 4 TB SATA NVR - disk určený pro NVR	ks	2,00	7 650,00	15 300,00
265	K	742220051/R	Montáž a dodávka - Expandér pro 8 vstupů	ks	9,00	2 032,00	18 288,00
266	K	742220141/R	Montáž a dodávka - Klávesnice LCD - LCD klávesnice s dvouřádkovým modrým displejem určená pro ovládání a zobrazování informací o stavu ústředny	ks	1,00	3 630,00	3 630,00
267	K	742220235/R	Montáž a dodávka - MAGNETICKÝ KONTAKT - bílý, povrchový	ks	25,00	406,00	10 150,00
268	K	742220236/R	Montáž a dodávka - ROZVODNÁ KRABÍČKA - 8 páječích svorek + TAMPER	ks	25,00	329,00	8 225,00



269	K	742230/K	Montáž a dodávka - KAMERA VENK., 2Mpix, ICR,2,8mm, IR 30m, ANTIVANDAL	ks	4,00	3 779,00	15 116,00
270	K	74223/K	Montáž a dodávka - KAMERA VNITŘNÍ, 1,3Mpix, fixním objektivem 3,6 mm (úhel 71°) a IR přísvitom do 30 m, funkce DWDR a 3D-DNR, pro monitorování úzkých uliček a chodeb tzv. "corridor mode".	ks	14,00	3 400,00	47 600,00
271	K	742220232/R	Montáž a dodávka - INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU, DUAL s dotlním viděním + kloubový stojan	ks	33,00	888,00	29 304,00
272	K	742210261/R	Montáž a dodávka - VENKOVNÍ ZÁLOHOVANÁ MAGNETODYNAMICKÁ SÍŘENA, s bíkačem, 7 Ah/12V	ks	1,00	1 922,00	1 922,00
273	K	742210262/R	Montáž a dodávka - VNITŘNÍ SÍŘENA	ks	4,00	529,00	2 116,00

**D D17 DOMOVNÍ VIDEOTELEFON 19 676,00**

274	K	742310006/R	Montáž - vstupní panel s tlačítkem, provedení antivandal, el. zámek, napájecí modul, vnitřní videotelefon, včetně instalačních krabic a zapojení	ks	1,00	5 200,00	5 200,00
275	M	600034A	EV4 - vnitřní videotelefon	kus	1,00	854,00	854,00
276	M	9650004	EV3 - napájecí zdroj (v rozvaděči silnoprud)	kus	0,00	0,00	0,00
277	M	9660082	EV1 - vstupní panel s tlačítkem, provedení antivandal	kus	1,00	6 127,00	6 127,00
278	M	9730087	EV2 - elektrický zámek kompaktní, 12-18V AC/DC	kus	1,00	895,00	895,00
279	K	742122002/R	Montáž a dodávka - speciální izolovaný kabel 2x1 mm2 -systém domácího telefonu	m	120,00	55,00	6 600,00

**D D18 ERO 401 076,00**

280	K	742410001/R	Montáž a dodávka - EN54-16 certifik. syst. řídicí jed. 360W, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, 4 audio vstupy, 2 porty pro mikrofon. stanice, 1 ruční evakuační mikrofon, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, digit. zpracování	ks	1,00	44 663,00	44 663,00
281	K	742410002/R	Montáž a dodávka - EN54-16 certifik. syst. rozšiřující jednot. 360W, 6 zón s indiv. regul. hlasitosti, lokální audio vstup pro možnost vlastního audio programu nezávislého na zbytku syst., provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, permanentní monitor	ks	3,00	39 424,00	118 272,00
282	M	10.10.234	Dodávka - EN54-16 certifikovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů 1x420W	ks	1,00	21 618,00	21 618,00
283	M	10.10.238	Dodávka - Vstupní modul	ks	1,00	544,00	544,00
284	M	10.10.241	Dodávka - Adaptér RJ45 - svorkovnice	ks	5,00	221,00	1 105,00
285	M	10.10.243	Dodávka - Mikrofonní stanice pro informační hlášení, 10 programovatelných tlačítek pro volbu zón a spouštění provozních zpráv	ks	1,00	10 654,00	10 654,00
286	M	10.10.244	Dodávka - Klávesnice pro rozšíření mikrofonní stanice, 10 programovatelných tlačítek	ks	1,00	6 389,00	6 389,00
287	M	10.10.245	Dodávka - Stereof. MP3 přehrávač spotů, znělek, hlášení a hudby vč. 256MB CF karty, sym. linkové výst., sym. linkové vstupy pro hudební program, možnost přehrávání playlistů a master-slave režimu, max. kapacita 255 spotů, max. délka záz. >65hod., podpora	ks	1,00	12 437,00	12 437,00
288	M	10.10.246	Dodávka - Montážní úchyt pro 2 přehrávače do 19" stojanu	ks	1,00	1 152,00	1 152,00
289	M	10.10.247	Dodávka - Zaslepovací panel pro 1/2 šifry 19" jednotky pro použití s RM 30	ks	1,00	691,00	691,00
290	M	10.10.248	Dodávka - Aktivní anténa DCF	ks	1,00	1 703,00	1 703,00
291	M	10.10.249	Dodávka - Síťový hudební přehrávač internet.rádií, FM rádií, hudby ze síť. zařízení i lokální hudby z USB flash disku. Podporuje formáty MP3, WMA, FLAC i WAV, FM tuner s podporou RDS. LAN port, WiFi 2,4 / 5 GHz, USB port pro flash disky s kapac. až 128G	ks	1,00	9 630,00	9 630,00
292	M	10.10.250	Dodávka - EN54-4 certifikovaný systémový manager napájení a nabíječ akumulátorů	ks	1,00	18 736,00	18 736,00
293	M	10.10.251	Dodávka - Bezúdržbový ventillem řízený olověný akumulátor 12V / 120Ah	ks	2,00	10 324,00	20 648,00
294	K	742410062/R	Montáž a dodávka - EN54-24 certifik. repr. strop. 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citl. dle EN54-24 78dB @ 1W/4m, úhel pokrytí dle EN54-24 165° (500Hz), 175° (1kHz), 165° (2kHz), 70° (4kHz), kov, bílý, svorkovnice, vč. krytu proti prachu a vodě,	ks	84,00	801,00	67 284,00
295	M	1132846/R	Dodávka - Uzamykatelný 19" datový rozvaděč s prosklenými dveřmi, napájecím panelem, ventilační jednotkou a potřebným montážním příslušenstvím pro instalaci prvků ústředny	ks	1,00	20 000,00	20 000,00
296	K	742210021/R	Montáž - Osazení prvků ústředny do rozvaděče, propojení, HW / SW konfigurace systému, česká lokalizace FW, oživení	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
297	K	742210022/R	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda p	ks	1,00	20 000,00	20 000,00
298	K	742210023/R	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
299	K	742210024/R	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslovací listy	ks	1,00	200,00	200,00
300	K	742210028/R	Montáž a dodávka - Tlačítko s bezpotenciálovým výstupem NO/NC pro spouštění evakuačního rozhlasu	ks	11,00	850,00	9 350,00

**D D19 ČIPOVÝ SYSTÉM 93 347,00**

301	K	742210072/R	Montáž a oživení systému	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
302	M	1000980	el. zámek pro čipový systém	KS	5,00	1 348,00	6 740,00
303	M	1000981/R	mikrotermínál pro otvárač EM 485 Tng	KS	2,00	11 560,00	23 120,00
304	M	1000982/R	mikrotermínál pro otvárač EM 485 AnVa NaO	KS	3,00	10 542,00	31 626,00
305	M	1000983/R	ex. anténa pro mikrotermínál EM Tng	KS	2,00	1 270,00	2 540,00
306	M	1000984/R	PUZ6-8 přev. HUB USB/6xRS485n	KS	1,00	875,00	875,00
307	M	1000985/R	ústředna pro čipový systém	KS	1,00	15 886,00	15 886,00
308	M	1000986/R	zdr. zál. AWZ 333 12V/13A/17.2Ah	KS	1,00	2 560,00	2 560,00

**D D20 ZÁLOŽNÍ ZDROJ 113 400,00**

309	K	742210520/R	Montáž a dodávka - 4kVA/3f-30 min. krytí EI	ks	1,00	109 200,00	109 200,00
310	K	742210999/R	Doprava	ks	1,00	4 200,00	4 200,00

**D D21 SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE 25 690,00**

311	K	74200090/R	Volací systém pro imobilní osoby, vše včetně instalačních krabic a příslušenství	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
312	M	0006011/R	Základní modul	kus	3,00	5 426,00	16 278,00
313	M	0006021/R	Nouzové táhlo	kus	4,00	163,00	652,00
314	M	006031/R	Potvrzovací tlačítko	kua	3,00	683,00	2 049,00
315	K	742210509/R	Montáž a dodávka - Napájecí zdroj pro splachovače, 20VA (max 3)	ks	3,00	1 237,00	3 711,00

**D D22 UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ 39 780,30**

316	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2	m	165,00	45,50	7 507,50
317	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	165,00	38,30	6 319,50
318	K	210220111	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů bez podpěr průměru do 10 mm	m	85,00	53,00	4 505,00
319	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	52,70	38,30	2 018,40
320	K	210800526	Montáž měděných vodičů CYA 4mm2	m	265,00	10,00	2 650,00
321	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm2	m	265,00	7,20	1 908,00
322	K	210800527	Montáž měděných vodičů CYA 6 mm2	m	80,00	10,00	800,00
323	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	80,00	15,00	1 200,00
324	K	210800528	Montáž měděných vodičů CYA10 mm2	m	26,00	10,00	260,00
325	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA 10 mm2	m	26,00	19,60	509,60
326	K	210800530	Montáž měděných vodičů CYA 25 mm2	m	11,00	10,00	110,00
327	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2	m	11,00	45,70	502,70
328	K	210800531	Montáž měděných vodičů CYA 35 mm2	m	116,00	15,90	1 844,40
329	M	341421610	vodič silový s Cu jádrem CYA 35 mm2	m	116,00	65,20	7 563,20
330	K	741112334	Montáž ekvipotencionální svorkovnice HOP	kus	2,00	253,00	506,00
331	M	10.067.555	Svorkovnice ekvipotencionální HOP vč. krabicea víčka	KS	2,00	788,00	1 576,00

**D D23 PODPĚRA VEDENÍ**

**72 939,60**

332	K	741420101	Montáž podpěr vedení do zdíva	kus	180,00	102,00	18 360,00
333	M	354417080	podpěry vedení hromosvodu PV	kus	180,00	35,00	6 300,00
334	K	741420104	Montáž podpěr na střeše	kus	280,00	132,00	36 960,00
335	M	1338251	PODPĚRA NA PLOCHE STRECHY PVA	KS	73,00	80,20	5 854,60
336	M	1190992	PODPĚRA PVR	KS	100,00	18,80	1 880,00
337	M	10.046.509	Podpěra PVH	KS	67,00	24,50	1 641,50
338	M	10.703.235	Podpěra PVS	KS	25,00	16,30	407,50
339	M	10.539.760	Podpěra PVP	KS	15,00	102,40	1 536,00

**D D24 SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ**

**12 932,10**

340	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná	kus	15,00	103,00	1 545,00
341	M	354418750	svorka křížová SK	kus	25,00	23,00	575,00
342	M	354419050	svorka připojovací SO	kus	15,00	16,50	247,50
343	M	354420440	svorka uzemnění ST	kus	1,00	48,30	48,30
344	M	10.639.872	svorka ZK	KS	12,00	54,00	648,00
345	M	1142844	OZNACOVACÍ STITEK OS	KS	12,00	9,60	115,20
346	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m	kus	8,00	518,00	4 144,00
347	M	1165374	JIMACI TYC JP (Jímač pomocný)	KS	1,00	145,10	145,10
348	M	1165383	JIMACI TYC JT2	KS	2,00	567,00	1 134,00
349	M	1166800	JÍMAČ ODDÁLENÝ JO2	KS	5,00	866,00	4 330,00

**D D25 HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PŘÍKONČENÍ**

**77 776,00**

350	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	475,00	145,00	68 875,00
351	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	64,50	138,00	8 901,00

**D D26 STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE**

**326 254,50**

352	K	973031616	Příprava kapes pro krabice	ks	402,00	47,38	19 046,80
353	K	974031132	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 70mm, hl. 50mm	m	1 411,00	95,25	134 397,80
354	K	974031133	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 100mm, hl. 50mm	m	100,00	103,16	10 316,00
355	K	974031134	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 150mm, hl. 50mm	m	100,00	115,16	11 516,00
356	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	10,67	1 420,00	15 151,40
357	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,67	210,00	2 240,70
358	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	213,32	10,00	2 133,20
359	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,67	575,00	6 135,30
360	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	650,00	40,80	26 520,00
361	K	HZS4233	Zabespečení staveniště	hod	10,00	408,00	4 080,00
362	K	210070132	Protipožární ucpávky kabelových tras	kus	40,00	814,00	32 560,00
363	K	HZS4234	Montáž nespecifikovatelné položky	hod	30,00	245,00	7 350,00
364	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,16	2 459,62	393,50
365	K	460150053	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	160,00	215,00	34 400,00
366	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	160,00	70,60	11 296,00
367	K	460560153	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	160,00	37,91	6 065,60
368	K	460620013	Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4	m2	64,00	41,44	2 652,20

**D D27 OSTATNÍ PROFESE**

**25 500,00**

369	K	HZS4235	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	20,00	250,00	5 000,00
370	K	HZS4238	Revizní technik	hod	60,00	300,00	18 000,00
371	K	HZS4238/1	Spolupráce s revizním technikem	hod	10,00	250,00	2 500,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Soupis:

**CH01 - Chlazení**

KSO: CC-CZ:  
 Místo: Datum: 30. 8. 2017  
 Zadavatel: IČ: 00277673  
 Obec Bílá Třemešná DIČ:  
 Uchazeč: IČ: 25275119  
 Stavoka Kosice, a.s. DIČ: CZ25275119  
 Projektant: IČ:  
 Ing. Ondřej Zástěra DIČ:  
 Poznámka: poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

Cena bez DPH **582 412,20**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	582 412,20	21,00%	122 306,60
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **704 718,80** v CZK

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Soupis: CH01 - Chlazení

Místo: Datum: 30. 8. 2017  
 Zadavatel: Obec Bílá Třemešná Projektant: Ing. Ondřej Zástěra  
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **582 412,20**

D.751 - CHLAZENÍ	582 412,20
D.751.1 - Multisplítová venkovní jednotka chlazení - M1	200 895,00
D.751.2 - Multisplítová venkovní jednotka chlazení - M2	88 345,00
D.751.3 - Multisplítová venkovní jednotka chlazení - M3 - systém TWIN	109 970,00
D.751.4 - Multisplítová venkovní jednotka chlazení - M4	101 385,00
D3 - Příslušenství	44 600,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	113 475,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	12 087,20

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Soupis: CH01 - Chlazení

Místo: Datum: 30. 8. 2017  
 Zadavatel: Obec Bílá Třemešná Projektant: Ing. Ondřej Zástěra  
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							<b>582 412,20</b>	

D	D.751	CHLAZENÍ							582 412,20
D	D.751.1	Multisplitová venkovní jednotka chlazení - M1							200 895,00
0	K	751101.R01	Chladicí a topná jednotka venkovní jednotka M1	kus	1,00	70 400,00			70 400,00
P			Poznámka k položce: Chladicí výkon 7,5 kW. Topný výkon 9,0 kW.; Příkon 2,25 kW. Proud 9,38 A. Jištění 1f 16A-B.						
0	K	751102.R01	Vnitřní nástěnná jednotka chlazení/vytápění	kus	1,00	13 150,00			13 150,00
P			Poznámka k položce: Chladicí výkon 3,5 kW. Topný výkon 4,2 kW						
0	K	751103.R01	Vnitřní nástěnná jednotka chlazení/vytápění	kus	2,00	14 500,00			29 000,00
P			Poznámka k položce: Chladicí výkon 4,5 kW. Topný výkon 5,5 kW						
D	D.751.2	Multisplitová venkovní jednotka chlazení - M2							88 345,00
0	K	D.751.2	Splitová venkovní jednotka chlazení - M2 (celoroční chlazení serveru)	kus	1,00	88 345,00			88 345,00
P			Poznámka k položce: Chladicí výkon 1,2 - 5,6 kW. Příkon 1,37 kW. Proud 6,98 A.						
D	D.751.3	Multisplitová venkovní jednotka chlazení - M3 - systém TWIN							109 970,00
0	K	751301.R01	Venkovní jednotka M3	kus	1,00	56 970,00			56 970,00
P			Poznámka k položce: Chladicí výkon 10,0 kW. Topný výkon 11,2 kW.; Příkon 3,11 kW, proud 15,04 A, Jištění 1f 20A-B.						
0	K	751302.R01	Vnitřní nástěnná jednotka chlazení/vytápění.	kus	2,00	26 500,00			53 000,00
P			Poznámka k položce: Chladicí výkon 5,0 kW. Topný výkon 5,6 kW.						
D	D.751.4	Multisplitová venkovní jednotka chlazení - M4							101 385,00
0	K	751401.R01	Venkovní jednotka M4	kus	1,00	76 275,00			76 275,00
P			Poznámka k položce: Chladicí výkon 10,0 kW. Topný výkon 12,0 kW.; Příkon 2,92 kW. Proud 12,3 A. Jištění 1f 16A-B						
0	K	751402.R01	Vnitřní nástěnná jednotka chlazení/vytápění	kus	1,00	10 530,00			10 530,00
P			Poznámka k položce: Chladicí výkon 3,5 kW. Topný výkon 4,2 kW						
0	K	751403.R01	Vnitřní nástěnná jednotka chlazení/vytápění	kus	1,00	14 580,00			14 580,00
P			Poznámka k položce: Chladicí výkon 6,0 kW. Topný výkon 7,0 kW						
D	D3	Příslušenství							44 600,00
0	K	Pol6	Konzole pro montáž venkovní jednotky	soubor	4,00	550,00			2 200,00
0	K	Pol7	Svod kondenzátu od venkovní jednotky	kus	4,00	1 600,00			6 400,00
0	K	Pol8	Svod kondenzátu od vnitřních jednotek	kus	8,00	1 250,00			10 000,00
0	K	Pol9	Čerpadlo kondenzátu pro vnitřní jednotky	kus	8,00	3 250,00			26 000,00
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							113 475,00
2	K	733222300	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 6	m	148,00	280,00			41 440,00
3	K	733222301	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 10	m	81,00	284,00			23 004,00
4	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 12	m	106,00	293,00			31 058,00
5	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 16	m	39,00	317,00			12 363,00
6	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	374,00	15,00			5 610,00
VV			148*81+106*39			374,00			
D	741	Elektroinstalace - silnoproud							12 087,20
7	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	232,00	34,10			7 911,20
8	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Cx1,5 mm2	m	232,00	18,00			4 176,00
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0						

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Soupis:

**P01 - Vnitřní plynovod**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	30. 8. 2017
Zadavatel:	Obec Bílá Třemešná	IČ:	00277673
Uchazeč:	Stavoka Kosice, a.s.	DIČ:	
Projektant:	Ing. Ondřej Zástěra	IČ:	25275119
Poznámka:	poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona	DIČ:	CZ25275119

<b>Cena bez DPH</b>				<b>25 896,80</b>
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	25 896,80	21,00%	5 438,30	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>31 335,10</b>

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Soupis: **P01 - Vnitřní plynovod**

Místo:		Datum:	30. 8. 2017
Zadavatel:	Obec Bílá Třemešná	Projektant:	Ing. Ondřej Zástěra
Uchazeč:	Stavoka Kosice, a.s.		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>25 896,80</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	25 896,80
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	25 896,80

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná  
 Soupis: **P01 - Vnitřní plynovod**

Místo:		Datum:	30. 8. 2017
Zadavatel:	Obec Bílá Třemešná	Projektant:	Ing. Ondřej Zástěra
Uchazeč:	Stavoka Kosice, a.s.		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>25 896,80</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 896,80	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				25 896,80	
1	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvařené za tepla D 57x3,2 mm	m	25,00	470,00	11 750,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	723170216.R01	Potrubí plynové plastové D 50 spojované lisovacími tvarovkami	m	2,00	630,00	1 260,00	
3	K	723190207	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 50	soubor	1,00	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2017 01

2	K	723190254	Výpustky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	1,00	270,00	270,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	723190258	M+D manometru	kus	1,00	2 660,00	2 660,00	
8	K	723221304	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnitřním závitem	kus	1,00	246,00	246,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	723229103	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem ostatní typ	soubor	4,00	96,00	384,00	
6	M	551345020	uzávěr kulový požární přímý 1" F x 1" F	kus	2,00	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: IVAR, cenkový kód: G2T110C00						
7	M	551345010	uzávěr kulový požární přímý 3/4" F x 3/4" F	kus	2,00	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: IVAR, cenkový kód: G2T107C00						
10	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,15	611,00	91,70	CS ÚRS 2017 01
11	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,15	367,00	55,10	CS ÚRS 2017 01