

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-018-X-Vru

Stavba: 2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p. 16

KSO:

Místo: k.ú.ODRLICE

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel:

OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

IČ: 00299421

DIČ:

Uchazeč:

FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

IČ: 03161846

DIČ: CZ03161846

Projektant:

INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslávská 1326 , LIPNÍK n.B

IČ: 63706792

DIČ: CZ 109195687

Poznámka:

Cena bez DPH

12 470 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	12 470 000,00	1 870 500,00

Cena s DPH

v

CZK

14 340 500,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-018-X-Vru

Stavba: 2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Místo: k.ú.ODRLICE

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslá

Uchazeč: FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 470 000,00	14 340 500,00	
001	STAVEBNÍ OBJEKT	11 598 978,33	13 338 825,08	STA
002	ELEKTRO BYTY -rozvaděče	138 747,14	159 559,21	STA
003	ELEKTRO BYTY - Silnoproud	335 491,00	385 814,65	STA
004	ELEKTRO BYTY- slaboproud , hromosvod a stavební práce při el.mont.	292 909,08	336 845,44	STA
006	MaR KOTELNA	103 874,45	119 455,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

001 - STAVEBNÍ OBJEKT

KSO:

Místo: k.ú.ODRLICE

Zadavatel:

OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Uchazeč:

FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

Projektant:

INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslávská 1326 , LIPNÍK n.B

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2019

IČ:

00299421

DIČ:

IČ:

03161846

DIČ:

CZ03161846

IČ:

63706792

DIČ:

CZ 109195687

Cena bez DPH

11 598 978,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	11 598 978,33	15,00%	1 739 846,75

Cena s DPH

v CZK

13 338 825,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

001 - STAVEBNÍ OBJEKT

Místo: k.ú.ODRLICE

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bo

Uchazeč: FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 598 978,33

HSV - Práce a dodávky HSV

5 603 193,96

1 - Zemní práce	292 747,61
2 - Zakládání	421 872,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	559 377,33
4 - Vodorovné konstrukce	697 348,54
5 - Komunikace pozemní	162 957,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 178 987,45
8 - Trubní vedení	64 693,88
89 - Trubní vedení - ODVODŇOVACÍ ŽLABY	77 370,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	937 437,79
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	200 000,00
94 - Lešení a stavební výtahy	270 758,96
997 - Přesun sutě	726 409,16
998 - Přesun hmot	213 232,12

PSV - Práce a dodávky PSV	5 730 243,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	330 006,05
712 - Povlakové krytiny	21 664,66
713 - Izolace tepelné	519 463,85
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	85 167,56
722 - Vnitřní vodovod	187 727,99
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	34 361,31
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	234 432,79
731 - Ústřední vytápění - kotelny	64 019,74
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	150 413,60
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	135 593,52
751 - Vzduchotechnika	58 456,43
762 - Konstrukce tesařské	532 269,64
763 - Konstrukce suché výstavby	397 761,62
764 - Konstrukce klempířské	725 084,11
765 - Konstrukce pokrývačské	9 936,14
766 - Konstrukce truhlářské	1 050 556,47
767 - Konstrukce zámečnické	433 977,63
771 - Podlahy z dlaždic	188 522,15
773 - Podlahy z litého teraca	22 905,86
775 - Podlahy skládané	7 808,07
776 - Podlahy povlakové	279 614,43
781 - Dokončovací práce - obklady	165 537,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 578,96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	73 383,62
OST - HERNÍ PRVKY MOBILIÁŘE	23 733,08
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	241 807,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 384,10
VRN3 - Zařízení staveniště	220 672,64
VRN9 - Ostatní náklady	3 751,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

001 - STAVEBNÍ OBJEKT

Místo: k.ú.ODRLICE

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslávská 1326 ,

Uchazeč: FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

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

Náklady soupisu celkem

11 598 978,33

D HSV Práce a dodávky HSV

5 603 193,96

D 1 Zemní práce

292 747,61

1	K	113107012	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	6,000	183,44	1 100,65	CS ÚRS 2017 01
2	K	113107032	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	6,000	1 173,56	7 041,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		stáv.betonová plocha u přístavby					
	VV		3*2		6,000			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	26,570	109,03	2 896,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č 1.08					
	VV		(2,36*5,966)*0,15		2,112			
	VV		1.np-m.č.1.03,1.04,1.07					
	VV		(8,277*6,61+5,417*5,966)*0,15		13,054			
	VV		1.np-m.č.1.13					
	VV		(4,2*7)*0,15		4,410			
	VV		1.np-m.č.1.15-1.17					
	VV		15,716*0,15		2,357			
	VV		1.np-m.č.1.21-1.24					
	VV		30,91*0,15		4,637			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	26,570	23,82	632,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	143,062	504,18	72 128,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		kolem vnitřní strany zdí					
	VV		2*(8,227+6,61)*1,3+2*(4,212+8,696)*0,5*0,6		46,321			
	VV		2*(5,417+5,966)*0,5*0,6+2*(2,36+5,966)*0,5*0,6+4,41*0,5*0,6		13,148			
	VV		(8*4,186+2*(2,085+1,72+2,05+2,05+5,25))*0,5*0,6		17,939			
	VV		kolem vnějších zdí budovy					
	VV		(14,589+3,5+14,806+5,563+7,015)*0,8*1,2		43,654			
	VV		pro základy					
	VV		22		22,000			
6	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,800	727,68	582,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro vodovodní šachtu					
	VV		0,8*0,8*1,25		0,800			
7	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	169,632	182,92	31 029,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		143,062+26,57		169,632			
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	121,862	46,72	5 693,83	CS ÚRS 2017 01
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	121,862	12,96	1 579,92	CS ÚRS 2017 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	170,607	200,00	34 121,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		121,862*1,4		170,607			
11	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	121,862	466,90	56 897,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		kolem vnitřní strany zdí					
	VV		2*(8,227+6,61)*1,3+2*(4,212+8,696)*0,5*0,6		46,321			
	VV		2*(5,417+5,966)*0,5*0,6+2*(2,36+5,966)*0,5*0,6+4,41*0,5*0,6		13,148			
	VV		(8*4,186+2*(2,085+1,72+2,05+2,05+5,25))*0,5*0,6		17,939			
	VV		kolem vnějších zdí budovy					
	VV		(14,589+3,5+14,806+5,563+7,015)*0,8*1,2		43,654			
	VV		pro vodovodní šachtu					
	VV		0,8*0,8*1,25		0,800			
12	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	242,124	318,96	77 228,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		121,062*2 'Přepočtené koeficientem množství		242,124			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	90,000	13,74	1 236,17	CS ÚRS 2017 01
14	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	2,700	68,71	185,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		90*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	90,000	4,37	393,06	CS ÚRS 2017 01
D 2 Zakládání							421 872,59	
16	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	44,127	871,10	38 438,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		(14,589+14,806+5,563+5,51+3,805+7,015+10)*0,6*1,2		44,127			
17	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	70,288	91,00	6 396,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		14,589+14,806+5,563+5,51+3,805+7,015+10+9		70,288			
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	210,864	13,22	2 788,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		70,288*1,5*2		210,864			
19	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 200 g/m2	m2	211,444	36,73	7 767,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		183,864*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		211,444			
20	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	32,870	15,72	516,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		m.č.1.10,11 a 12					
	VV		25,96+3,53+3,38		32,870			
21	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 200 g/m2	m2	37,801	36,73	1 388,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		32,87*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		37,801			
22	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	53,547	1 049,71	56 208,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--S1					
	VV		((21,67+14,13)+(20,68+9,09)+(21,3)+(21,3))*0,3		32,451			
	VV		1.np--S2					
	VV		(10,95+5,58+6,35+(3,55+5,51+7,47))*0,3		11,823			
	VV		1.np--S7-společné prostory					
	VV		(5,92+2,8+14,8+7,39)*0,3		9,273			
23	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	2,645	638,82	1 689,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,247+5,417)*0,45*0,15		0,922			
	VV		(5,5+2,795)*0,6*0,15		0,747			
	VV		(5,5+2,795)*0,4*0,15		0,498			
	VV		(2,2+2,003)*0,5*0,15		0,315			
	VV		1,8*0,605*0,15		0,163			
24	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	33,539	1 999,51	67 061,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--S1					
	VV		((21,67+14,13)+(20,68+9,09)+(21,3)+(21,3))*0,15		16,226			
	VV		1.np--S2					
	VV		(10,95+5,58+6,35+(3,55+5,51+7,47))*0,15		5,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.np--S7-společné prostory					
	VV		(5,92+2,8+14,8+7,39)*0,15		4,637			
	VV		zesílení výztuže pod příčkami					
	VV		(8,277+4,212++5,417+2,36)*1,2*0,2		4,864			
	VV		(3,105+4,813)*1,2*0,2		1,900			
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,980	24 347,09	48 207,23	CS ÚRS 2017 01
26	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	20,923	2 205,62	46 148,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		ve stávající budově pod novými příčkami 1.np					
	VV		(8,247+5,417)*0,45*1		6,149			
	VV		pod obvodovými zdmi přístavby					
	VV		(5,5+2,795)*0,6*1,461		7,271			
	VV		(4,5+2,795)*0,4*1,461		4,263			
	VV		pod sloupky balkonu					
	VV		(2,2+2,003)*0,5*0,99		2,080			
	VV		pod schody					
	VV		1,8*0,605*1,065		1,160			
27	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	81,204	216,92	17 615,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		ve stávající budově pod novými příčkami 1.np					
	VV		2*(8,247+5,417)*1		27,328			
	VV		pod obvodovými zdmi přístavby					
	VV		2*(5,5+2,795)*1,461		24,238			
	VV		2*(4,5+2,795)*1,461		21,316			
	VV		pod sloupky balkonu					
	VV		2*(2,2+2,003)*0,99		8,322			
28	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	81,204	43,91	3 565,97	CS ÚRS 2017 01
29	K	274-R-01	přečerpání betonu	hod	100,000	1 209,33	120 932,91	
30	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,672	1 984,61	1 333,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		půda					
	VV		5*0,4*0,4*0,4		0,320			
	VV		sloupky brány					
	VV		2*0,4*0,4*1,1		0,352			
31	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	6,720	222,21	1 493,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		půda					
	VV		5*4*0,4*0,4		3,200			
	VV		sloupky brány					
	VV		2*4*0,4*1,1		3,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	6,720	47,62	319,99	CS ÚRS 2017 01	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						559 377,33
33	K	310237241	Zazdívkva otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,000	282,39	564,77	CS ÚRS 2017 01	
34	K	310238211	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	12,003	3 609,54	43 325,33	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1.np-stáv.vstup do m.č.1.13						
	VV		1,8*0,95*0,85		1,454				
	VV		1.np-mezi m.č.1.06 a 1.10						
	VV		1,523*2,7*0,5		2,056				
	VV		1.np - mezi m.č.1.08 a 1.15						
	VV		0,95*2,1*0,85		1,696				
	VV		m.č.1.07						
	VV		0,375*2,1*0,5+0,25*0,85*1,5		0,713				
	VV		2.np - m.č.2.03 a 2.04						
	VV		0,25*1,6*0,85+0,3*0,3*1,6		0,484				
	VV		2.np -m.č.2.19 a 2.23, 2.09,2.11 a 2.13 -2.152.18						
	VV		3*0,6*0,9+1,35*2*0,53+0,57*0,5*3,75+0,8*2*0,3+2*0,5		5,600				
35	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	6,051	3 377,16	20 435,20	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1.np -m.č.1.0 , 1.01, 1.13						
	VV		(1,508*2,1+1,142*2,5+1,4*2,5)*0,53		5,047				
	VV		1.np -m.č.1.09						
	VV		0,956*2,1*0,5		1,004				
36	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	14,442	3 476,82	50 212,25	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1.np-mezi m.č. 1.01a1.04 a1.07a1.09 a1.10						
	VV		(8,277+4,212++5,417+2,36)*3,8*0,2		15,402				
	VV		odečet otvory						
	VV		-3*1,6*0,2		-0,960				
37	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	5,840	3 476,82	20 304,64	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1.np - m.č.1.15 a 1.17						
	VV		(3,105+4,813)*2,95*0,25		5,840				
38	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	7,713	3 476,82	26 816,72	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1.np -m.č.1.15 - 1.17						
	VV		(5,36+3,355)*2,95*0,3		7,713				
39	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	2,000	192,31	384,62	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.np					
	VV		2		2,000			
40	M	593211000	překlad železobetonový RZP 1/ 10 119x14x14 cm	kus	2,000	197,27	394,54	CS ÚRS 2017 01
41	K	317141213	Překlady ploché z pórobetonu š 125 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	2,000	354,48	708,97	CS ÚRS 2017 01
42	K	317141224	Překlady ploché z pórobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1250 mm	kus	1,000	393,03	393,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np					
	VV		1		1,000			
43	K	317143422	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1350 mm	kus	5,000	861,65	4 308,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np					
	VV		1+3		4,000			
	VV		2.np					
	VV		1		1,000			
44	K	317143424	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	1,000	1 239,56	1 239,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np					
	VV		1		1,000			
45	K	317143522	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1350 mm	kus	3,000	1 300,03	3 900,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np					
	VV		3		3,000			
46	K	317143524	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	2,000	1 526,78	3 053,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np					
	VV		1+1		2,000			
47	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,322	6 261,36	2 016,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		průvlak stropu nad 1.np-lč.18					
	VV		(5,9+8,8)*21,9/1000		0,322			
48	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,354	19 500,43	6 903,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,322*1,1		0,354			
49	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,438	31 915,55	13 979,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np -A,C,H -I č.12					
	VV		(4*1,3+4*1,3+4*1,6)*11,1/1000*1,2		0,224			
	VV		2.np -B1,C1,F1 -I č.12					
	VV		(4*1,3+4*1,3+4*1,2)*11,1/1000*1,2		0,202			
	VV		2.np -J -lč.10, dl.1.2					
	VV		1,2*8,34/1000*1,2		0,012			
50	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	3,297	30 142,31	99 379,18	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.np -K,L,M,N -I č.14					
	VV		(12*1,4+3*1,3)*14,3/1000*1,2		0,355			
	VV		1.np -B,D,J -I č.16					
	VV		4*(2,2+2,2+1,6)*17,9/1000*1,2		0,516			
	VV		1.np -E,F,I -I č.18					
	VV		4*(2,8+2,65+1,8)*21,9/1000*1,2		0,762			
	VV		1.np -G -I č.22					
	VV		4*3,1*31,1/1000*1,2		0,463			
	VV		2.np -G1,H1,CH1 -I č.14					
	VV		(8*1,3+2*1,5)*14,3/1000*1,2		0,230			
	VV		2.np -A1,D1 -I č.16					
	VV		8*2,2*17,9/1000*1,2		0,378			
	VV		2.np -E1 -I č.18					
	VV		4*2,8*21,9/1000*1,2		0,294			
	VV		2.np -I1 -I č.22					
	VV		4*2*31,1/1000*1,2		0,299			
51	K	317998111.1	Teplná izolacei překladů v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm-PIR	m	15,300	30,76	470,65	
	VV		4*2+4*1,2+2,5		15,300			
52	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	51,825	480,71	24 912,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č.1.03a1.04, 1.02, 1.11, 1.15 a 1.16, 1.21					
	VV		(2,86+2*2,05+1,7+3,105+1,718+2,05)*3,8		59,025			
	VV		odečet otvory					
	VV		-(3*1,6+2*1,2)		-7,200			
53	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	23,009	659,08	15 164,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č.1.101.18					
	VV		(4,212+2,085+3*0,2)*3,8		26,209			
	VV		odečet otvory					
	VV		-2*1,6		-3,200			
54	K	348172213.1	Montáž vjezdových bran dvoukřídlových na oc.sloupky plochy přes 3,0 m2 do 5,0 m2	kus	1,000	2 588,82	2 588,82	
55	M	553423410.1	brána kovová dvoukřídlová 2800x1500 mm	kus	1,000	4 988,48	4 988,48	
	VV		0,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
56	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,630	732,51	461,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-mezí m.č.1.01 a 1.09					
	VV		2*0,15*2,1		0,630			
57	K	34923-R-01	Římsa na fasádě ozn.Ř1	m	138,000	241,87	33 377,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	34923-R-02	Římsa na fasádě ozn.Ř2	m	18,000	237,33	4 271,96	
59	K	34923-R-03	Nuta na fasádě ozn.N1	m	195,000	230,53	44 953,03	
60	K	34923-R-04	Korunní římsa arch.články čelní fasády do ulice	m2	105,000	464,08	48 728,40	
61	K	34923-R-05	Oprava složitější profilace stáv.římasy na čelní fasádě	m2	15,000	566,87	8 503,10	
62	K	34923-R-06	Oprava jednodušší profilace stáv.římasy na čelní fasádě	m2	15,000	415,71	6 235,60	
63	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	13,500	4 249,75	57 371,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		žumpa					
	VV		(4*3*3+3*3)*0,3		13,500			
64	K	380311641	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 16/20 tl 150 mm	m3	0,483	2 571,67	1 242,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		obetonování vodovodní šachty					
	VV		4*0,7*1,15*0,15		0,483			
65	K	380316121	Kompletní konstrukce z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 150 mm	m3	0,250	3 423,80	855,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,5*0,5*1		0,250			
66	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	3,220	340,86	1 097,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		obetonování vodovodní šachty					
	VV		4*0,7*1,15		3,220			
67	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	3,220	82,28	264,93	CS ÚRS 2017 01
68	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	5,080	673,60	3 421,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*0,5*1+4*0,7*1,1		5,080			
69	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	5,080	137,15	696,70	CS ÚRS 2017 01
70	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,060	24 181,96	1 450,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,5*120/1000		0,060			
	D	4	Vodorovné konstrukce				697 348,54	
71	K	411121011	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních povalů dl do 3800 mm	kus	18,000	672,45	12 104,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--m.č.1.14 - S45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8+10		18,000			
72	M	593412180	deska stropní plná PZD 5/10 120x30x9 cm	kus	8,000	315,18	2 521,45	CS ÚRS 2017 01
73	M	593412200	deska stropní plná PZD 7/10 180x30x9 cm	kus	10,000	374,89	3 748,92	CS ÚRS 2017 01
74	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3	1,646	2 168,35	3 569,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--m.č.1.14 - S45					
	VV		(0,9*1,8+5,51*1,2)*0,2		1,646			
75	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,419	2 267,59	16 823,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		(5,567*5,967+8,99*6,62)*0,08		7,419			
76	K	41132-R-01	oc.kotevní plech 150/150/15	kus	5,000	388,50	1 942,48	
77	K	41132-R-02	oc.kotevní deska, stojky do základu 250/250/15mm vč.kotevních pásovin 4x70/5,dl.350mm 150/150/15	kus	5,000	2 285,63	11 428,16	
78	K	41132-R-03	Sepnutí stáv.objektu - předpjaté lano	m	200,000	182,16	36 431,04	
79	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	200,000	154,95	30 989,06	CS ÚRS 2017 01
80	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	200,000	73,32	14 663,12	CS ÚRS 2017 01
81	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	92,732	284,60	26 391,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		(5,567*5,967+8,99*6,62)		92,732			
82	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,601	24 342,11	14 629,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		(5,567*5,967+8,99*6,62)*5,5/1000		0,510			
	VV		1.np--m.č.1.14 - S45					
	VV		2*(0,9*1,8+5,51*1,2)*5,5/1000		0,091			
83	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	70,000	145,03	10 152,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		35*2		70,000			
84	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	3,728	6 261,36	23 342,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		ocelové prvky stropu nad 1.np-dle výpisu prvků					
	VV		3,7284		3,728			
85	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	1,254	19 500,43	24 453,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5*(4,1+2,5)+1*(5,9+8,8))*21,9/1000*1,2		1,254			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	2,642	20 407,43	53 916,43	CS ÚRS 2017 01
87	M	145502700.1	profil ocelový čtvercový svařovaný J"ECKEL 150x150x5 mm	t	0,503	21 616,76	10 873,23	
	VV		(2*3,6+3*3,6)*23,3/1000*1,2		0,503			
88	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	5,376	5 868,85	31 550,96	CS ÚRS 2015 02
	VV		ocelové prvky krovu					
	VV		nosník HEB 200 do stropu půdy					
	VV		5*14,2*0,0613		4,352			
	VV		nosník HEB 180					
	VV		10*2*0,0512		1,024			
89	M	130109780	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	1,106	19 576,02	21 651,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,024*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,106			
90	M	130109800	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	4,700	19 500,43	91 652,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,352*1,08 Přepočtené koeficientem množství		4,700			
91	K	417238313	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	17,781	191,98	3 413,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		nová přístavba					
	VV		2*(5,51+3,3805)		17,781			
92	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,000	2 300,08	13 800,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		m.č.1.15 a 1.17					
	VV		(3,105+4,813)*0,25*0,25*1,3		0,643			
	VV		m.č.1.15 - 1.17					
	VV		(5,36+3,355)*0,3*0,25*1,3		0,850			
	VV		v základech					
	VV		(5,5+2,795)*0,6*0,5*1,3		3,235			
	VV		na stávající štítové zdi					
	VV		14,5*0,45*0,15*1,3		1,272			
93	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	29,257	229,99	6 728,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		m.č.1.15 a 1.17					
	VV		2*(3,105+4,813)*0,25		3,959			
	VV		m.č.1.15 - 1.17					
	VV		2*(5,36+3,355)*0,25		4,358			
	VV		v základech					
	VV		2*(5,5+2,795)*0,5*2		16,590			
	VV		na stávající štítové zdi					
	VV		2*14,5*0,15		4,350			
94	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	29,257	54,05	1 581,24	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,398	30 631,82	12 191,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		m.č.1.15 a 1.17					
	VV		(3,105+4,813)*0,25*0,25*75/1000		0,037			
	VV		m.č.1.15 - 1.17					
	VV		(5,36+3,355)*0,3*0,25*75/1000		0,049			
	VV		v základech					
	VV		(5,5+2,795)*0,6*0,5*75/1000		0,187			
	VV		na stávající štítové zdi					
	VV		(6*15,5*0,888+60*1,3*0,395)*1,1/1000		0,125			
96	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,616	2 561,08	1 577,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--m.č.1.14 - S45					
	VV		1,8*1,8*0,19		0,616			
97	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,036	24 342,11	876,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--m.č.1.14 - S45					
	VV		2*1,8*1,8*5,5/1000		0,036			
98	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	10,800	172,06	1 858,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*1,8		10,800			
99	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,400	278,36	1 503,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,800*0,5		5,400			
100	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,400	58,55	316,17	CS ÚRS 2017 01
101	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,200	974,28	4 091,96	CS ÚRS 2017 01
102	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,054	653,32	35,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod vodovodní šachtu					
	VV		0,6*0,6*0,15		0,054			
103	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	9 551,100	21,62	206 540,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výroba ocelových prvků -krov a strop					
	VV		5822,7+3728,4		9 551,100			
D	5		Komunikace pozemní				162 957,56	
104	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	146,000	58,19	8 495,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		30+50+26+40		146,000			
105	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	146,000	81,96	11 965,82	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	146,000	227,55	33 222,54	CS ÚRS 2017 01
107	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	82,000	43,57	3 572,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		40+42		82,000			
108	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	216,875	31,20	6 766,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		plocha před vstupním schodištěm - skladba S5					
	VV		2,153*1,8		3,875			
	VV		nové dlážděné plochy					
	VV		67		67,000			
	VV		předláždění stáv.ploch					
	VV		30+50+26+40		146,000			
109	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	216,875	94,19	20 427,61	CS ÚRS 2017 01
110	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	150,875	236,54	35 687,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		plocha před vstupním schodištěm - skladba S5					
	VV		2,153*1,8		3,875			
	VV		nové dlážděné plochy					
	VV		67		67,000			
	VV		předláždění stáv.ploch					
	VV		30+50		80,000			
111	M	592450380	dlažba zámková tl.6 cm přírodní	m2	127,373	188,96	24 068,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		124,875*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		127,373			
112	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,000	252,91	10 116,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		předláždění stáv.ploch					
	VV		40		40,000			
113	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL tl.8 cm přírodní	m2	40,800	211,63	8 634,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		40*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40,800			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 178 987,45	
114	K	611181105	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních stropů schodišťových konstrukcí	m2	8,703	181,40	1 578,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		výlez na půdu-skladba S 24					
	VV		2,95*2,95		8,703			
115	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	30,910	214,42	6 627,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np -m.č.1.21-1.24					
	VV		5,92+2,8+14,8+7,39		30,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	18,110	224,76	4 070,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		sklep-m.č. 0.01-0.03					
	VV		3,1*4,1+2,4+3		18,110			
117	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	1 259,775	72,56	91 414,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		na zateplení vnitřní stěny					
	VV		1.np-mezi m.č. 1.01a1.04 a1.07a1.09 a1.10					
	VV		(8,277+4,212++5,417+2,36)*3,8*0,2*2		30,804			
	VV		odečet otvory					
	VV		-3*1,6*0,2*2		-1,920			
	VV		1.np - m.č.1.15 a 1.17					
	VV		(3,105+4,813)*2,95*0,25*2		11,679			
	VV		1.np-m.č.1.03a1.04, 1.02, 1.11, 1.15 a 1.16, 1.21					
	VV		(2,86+2*2,05+1,7+3,105+1,718+2,05)*3,8*2		118,051			
	VV		odečet otvory					
	VV		-(3*1,6+2*1,2)*2		-14,400			
	VV		1.np-m.č.1.101.18					
	VV		(4,212+2,085+3*0,2)*3,8*2		52,417			
	VV		odečet otvory					
	VV		-2*1,6*2		-6,400			
	VV		vnitřní omítka					
	VV		1390,407/1,3		1 069,544			
118	K	612181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních stěn	m2	38,569	169,31	6 529,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np-skladba S26- m.č.2.19 a 2.23					
	VV		(1,503+2,439)*2,6		10,249			
	VV		výlez na půdu-skladba S25					
	VV		4*2,95*2,4		28,320			
119	K	612231003	Montáž zateplení vnitřních stěn polyuretanovými deskami tloušťky do 80 mm	m2	14,980	245,90	3 683,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np-skladba S26- m.č.2.19 a 2.23					
	VV		(1,503+2,439)*3,8		14,980			
120	M	590521060.1	deska tepelně izolační	m2	15,280	997,70	15 244,80	
	VV		14,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,280			
121	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	100,500	155,42	15 620,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		půda -štíty a nadezdívka					
	VV		14,2*5,5+2*14*0,8		100,500			
122	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 390,407	185,96	258 563,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np -m.č.1.02,1.01,1.03 a 1.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(2*((2,917+5,26)+4*2,05)*2,6+2*(4,952+2,9+3,225+4,36)*2,8)*1,3$		223,090			
	VV		1.np -m.č.1.11,1.12,1.13					
	VV		$(2*(4,212+5,1)*2,9+(2*4,112+4*1,7+0,4)*2,6)*1,3$		122,346			
	VV		1.np -m.č.1.05-1.10					
	VV		$2*(2,917+2,05+2,36+2,15+5,417+3,716+2,36+3,616+4,212+6)*2,6*1,3$		235,234			
	VV		1.np -m.č.1.15-1.17					
	VV		$2*(3,105+2,992+2,105+1,716+0,9+1,718)*2,6*1,3$		84,743			
	VV		1.np -m.č.1.18-1.23					
	VV		$(2*(2,085+2,085+1,72+2,05+2,05+5,25)*3,8+8*4,196*3,8)*1,3$		316,397			
	VV		odečet otvory					
	VV		$-(4*1,6+3*1,6+8*1,6+1,2+2*1,6+1,8+4*1,8)*1,3$		-48,620			
	VV		2.np m.č.2.07,10 a 14					
	VV		$((2*4,23+4,56)*2,8+(2*3,95+5,585)*2,8)*1,3$		96,478			
	VV		2.np m.č. 2.05 -2.09					
	VV		$((2,734+1,396+1,396+2,494)*2,6+2*1,5*2,6)*1,3$		37,248			
	VV		2.np m.č. 2.11 -2.13					
	VV		$((0,9+1,2+1,912)*2,6+2*1,5*2,6)*1,3$		23,701			
	VV		2.np m.č. 2.01 ,2.02, 2.15, 2.03 a 2.04					
	VV		$((0,9+1,684+5,593)*2,6+2*1,54*2,6+(5,567+2*4,277)*2,8+2*(2,36+2,589)*2,6)*1,3$		122,904			
	VV		2.np m.č. 2.18					
	VV		$(2*(4,212+5,531)*2,8-3,2)*1,3$		66,769			
	VV		2.np m.č. 2.19-2.23					
	VV		$(2*(0,85+1,49+1,825+2,545+1,825)*2,6+6*1,503*2,6+4*2,392*2,6)*1,3$		120,517			
	VV		odečet otvory					
	VV		$-(2*1,6+3*1,6)*1,3$		-10,400			
123	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	223,676	561,55	125 605,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		sklep m.č.0.01					
	VV		$2*(0,912+1,407+1,26)*1,8$		12,884			
	VV		1.np					
	VV		$2*(8,277+6,61+4,212+13+5,417+5,966)*1,3+(8*4,186+2*(2,085+1,72+2,05+5,25+4,212+5,531))*1,3$		210,792			
124	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	683,132	47,17	32 221,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S29					
	VV		$(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*0,6$		27,284			
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S30					
	VV		$(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*1$		45,473			
	VV		pohled 1					
	VV		$7,015*3,6+14,806*9+14,806*5/2$		195,523			
	VV		14,589*9		131,301			
	VV		pohled 2					
	VV		$3,4*4+14,806*5+14,806*5/2+3,7*3$		135,745			
	VV		$5,381*2+14,589*1,5+9,3*5,5+5,563*9$		133,863			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dilatace přístavby ke stáv. budově					
	VV		(3,795+5,5)*1,5		13,943			
125	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	165,228	39,93	6 597,51	CS ÚRS 2015 02
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S29					
	VV		(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*0,6		27,284			
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S30					
	VV		(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*1		45,473			
	VV		2.np-skladba S26- m.č.2.19 a 2.23					
	VV		(1,503+2,439)*2,6		10,249			
	VV		výlez na půdu-skladba S 24 a S25					
	VV		2,95*2,95+4*2,95*2,5		38,203			
	VV		skladba S27					
	VV		(5,28+4,502)*4,5		44,019			
126	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	165,228	148,59	24 551,31	CS ÚRS 2015 02
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S29					
	VV		(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*0,6		27,284			
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S30					
	VV		(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*1		45,473			
	VV		2.np-skladba S26- m.č.2.19 a 2.23					
	VV		(1,503+2,439)*2,6		10,249			
	VV		výlez na půdu-skladba S 24 a S25					
	VV		2,95*2,95+4*2,95*2,5		38,203			
	VV		skladba S27					
	VV		(5,28+4,502)*4,5		44,019			
127	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	72,757	399,92	29 096,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S29					
	VV		(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*0,6		27,284			
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S30					
	VV		(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*1		45,473			
128	M	283759480	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	74,212	89,19	6 618,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		72,757*1,02 Přepočtené koeficientem množství		74,212			
129	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	44,019	457,23	20 126,82	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba S27					
	VV		(5,28+4,502)*4,5		44,019			
130	M	283759850	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	46,220	178,38	8 244,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		44,019*1,05 Přepočtené koeficientem množství		46,220			
131	K	62222-R-01	Odrhové zkoušky zateplovacího systému	m2	44,000	60,47	2 660,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	62222-R-02	demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě / dviřka HUP. EL., čp apod.	kus	6,000	604,66	3 627,99	
133	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	21,000	149,42	3 137,74	CS ÚRS 2015 02
	VV		dilatace přístavby					
	VV		21		21,000			
134	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	669,189	205,90	137 789,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S29					
	VV		(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*0,6		27,284			
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S30					
	VV		(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*1		45,473			
	VV		pohled 1					
	VV		7,015*3,6+14,806*9+14,806*5/2		195,523			
	VV		14,589*9		131,301			
	VV		pohled 2					
	VV		3,4*4+14,806*5+14,806*5/2+3,7*3		135,745			
	VV		5,381*2+14,589*1,5+9,3*5,5+5,563*9		133,863			
135	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	37,250	439,22	16 360,84	CS ÚRS 2015 02
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S29					
	VV		33,1+4,15		37,250			
136	K	622531001.1	Nátěr vnější omítky včetně penetrace vnějších stěn	m2	596,432	150,25	89 613,32	
	VV		pohled 1					
	VV		7,015*3,6+14,806*9+14,806*5/2		195,523			
	VV		14,589*9		131,301			
	VV		pohled 2					
	VV		3,4*4+14,806*5+14,806*5/2+3,7*3		135,745			
	VV		5,381*2+14,589*1,5+9,3*5,5+5,563*9		133,863			
137	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	48,452	230,65	11 175,66	CS ÚRS 2015 02
	VV		2.np-skladba S26- m.č.2.19 a 2.23					
	VV		(1,503+2,439)*2,6		10,249			
	VV		výlez na půdu-skladba S 24 a S25					
	VV		2,95*2,95+4*2,95*2,5		38,203			
138	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	44,019	288,72	12 709,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba S27					
	VV		(5,28+4,502)*4,5		44,019			
139	K	62253-R-01	Příplatek za složitost provádění omítek	m2	500,000	37,79	18 895,77	
140	K	629991001.1	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou + OSB deska	m2	180,000	7,92	1 426,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodník z ulice					
	VV		20*6		120,000			
	VV		střecha sousedního objektu					
	VV		60		60,000			
141	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	50,011	30,38	1 519,31	CS ÚRS 2015 02
	VV		plocha oken					
	VV		3*2,68*1,8+0,9*1+0,4*0,7+0,87*1,2+0,8*1,2+2,4*1,46+4*1,8*0,6+4*0,9*0,6+3*2,68*1,87+4*0,6*0,8+0,76*1,6+2,4*1,6+2*0,6*0,3		50,011			
142	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,163	2 673,05	3 108,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		nad -m.č.2.19 - 1.23-skladba S40					
	VV		3,8*5,1*0,06		1,163			
143	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,169	2 442,59	19 953,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--m.č.1.10 - S21					
	VV		25,96*0,15		3,894			
	VV		2.np- S9 - m.č.2.14, S10 m.č. 2.11, S11 m.č. 2.12 a 2.13					
	VV		(22,06+2,22+1,35+2,87)*0,15		4,275			
144	K	631342222	Cementová litá pěna tl do 120 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	3,852	2 519,26	9 704,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--m.č.1.10 - S21					
	VV		25,96*0,088		2,284			
	VV		2.np--m.č.2.14,2.11,2.12,2.13 - S9 , 10,11					
	VV		(22,06+2,22+1,35+2,87)*0,055		1,568			
145	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,578	24 347,09	14 072,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--m.č.1.10 - S21					
	VV		2*25,96*4,5/1000		0,234			
	VV		2.np- S9 - m.č.2.14, S10 m.č. 2.11, S11 m.č. 2.12 a 2.13					
	VV		2*(22,06+2,22+1,35+2,87)*4,5/1000		0,257			
	VV		nad -m.č.2.19 - 1.23-skladba S40					
	VV		3,8*5,1*4,5/1000		0,087			
146	K	632441215.1	Potěr cementový litý scementovým pojivem a kamenivem 0-8mm, 50 mm	m2	262,016	271,92	71 246,28	
	VV		1.np--S8-společné prostory					
	VV		10,47+3,7+1,546		15,716			
	VV		1.np--S1					
	VV		((21,67+14,13)+(20,68+9,09)+(21,3)+(21,3))		108,170			
	VV		1.np--S2					
	VV		(10,95+5,58+6,35+(3,55+5,51+7,47))		39,410			
	VV		1.np--S7-společné prostory					
	VV		(5,92+2,8+14,8+7,39)		30,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		24,13+21,02+22,66		67,810			
147	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	14,299	171,21	2 448,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod klempířské prvky - 1/K-12/K					
	VV		(2,6*6+0,9+0,4+0,877+0,885+2,4+2*(1,8+0,9+1,259)+4*0,6+0,767+2,4+2*0,6)*0,4		14,299			
148	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	18,480	196,82	3 637,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		půda -vyrovnání stáv.nadezdívky					
	VV		2*15,4*0,6		18,480			
149	K	632451445	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný	m2	8,232	175,71	1 446,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--m.č.1.14 - S45					
	VV		(0,9*1,8+5,51*1,2)		8,232			
150	K	632451635	Potěr pískocementový tl 30 mm stupňů a schodnic tř. C 20 běžný	m2	33,600	431,57	14 500,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		48*1,4*0,5		33,600			
151	K	632459124	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	8,232	12,68	104,39	CS ÚRS 2017 01
152	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	95,570	47,38	4 528,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		půda- skladba S22					
	VV		95,57		95,570			
153	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazinou	m	7,610	47,78	363,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		venkovní sokl kolem balkonu-vstupu					
	VV		2,1+5,51		7,610			
154	K	637111112	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	5,500	111,58	613,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod beton.dlažbu					
	VV		11*0,5		5,500			
155	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	25,000	230,32	5 757,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		15+10		25,000			
156	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	5,500	462,08	2 541,41	CS ÚRS 2017 01
157	K	642942111	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	28,000	200,29	5 608,19	CS ÚRS 2017 01
158	M	553311300	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 800 L/P</i>	kus	10,000	823,86	8 238,55	CS ÚRS 2017 01
159	M	553311320	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 900 L/P</i>	kus	4,000	838,97	3 355,89	CS ÚRS 2017 01
160	M	553313220	<i>zárubeň ocelová pro sádkarton s drážkou S 150 DV 600 L/P</i>	kus	6,000	1 005,25	6 031,53	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	M	553313260	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 150 DV 800 L/P	kus	8,000	1 035,49	8 283,90	CS ÚRS 2017 01
162	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	11,000	2 642,46	29 067,09	CS ÚRS 2017 01
163	M	553312010	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110-PO	kus	11,000	823,86	9 062,41	CS ÚRS 2017 01

D 8

Trubní vedení

64 693,88

164	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	4,000	133,62	534,50	CS ÚRS 2017 01
165	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	18,000	240,74	4 333,23	CS ÚRS 2017 01
166	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	538,58	2 154,32	CS ÚRS 2017 01
167	M	592241140	skruž betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/1000/90 SP100x100x9 cm	kus	4,000	1 284,91	5 139,65	CS ÚRS 2017 01
168	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	562,39	562,39	CS ÚRS 2017 01
169	M	592241200	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 118,63	1 118,63	CS ÚRS 2017 01
170	K	894811113	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	7,000	4 422,79	30 959,56	CS ÚRS 2017 01
171	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,000	2 379,31	2 379,31	CS ÚRS 2017 01
172	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 799,58	1 799,58	CS ÚRS 2017 01
173	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	1,000	3 178,02	3 178,02	CS ÚRS 2017 01
174	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	355,24	355,24	CS ÚRS 2017 01
VV			vodovodní šachta-atypická					
VV			1		1,000			
175	M	286617380-R-1	poklop pachotěsný 470/470/45 žárově pozink.	kus	1,000	4 308,23	4 308,23	
176	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	690,83	690,83	CS ÚRS 2017 01
177	M	286617690	revizní šachty D 400 - poklop litinový 315/40T-plný tvárná litina do teleskopu	kus	1,000	7 180,39	7 180,39	CS ÚRS 2017 01

D 89

Trubní vedení - ODVODŇOVACÍ ŽLABY

77 370,97

178	K	457312812	Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl nad 100 do 150 mm	m ²	6,600	522,84	3 450,73	CS ÚRS 2017 01
VV			lože pro odvodňovací rigol					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		11*1*0,6		6,600				
179	K	890-PC-03	Žlab č.1 - 23,5m čelo plné	kus	4,000	6 197,81	24 791,25	
180	K	890-PC-04	Napojení na kanalizaci	kus	2,000	2 267,49	4 534,98	
181	K	890-R-01	Žlab č.1 a 2- 7,5+3,5m žlab s pozink.můstkovým roštem A15 vel.100/110 -dl.1m	kus	11,000	3 779,15	41 570,69	
182	K	890-R-02	Žlab č.1 - vpust' s pozink.můstkovým roštem A15 -dl.0,5m	kus	2,000	1 511,66	3 023,32	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

937 437,79

183	K	762341821	Demontáž bednění střech z fošen	m2	329,000	29,42	9 677,88	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

VV 265+64

329,000

184	K	762352811	Demontáž dýmníků, výparníků, světlíků z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	738,000	53,15	39 224,89	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

VV 160+395+183

738,000

185	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	329,000	107,64	35 411,98	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV 265+64

329,000

186	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	65,000	55,53	3 609,20	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

187	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	38,000	53,82	2 045,07	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

188	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	32,000	41,86	1 339,46	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

189	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	100,000	149,40	14 939,89	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

VV 40+11+42+7

100,000

190	M	592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 12-20	kus	93,000	60,47	5 623,38	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

191	M	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 14-10	kus	7,000	98,26	687,81	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

192	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,000	2 148,26	19 334,35	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

VV 100*0,3*0,3

9,000

193	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	21,000	78,34	1 645,17	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV dilatace přístavby

VV 21

21,000

194	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	565,126	70,26	39 704,96	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV sklep

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3+2,55+12		17,550			
	VV		1.np--S1					
	VV		(21,67+14,13)+(20,68+9,09)+(21,3)		86,870			
	VV		1.np--S2					
	VV		10,95+5,58+6,35+25,96+(3,55+5,51+7,47)		65,370			
	VV		1.np--S3					
	VV		6,06+6,06		12,120			
	VV		1.np--S7-společné prostory					
	VV		5,92+2,8+14,8+7,39		30,910			
	VV		1.np--S8-společné prostory					
	VV		10,47+3,7+1,546		15,716			
	VV		1.np--S20					
	VV		3,53		3,530			
	VV		1.np--S21					
	VV		3,38		3,380			
	VV		2.np--S9					
	VV		22,06		22,060			
	VV		2.np--S10					
	VV		2,22		2,220			
	VV		2.np--S11					
	VV		1,35+2,87		4,220			
	VV		2.np--S12					
	VV		24,13+21,02+22,66		67,810			
	VV		2.np--S13					
	VV		2,59+2,62+2,62+5,34		13,170			
	VV		2.np--S14					
	VV		1,45+4,1+3,74		9,290			
	VV		2.np--S15					
	VV				0,000			
	VV		2.np--S16					
	VV		3,46+2,44+1,29+6,09+4,23		17,510			
	VV		2.np--S17					
	VV		1,36		1,360			
	VV		2.np--S18					
	VV		6,18		6,180			
	VV		půda- skladba S22 a S23					
	VV		95,57+90,29		185,860			
195	K	953311123	Vložky do svislých dilatačních spár z izolačních dřevocementových desek tl 35 mm	m2	10,710	215,24	2 305,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		půda , rozdílné výškové úrovně					
	VV		15,3*0,7		10,710			
196	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 50 mm	m2	120,835	117,43	14 190,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		dilatace přístavby ke stáv. budově-celk.tl.10-položení 2x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,795+5,5)*6,5*2		120,835			
197	K	953331112.1	Vložky do svislých dilatačních spár -tl. 5mm	m2	32,430	71,98	2 334,29	
	VV		kolem stěny v místnostech podlah z pěnobetonu					
	VV		(2*(8,277+6,61+4,212+13+5,417+5,966)+(8*4,186)+2*(2,085+1,72+2,05+5,25+4,212+5,531))*0,1*2		32,430			
198	K	953845213	Vyložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami ohebnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	10 431,16	10 431,16	CS ÚRS 2017 01
199	K	953845223	Příplatek k vyložkování komínového průduchu nerezovými vložkami ohebnými D do 160 mm ZKD 1m výšky	m	11,500	863,19	9 926,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,5		11,500			
200	K	953941110.1	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	6,900	215,80	1 488,99	CS ÚRS 2015 02
	VV		1.np--m.č.1.14					
	VV		1,2+2,7+3		6,900			
201	M	316865250.1	Venkovní zábradlí ozn.8/Z	m	7,000	1 889,58	13 227,04	
202	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	80,000	119,13	9 530,09	CS ÚRS 2015 02
203	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	17,472	2 214,52	38 692,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-stáv.přístavba					
	VV		(3,6+5)*0,8*2+2,6*0,3*2		15,320			
	VV		1.np-stáv.vstupu					
	VV		1,8*0,5*2		1,800			
	VV		brána					
	VV		2*0,4*0,4*1,1		0,352			
204	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,500	1 104,49	2 761,22	CS ÚRS 2017 01
205	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	11,894	919,75	10 939,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-stáv.přístavba					
	VV		(3,6+5)*4,61*0,3		11,894			
206	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	1,097	693,75	761,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,15*0,53*1,8		1,097			
207	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,468	3 293,13	1 541,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-stáv.přístavba					
	VV		2,6*0,9*0,2		0,468			
208	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	9,200	91,43	841,15	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	5,778	135,12	780,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np m.č.2.18,19 a 2.23-stáv.okna					
	VV		2*1,26*1,65+3*0,6*0,9		5,778			
210	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	7,000	403,07	2 821,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		přístavba-stáv. vstup					
	VV		5*1,4		7,000			
211	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,800	144,12	980,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		stáv.vstupní schody					
	VV		4*1,7		6,800			
212	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,385	2 117,67	815,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		přístavba vstupní podesta					
	VV		1,4*1,1*0,25		0,385			
213	K	965041341.1	Bourání mazanin hliněných tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,544	1 207,42	16 353,31	
	VV		půda- skladba- S23					
	VV		90,29*0,15		13,544			
214	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,597	2 869,88	10 322,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č.1.10-1.12					
	VV		(25,96+3,53+3,38)*0,02		0,657			
	VV		1.np-m.č.1.13					
	VV		(4,2*7)*0,1		2,940			
215	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	52,502	1 747,95	91 770,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č 1.08					
	VV		(2,36*5,966)*0,25		3,520			
	VV		1.np-m.č.1.03,1.04,1.07					
	VV		(8,277*6,61+5,417*5,966)*0,25		21,757			
	VV		1.np-m.č.1.13					
	VV		(4,2*7)*0,25		7,350			
	VV		1.np-m.č.1.15-1.17					
	VV		15,716*0,25		3,929			
	VV		1.np-m.č.1.21-1.24					
	VV		30,91*0,25		7,728			
	VV		1.np-m.č.1.10-1.12					
	VV		(25,96+3,53+3,38)*0,25		8,218			
216	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	90,290	29,95	2 704,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		půda- skladba- S23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		90,29		90,290			
217	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	6,574	371,57	2 442,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č.1.10-1.12					
	VV		(25,96+3,53+3,38)*0,2		6,574			
218	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	35,427	304,01	10 770,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č 1.08					
	VV		(2,36*5,966)*0,2		2,816			
	VV		1.np-m.č.1.03,1.04,1.07					
	VV		(8,277*6,61+5,417*5,966)*0,2		17,406			
	VV		1.np-m.č.1.13					
	VV		(4,2*7)*0,2		5,880			
	VV		1.np-m.č.1.15-1.17					
	VV		15,716*0,2		3,143			
	VV		1.np-m.č.1.21-1.24					
	VV		30,91*0,2		6,182			
219	K	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	18,398	551,73	10 150,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np--S11-m.č.2.12a13					
	VV		3,965*1,7*0,15		1,011			
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		(5,567*5,967+8,99*6,62)*0,15		13,910			
	VV		2.np--S9-m.č.2.14					
	VV		(4,15*5,585)*0,15		3,477			
	VV		2.np--S17-m.č.2.17 a 2.04					
220	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	12,454	95,71	1 191,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np					
	VV		8*0,6*0,85+4*0,53*2,1+2*2,1*0,15+2,1*0,5		10,212			
	VV		2.np					
	VV		4*2,1*0,15+8*0,6*0,85*0,8*0,3		2,242			
221	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	11,217	137,82	1 545,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np					
	VV		0,8*1,5+2*0,9*1,2+0,6*0,7*4+0,6*0,3*2+0,9*1,5		6,750			
	VV		2.np					
	VV		6*0,6*0,9+0,767*1,6		4,467			
222	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	32,120	113,27	3 638,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np m.č.1.03 a 1.04					
	VV		2*2,7*1,8		9,720			
	VV		2.np m.č.1.03 a 1.04					
	VV		3*2,7*1,8		14,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.np a 2.np-m.č.1.07 a 2.03					
	VV		2*2,3*1,7		7,820			
223	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	22,600	138,72	3 135,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np					
	VV		12*1,6+1,8		21,000			
	VV		2.np					
	VV		1,6		1,600			
224	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,600	129,71	1 504,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np					
	VV		2*2,9		5,800			
	VV		2.np					
	VV		2*2,9		5,800			
225	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,000	211,46	2 748,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		sklep					
	VV		2*1,6		3,200			
	VV		1.np					
	VV		2*1,6+1,8		5,000			
	VV		2.np					
	VV		4*1,2		4,800			
226	K	971028461	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	6,000	656,44	3 938,65	CS ÚRS 2017 01
227	K	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	8,685	1 728,59	15 012,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np -mezi m.č. 1.05 a 1.09					
	VV		1*2,1*0,5		1,050			
	VV		1.np -mezi m.č. 1.07 a 1.08					
	VV		1,7*2,1*0,5		1,785			
	VV		1.np - m.č. 1.21 a 1.20					
	VV		1*2,1*0,5+1*2,1*0,35		1,785			
	VV		2.np - m.č. 2.15 ,2.03, 2.23 -2.18 a2.15					
	VV		2*0,9*2,1*0,53+0,8*2,1*0,5+0,6*1*0,3+0,2*2,1*0,1+2*0,5		4,065			
228	K	971028581	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 1 m2 tl do 900 mm	m3	8,396	2 024,72	16 999,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-okna					
	VV		2*(1,8*0,8+0,9*0,8)*0,85		3,672			
	VV		2*0,5*2*0,85		1,700			
	VV		2.np-okna					
	VV		2*(1,8*0,8+0,9*0,8)*0,7		3,024			
229	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	1,336	1 255,46	1 677,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		mezi m.č.1.01-1.09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*2,1*0,53		1,336			
230	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	39,229	96,83	3 798,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np - mezi m.č.1.09 a 1.10					
	VV		1,364*2,1		2,864			
	VV		2.np - m.č.2.14,2.22,2.23					
	VV		5,585*2,9+2*0,8*2,1+2,6*2,9+(1,825+1,371)*2,9		36,365			
231	K	973021511	Vysekání výklenků ve zdivu z kamene pl přes 0,25 m2	m3	0,504	6 536,50	3 294,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		niky pro WC					
	VV		7*0,6*0,8*0,15		0,504			
232	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	26,000	345,90	8 993,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro uložení plynových trubek					
	VV		26		26,000			
233	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	49,020	74,31	3 642,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		sklep-m.č. 0.01-0.03					
	VV		3,1*4,1+2,4+3		18,110			
	VV		1.np -m.č.1.21-1.24					
	VV		5,92+2,8+14,8+7,39		30,910			
234	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 072,624	58,55	62 802,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		sklep-m.č. 0.01-0.03					
	VV		2*3,07*1,2+2*3,912*1,55		19,495			
	VV		2*(4,2+2,35)*1,9		24,890			
	VV		1.np					
	VV		2*(8,277+6,61+4,212+13+5,417+5,966)*2,9+(8*4,186+2*(2,085+1,72+2,05+5,25+4,212+5,531))*3,8		537,895			
	VV		2.np					
	VV		2*(13,14+6,62)*3,75+2*(8,5+6+4,12+4,212+5,5315)*3,75+2*(0,9+1,47+1,49+1,47+1,825+1,503+2,545+2,392+1,825+2,439)*3,2		475,224			
	VV		půda -komín					
	VV		2*(0,53+1,15)*4,5		15,120			
235	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	690,189	49,54	34 193,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S29					
	VV		(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*0,6		27,284			
	VV		sokl nadzemní části stáv.budovy-skladba S30					
	VV		(7,015+5,563+14,806+14,589+3,5)*1		45,473			
	VV		pohled 1					
	VV		7,015*3,6+14,806*9+14,806*5/2		195,523			
	VV		14,589*9		131,301			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled 2					
	VV		3,4*4+14,806*5+14,806*5/2+3,7*3		135,745			
	VV		5,381*2+14,589*1,5+9,3*5,5+5,563*9+21		154,863			
236	K	978071521	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl do 50 mm pl přes 1 m2	m2	12,000	103,59	1 243,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		15*0,8		12,000			
237	K	985111212	Odsekání soklu stěn tl do 100 mm	m2	33,100	683,74	22 631,87	CS ÚRS 2017 01
238	K	985312132	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 3 mm	m2	35,130	223,10	7 837,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--S7-společné prostory					
	VV		(5,92+2,8+14,8+7,39)		30,910			
	VV		2.np--S11-m.č.2.12 a 2.13					
	VV		1,35+2,87		4,220			
239	K	985312133	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 4 mm	m2	98,500	267,12	26 311,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--S2					
	VV		(10,95+5,58+6,35+(3,55+5,51+7,47))		39,410			
	VV		1.np--S7-společné prostory					
	VV		(5,92+2,8+14,8+7,39)		30,910			
	VV		1.np--m.č.1.10 - S21					
	VV		25,96		25,960			
	VV		2.np--S10-m.č.2.11					
	VV		2,22		2,220			
240	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	217,420	318,13	69 168,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--S1					
	VV		((21,67+14,13)+(20,68+9,09)+(21,3)+(21,3))		108,170			
	VV		2.np--S9-m.č.2.14					
	VV		22,06		22,060			
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		24,13+21,02+22,66		67,810			
	VV		nad -m.č.2.19 - 1.23-skladba S40					
	VV		3,8*5,1		19,380			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				200 000,00	
241	K	920-NC-01	Bezbarierový vstup -plošina IMP 300 s přímou dráhou-stavební připravenost	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
242	K	920-NC-02	Bezbarierový vstup -plošina IMP 300 s přímou dráhou	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				270 758,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	566,000	45,61	25 817,30	CS ÚRS 2015 02
	VV		pohled 1-štitý					
	VV		4,5*4+5,5*8,6+15*11		230,300			
	VV		15*9,6		144,000			
	VV		pohled 2-štitý					
	VV		3,4*10,5+4*3		47,700			
	VV		15*9,6		144,000			
244	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	50 940,000	0,76	38 887,04	CS ÚRS 2015 02
	VV		přípl.3 měsíce					
	VV		566*90		50 940,000			
245	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	566,000	27,69	15 672,72	CS ÚRS 2015 02
246	K	942111111	Montáž lešení vysunutého trubkového bez podepření v do 20 m	m2	140,000	143,65	20 110,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		v místě od sousední budovy-obchod					
	VV		20*7		140,000			
247	K	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	160,000	28,56	4 570,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		schodiště					
	VV		5*4*8		160,000			
248	K	943111212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 20 m za první a ZKD den použití	m3	480,000	0,50	239,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		160,000*3		480,000			
249	K	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	160,000	17,04	2 725,61	CS ÚRS 2017 01
250	K	943-R-1	Autoplošina s košem	hod	40,000	642,46	25 698,24	
251	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	2,800	44,66	125,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-stáv.přístavba					
	VV		2,8		2,800			
252	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	566,000	12,18	6 896,23	CS ÚRS 2017 01
253	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	50 940,000	0,26	13 475,71	CS ÚRS 2017 01
254	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	566,000	8,21	4 644,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	318,000	15,17	4 823,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		zakrytí budovy po odbourání střechy					
	VV		28*6+10*15		318,000			
256	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	19 080,000	0,76	14 565,46	CS ÚRS 2017 01
257	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	318,000	10,19	3 241,98	CS ÚRS 2017 01
258	K	946111118	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 8,6 m	kus	2,000	2 529,58	5 059,16	CS ÚRS 2017 01
259	K	946111218	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 8,6 m za první a ZKD den použití	kus	30,000	427,80	12 834,01	CS ÚRS 2017 01
260	K	946111818	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 8,6 m	kus	2,000	1 873,58	3 747,17	CS ÚRS 2017 01
261	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 2,5 m	sada	300,000	225,42	67 625,20	CS ÚRS 2017 01

D 997 Přesun sutě 726 409,16

262	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	667,262	178,91	119 377,80	CS ÚRS 2017 01
263	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13 345,240	7,81	104 268,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		do 21km					
	VV		667,262*20		13 345,240			
264	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	667,262	253,47	169 131,96	CS ÚRS 2017 01
265	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	667,262	500,00	333 631,00	CS ÚRS 2017 01

D 998 Přesun hmot 213 232,12

266	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 012,795	210,54	213 232,12	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 5 730 243,49

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 330 006,05

267	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	213,366	7,09	1 512,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		přístavba -skladba S8					
	VV		5,51*3,805		20,966			
	VV		1.np--S1					
	VV		((21,67+14,13)+(20,68+9,09)+(21,3))		86,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.np--S2					
	VV		(10,95+5,58+6,35+25,96+(3,55+5,51+7,47))		65,370			
	VV		1.np--S7-společné prostory					
	VV		(5,92+2,8+14,8+7,39+9)		39,910			
	VV		vodovodní šachta					
	VV		0,5*0,5		0,250			
268	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,064	40 285,78	2 578,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		213,366*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,064			
269	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,000	15,50	139,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000			
270	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,003	40 285,78	120,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		9*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
271	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	25,238	15,50	391,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		dilatace přístavby ke stáv. budově					
	VV		(3,795+5,5)*2,5		23,238			
	VV		vodovodní šachta					
	VV		4*0,5*1		2,000			
272	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,009	40 285,78	362,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,238*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
273	K	711132220	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy NOPOVÁ FÓLIE	m2	261,418	105,82	27 662,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		kolem vnitřní strany zdí					
	VV		2*(8,227+6,61)*1,3+2*(4,212+8,696)*1,3		72,137			
	VV		2*(5,417+5,966)*1,3+2*(2,36+5,966)*1,3+4,41*1,3		56,976			
	VV		(8*4,186+2*(2,085+1,72+2,05+2,05+5,25))*1,3		77,737			
	VV		kolem vnějších zdí budovy					
	VV		(14,589+3,5+14,806+5,563+7,015)*1,2		54,568			
274	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	428,231	71,30	30 534,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		2 x položení - přístavba -skladba S8					
	VV		2*5,51*3,805		41,931			
	VV		1.np--S1					
	VV		2*((21,67+14,13)+(20,68+9,09)+(21,3))		173,740			
	VV		1.np--S2					
	VV		2*(10,95+5,58+6,35+25,96+(3,55+5,51+7,47))		130,740			
	VV		1.np--S7-společné prostory					
	VV		2*(5,92+2,8+14,8+7,39+9)		79,820			
	VV		vodovodní šachta					
	VV		4*0,5*1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	M	628331580	pás těžký asfaltovaný	m2	246,233	100,53	24 752,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		214,116024495934*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		246,233			
276	M	628361090	pás těžký asfaltovaný	m2	245,083	92,21	22 599,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		213,116022046341*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		245,083			
277	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	55,238	82,08	4 533,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		9+21		30,000			
	VV		dilatace přístavby ke stáv. budově					
	VV		(3,795+5,5)*2,5		23,238			
	VV		vodovodní šachta					
	VV		4*0,5*1		2,000			
278	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	66,286	80,12	5 310,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		55,238*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		66,286			
279	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopolými ukončené horní provětrávací lištou	m	204,589	107,33	21 958,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		kolem vnitřní strany zdi					
	VV		2*(8,227+6,61)+2*(4,212+8,696)		55,490			
	VV		2*(5,417+5,966)+2*(2,36+5,966)+4,41		43,828			
	VV		(8*4,186+2*(2,085+1,72+2,05+2,05+5,25))		59,798			
	VV		kolem vnějších zdí budovy					
	VV		(14,589+3,5+14,806+5,563+7,015)		45,473			
280	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaši-hydroizolační stěrka	m2	17,512	268,23	4 697,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--m.č.1.14 - S45					
	VV		(0,9*1,8+5,51*1,2)		8,232			
	VV		2.np-m.č.2.02 a2.06 a 2.09-skladba S14					
	VV		1,45+4,1+3,73		9,280			
281	K	71149-R-1	Dodatečná horizontální izolace stěn -CHROMNIKLOVÝMI PLECHY	m2	30,702	1 965,16	60 334,34	
	VV		obvodové zdivo					
	VV		17*0,7		11,900			
	VV		vnitřní zdi					
	VV		4*0,2*0,5+4,186*(0,22+0,5+0,35)+8,277*0,53+5,966*0,5+13,106*0,5		18,802			
282	K	71149-R-2	Dodatečná horizontální izolace stěn -PODŘEZÁNÍM ZDIVA DIAMANTOVÝM LANEM	m2	54,854	2 191,91	120 234,98	
	VV		obvodové zdivo					
	VV		2*14,589*0,85+13,106*0,85+9,546*0,8+12,525*0,7+5,381*0,35+12,525		66,754			
	VV		-30,702		-30,702			
	VV		vnitřní zdi					
	VV		4*0,2*0,5+4,186*(0,22+0,5+0,35)+8,277*0,53+5,966*0,5+13,106*0,5		18,802			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,983	765,41	2 283,23	CS ÚRS 2017 01

D 712

Povlakové krytiny

21 664,66

284	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	42,420	8,56	363,25	CS ÚRS 2017 01
285	M	111631500.1	<i>penetrační emulze</i>	t	0,013	40 285,78	523,72	

VV 42,42*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství 0,013

286	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	42,420	73,19	3 104,81	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV nad novým vstupem do budovy-m.č.1.15 a 1.16-skladba S40

VV 4,8*4,8 23,040

VV nad -m.č.2.19 - 1.23-skladba S40

VV 3,8*5,1 19,380

287	M	628522590.1	<i>pás asfaltovaný modifikovaný</i>	m2	46,662	128,49	5 995,66	
-----	---	-------------	-------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

VV 42,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 46,662

288	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	42,420	121,58	5 157,39	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV nad novým vstupem do budovy-m.č.1.15 a 1.16-skladba S40

VV 4,8*4,8 23,040

VV nad -m.č.2.19 - 1.23-skladba S40

VV 3,8*5,1 19,380

289	M	628522540.1	<i>pás asfaltovaný modifikovaný</i>	m2	46,662	128,49	5 995,66	
-----	---	-------------	-------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

VV 42,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 46,662

290	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,631	830,70	524,17	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

D 713

Izolace tepelné

519 463,85

291	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	398,492	24,07	9 590,77	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV půda -skladba S23 - 2x položení

VV 2*90,29 180,580

VV půda- skladba S22 -2xpoložení

VV 2*95,57 191,140

VV výlez na půdu-skladba S 24

VV 2,95*(1+2,893)+2*2,94*2,6 26,772

292	M	631667590	<i>pás tepelný tl.160 mm</i>	m2	388,281	468,62	181 954,31	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

VV 380,668027600386*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 388,281

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	M	631507910	pás tepelně izolační MV 200 mm 3500x1200 mm	m2	9,138	195,76	1 788,86	CS ÚRS 2017 01
294	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	8,964	93,72	840,13	CS ÚRS 2017 01
295	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	67,810	69,62	4 720,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		24,13+21,02+22,66		67,810			
296	M	631509860	rohož lamelová MV 600x2500 tl. 100 mm	m2	69,166	295,53	20 440,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		67,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,166			
297	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	135,620	16,05	2 176,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10 - 2x položení					
	VV		2*(24,13+21,02+22,66)		135,620			
298	M	283756750	deska pro kročejový útlum 1000x500x40 mm	m2	69,166	39,61	2 739,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		67,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,166			
299	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	198,866	37,44	7 445,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--S8-společné prostory					
	VV		10,47+3,7+1,546		15,716			
	VV		1.np--S1					
	VV		((21,67+14,13)+(20,68+9,09)+(21,3))		86,870			
	VV		1.np--S2					
	VV		(10,95+5,58+6,35+25,96+(3,55+5,51+7,47))		65,370			
	VV		1.np--S7-společné prostory					
	VV		(5,92+2,8+14,8+7,39)		30,910			
300	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu 160 mm	m2	204,832	745,25	152 650,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		198,866*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		204,832			
301	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	293,344	42,33	12 416,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		266,676*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		293,344			
302	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	253,670	13,72	3 479,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		24,13+21,02+22,66		67,810			
	VV		půda- skladba S22 a S23					
	VV		95,57+90,29		185,860			
303	M	283553000	pás parotěsný tepelně izolační tl. 4 mm	m2	266,354	46,03	12 260,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		253,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		266,354			
304	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	42,420	13,72	581,82	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nad novým vstupem do budovy-m.č.1.15 a 1.16-skladba S40-					
	VV		4,8*4,8		23,040			
	VV		nad -m.č.2.19 - 1.23-skladba S40					
	VV		3,8*5,1		19,380			
305	M	628331590.1	pás těžký asfaltovaný	m2	44,541	143,61	6 396,44	
	VV		42,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,541			
306	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	59,000	27,28	1 609,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		výlez na půdu-skladba S25					
	VV		2*4*2,95*2,5		59,000			
307	M	631507910	pás tepelně izolační MV 200 mm 3500x1200 mm	m2	30,975	195,76	6 063,67	CS ÚRS 2017 01
308	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	30,385	93,72	2 847,77	CS ÚRS 2017 01
309	K	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,380	98,26	1 904,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		nad -m.č.2.19 - 1.23-skladba S40					
	VV		3,8*5,1		19,380			
310	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 180 mm	m2	19,768	201,81	3 989,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,768			
311	M	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	1,510	2 078,53	3 138,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,48*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,510			
312	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	46,597	24,07	1 121,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		výlez na půdu-skladba S 25-šikmina					
	VV		4*2,697*2,94		31,717			
	VV		nový vstup do budovy					
	VV		4,8*3,1		14,880			
313	M	631507910	pás tepelně izolační MV 200 mm 3500x1200 mm	m2	29,339	195,76	5 743,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		28,7635802469136*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,339			
314	M	631481000	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 30 mm	m2	15,624	43,01	671,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,8*3,1*1,05		15,624			
315	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	185,860	22,92	4 259,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		půda- skladba S22 a S23					
	VV		95,57+90,29		185,860			
316	M	283293220	fólie vysoce difúzní (1,5 x 50 m)	m2	204,446	22,83	4 666,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		185,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			204,446			
317	K	713191133.1	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	329,000	22,92	7 539,98	CS ÚRS 2015 02
VV		hlavní objekt -skladba S39			265,000			
VV		265			265,000			
VV		vedlejší objekt -skladba S42			64,000			
VV		64			64,000			
318	M	283293220	fólie vysoce difúzní (1,5 x 50 m)	m2	361,900	22,83	8 260,76	CS ÚRS 2017 01
VV		329*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			361,900			
319	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	370,000	36,60	13 540,39	
VV		246+64+34+4+22			370,000			
320	M	631431151.1	izolace potrubní fólií s AL 15/15 mm	m	246,000	80,12	19 709,04	
321	M	631431151.2	izolace potrubní fólií s AL AL 15/18 mm	m	64,000	80,12	5 127,56	
322	M	631431151.3	izolace potrubní fólií s AL AL 15/22 mm	m	34,000	80,12	2 724,01	
323	M	631431-R-01	izolace potrubní fólií s AL AL 20/28 mm	m	4,000	52,91	211,63	
324	M	631431-R-02	izolace potrubní fólií s AL AL 20/35 mm	m	22,000	71,80	1 579,69	
325	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	36,000	9,74	350,79	CS ÚRS 2017 01
VV		26+2+8			36,000			
326	M	631430510.1	pouzdro potrubní izolační vel. 25/25 mm-Al fólie	m	8,000	52,98	423,87	
327	M	631430520.1	pouzdro potrubní izolační vel. 30/30 mm-Al fólie	m	2,000	50,64	101,28	
328	M	631430540.1	pouzdro potrubní izolační vel 38/40 mm -Al fólie	m	26,000	60,92	1 583,92	
329	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,787	743,01	2 813,79	CS ÚRS 2017 01

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

85 167,56

330	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	2,000	243,94	487,89	CS ÚRS 2015 02
331	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	12,000	288,06	3 456,74	CS ÚRS 2015 02
332	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	7,000	359,01	2 513,06	CS ÚRS 2015 02
333	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	12,000	559,13	6 709,53	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
334	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,000	260,76	521,53	CS ÚRS 2017 01	
335	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	52,000	289,40	15 048,90	CS ÚRS 2017 01	
336	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	12,000	350,82	4 209,89	CS ÚRS 2017 01	
337	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	66,000	421,82	27 840,37	CS ÚRS 2017 01	
338	K	721211913	Montáž čistící kus	kus	6,000	145,66	873,94		
339	M	552424520	<i>kus čistící HT, DN 100</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>1 670,39</i>	<i>8 351,93</i>	<i>CS ÚRS 2015 02</i>	
340	M	286116220	<i>čistící kus kanalizace plastové KGRE- 200 s 6 šrouby</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 262,24</i>	<i>1 262,24</i>	<i>CS ÚRS 2017 01</i>	
341	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	2 105,60	8 422,40	CS ÚRS 2017 01	
342	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	506,57	2 532,84	CS ÚRS 2015 02	
343	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	146,000	16,54	2 415,38		
VV		2+12+2+52+12+66			146,000				
344	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	19,000	21,58	410,06	CS ÚRS 2015 02	
VV		7+12			19,000				
345	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,226	490,51	110,86	CS ÚRS 2015 02	

D 722

Vnitřní vodovod

187 727,99

346	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	2,000	271,95	543,90	CS ÚRS 2017 01
347	K	722173106	Potrubí vodovodní plastové PE D 40x5,5 mm	m	9,000	359,74	3 237,65	CS ÚRS 2017 01
348	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	146,000	218,33	31 876,36	
349	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	150,000	264,87	39 730,42	
350	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	22,000	315,78	6 947,16	CS ÚRS 2017 01
351	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	12,000	384,86	4 618,35	CS ÚRS 2017 01
352	K	72217-pc-1	Tvarovky PPR	kus	1,000	7 180,39	7 180,39	
353	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	159,000	63,70	10 128,15	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
354	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	73,000	66,35	4 843,84	CS ÚRS 2017 01
355	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	107,000	83,15	8 897,30	CS ÚRS 2017 01
VV		75+11+21				107,000		
356	K	722224161	HUV vody -přímý uzávěr KK 3/4"	kus	14,000	181,40	2 539,59	
357	K	72223-001	KK 1/2"	kus	2,000	173,84	347,68	
358	K	72223-002	ZK 1/2"	kus	1,000	204,07	204,07	
359	K	72223-003	F 1/2"	kus	1,000	241,87	241,87	
360	M	405641140	ventil elektromagnetický na vodu, vzduch a neutrální plyny 1 1/4" DN 32, bez napětí uzavřený	kus	1,000	3 174,49	3 174,49	CS ÚRS 2017 01
361	K	72223-004	zpětná klapka 3/4"	kus	1,000	79,36	79,36	
362	K	72223-005	Zkuš K 1/2"	kus	1,000	244,89	244,89	
363	K	72223-006	Podružný vodoměr 1/2"	kus	14,000	317,45	4 444,28	
364	K	72223-007	Hlavní uzávěr vody KK 3/4"	kus	14,000	128,49	1 798,88	
365	K	72223-014	Manometr vč.3 cest.manom.kohoutu 0-1 MPa	kus	1,000	302,33	302,33	
366	K	72223-015	POV 3/4"	kus	1,000	469,37	469,37	
367	K	72223-016	Plastový rámeček s dvířky 350/300mm	kus	7,000	241,87	1 693,06	
368	K	72223-017	Cirkulační čerpadlo GRUNFOS UP 15-14 BU	kus	1,000	3 174,49	3 174,49	
369	K	72223-018	Přeložka stávajícího vodoměru a HUV do sklepa	kus	1,000	6 802,48	6 802,48	
370	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	339,000	89,48	30 332,59	CS ÚRS 2017 01
371	K	723150371	Chráníčka D 108x4 mm vodovodní přípojky	m	20,000	657,88	13 157,54	CS ÚRS 2017 01
372	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,634	439,11	717,50	CS ÚRS 2017 01

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

34 361,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
373	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	26,000	52,40	1 362,48	CS ÚRS 2017 01
374	K	72315-R-101	KK 1"	kus	1,000	355,24	355,24	
375	K	72315-R-102	RŠ 1"	kus	1,000	385,47	385,47	
376	K	72315-R-103	Montáž přípojky 1/2"	kus	1,000	937,23	937,23	
377	K	72315-R-104	Plechová kryt na stěnu	m2	7,800	306,11	2 387,67	
378	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	35,000	20,78	727,40	CS ÚRS 2013 01
379	K	733223103.1	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	1,000	278,72	278,72	
380	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	6,000	319,26	1 915,53	CS ÚRS 2017 01
381	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	12,000	472,02	5 664,23	CS ÚRS 2017 01
382	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	16,000	641,78	10 268,42	CS ÚRS 2017 01
383	K	73322-R-1	Ochranné pospojování	kus	1,000	381,69	381,69	
384	K	73322-R-2	Výchozí revize - zpráva	kus	1,000	3 023,32	3 023,32	
385	K	73322-R-3	Regulátor STL -NTL 1"	kus	1,000	5 441,98	5 441,98	
386	K	73322-R-4	tvarovkka k plynoměru G4	kus	1,000	483,73	483,73	
387	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	19,000	10,77	204,72	CS ÚRS 2017 01
388	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	16,000	12,72	203,48	CS ÚRS 2017 01
389	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	340,000	1,00	340,00	CS ÚRS 2017 01

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

234 432,79

390	K	72510-R-01	Mont.prvek pro závěsné WC -do sádkartonu	kus	7,000	3 401,24	23 808,67	
391	K	725112173	WC vč.tlačítka /předstěnová montáž/	kus	7,000	3 174,49	22 221,42	CS ÚRS 2013 01
392	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem	kus	7,000	1 043,05	7 301,32	CS ÚRS 2015 02
393	M	551456330	ventil rohový mosazný T 66A 1/2	kus	7,000	90,70	634,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
394	M	551142100	kulový kohout s vypouštěním pro pračku a myčku	kus	15,000	199,54	2 993,09	CS ÚRS 2015 02
395	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	10,000	2 750,40	27 503,98	CS ÚRS 2015 02
396	K	72521-PC-1	Polosloup k umvadlu	soubor	10,000	907,00	9 069,97	
397	K	725222116	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1700x700 mm	soubor	2,000	6 241,48	12 482,95	CS ÚRS 2017 01
398	K	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm	soubor	5,000	3 957,81	19 789,06	CS ÚRS 2015 02
399	M	551616120	uzávěrka zápachová sprchová samočisticí HL514S/80 DN40/50 SN	kus	5,000	387,74	1 938,71	CS ÚRS 2015 02
400	M	551616200	uzávěrka zápachová k vanám sprchových koutů HL 524 DN 50/40	kus	2,000	618,27	1 236,54	CS ÚRS 2017 01
401	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	5,000	4 534,98	22 674,92	CS ÚRS 2017 01
402	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou	soubor	7,000	1 709,04	11 963,29	CS ÚRS 2015 02
403	K	725331111.1	Výlevka keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	4 517,17	9 034,34	CS ÚRS 2013 01
404	K	725812215	Ventil stojánkový umyvadlový G 1/2	kus	17,000	615,24	10 459,10	
405	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	7,000	1 903,71	13 325,97	CS ÚRS 2015 02
406	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	10,000	1 344,39	13 443,95	CS ÚRS 2017 01
407	K	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	4,000	1 417,04	5 668,17	CS ÚRS 2017 01
408	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové prosté	soubor	5,000	2 390,78	11 953,90	
409	K	725860109	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40	kus	12,000	383,96	4 607,54	
410	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2 321,000	1,00	2 321,00	CS ÚRS 2017 01

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

64 019,74

411	K	731139617	Montáž kotle litinového stacionárního na kapalná nebo plynná paliva o výkonu do 45 kW	soubor	1,000	3 657,77	3 657,77	CS ÚRS 2017 01
412	M	484170120.1	kotel ÚT plynový 200 / 1,8 - 35 kW/+TOV 300l	kus	1,000	42 477,69	42 477,69	
413	K	731-r-01	Horizontální koaxiál 125/80+ chránička nerez prof. 150	m	1,000	907,00	907,00	
414	K	731-r-02	Koleno koaxiálu 125/80 s revizním otvorem	kus	1,000	1 012,81	1 012,81	
415	K	731-r-03	Koleno koaxiálu 125/80	kus	1,000	831,41	831,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
416	K	731-r-04	Vertikální koaxiál 125/80 +chránička nerez	m	10,000	1 058,16	10 581,63	
417	K	731-r-05	Topná zkouška a zaškolení obsluhy kotelny	hod	10,000	302,33	3 023,32	
418	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	624,000	2,45	1 528,11	CS ÚRS 2017 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

150 413,60

419	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	246,000	242,38	59 624,63	
420	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	62,000	278,72	17 280,51	
421	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	42,000	319,26	13 408,72	CS ÚRS 2017 01
VV					34+8	42,000		
422	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	6,000	472,02	2 832,12	CS ÚRS 2017 01
VV					4+2	6,000		
423	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	48,000	641,78	30 805,27	CS ÚRS 2017 01
VV					22+26	48,000		
424	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	368,000	13,62	5 013,40	CS ÚRS 2017 01
VV					246+62+34+4+22	368,000		
425	K	733390305	Napuštění potrubí pročištění	m	368,000	25,49	9 378,53	CS ÚRS 2013 01
426	K	733-R-01	Tvarovky CU	kus	1,000	8 314,14	8 314,14	
427	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1 466,000	2,56	3 756,28	CS ÚRS 2015 02

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

135 593,52

428	K	734-R-01.1	Čerpadlo Č 1 - Wilo - Stratos 25/1-8 - 230V	kus	1,000	4 383,82	4 383,82	
429	K	735152171	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 242 W	kus	8,000	2 272,66	18 181,28	CS ÚRS 2017 01
430	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon 515 W	kus	5,000	3 072,99	15 364,93	CS ÚRS 2017 01
431	K	735152472	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	3 272,18	6 544,37	CS ÚRS 2015 02
432	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	3 464,16	3 464,16	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
433	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon 1030 W	kus	1,000	3 862,89	3 862,89	CS ÚRS 2017 01
434	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	9,000	4 726,70	42 540,29	CS ÚRS 2017 01
435	K	73515-PC-1	RV R 422 1/2"	kus	7,000	393,03	2 751,22	
436	K	73515-PC-2	RŠ R 15/A 1/2"	kus	7,000	388,50	2 719,48	
437	K	73515-PC-4	AOV 3/8	kus	3,000	306,11	918,33	
438	K	73515-PC-5	Teploměr 0-100° C	kus	6,000	240,35	1 442,12	
439	K	73515-PC-7	Anuloid A2 - 8m3/hod	kus	1,000	2 418,66	2 418,66	
440	K	73515-R-2	RŠ R384 1/2"	kus	26,000	176,86	4 598,47	
441	K	73515-R-3	TSH R470H	kus	26,000	231,28	6 013,39	
442	K	73515-R-4	Štítek Nupro	kus	6,000	9,07	54,42	
443	K	73516-R-01	KK 3/4"	kus	5,000	188,96	944,79	
444	K	73516-R-02	KK 5/4"	kus	3,000	219,19	657,57	
445	K	73516-R-04	F 6/4"	kus	2,000	232,80	465,59	
446	K	73516-R-05	ZK 5/4"	kus	1,000	229,77	229,77	
447	K	735-PC-001	Manometr 0-400 kPa	kus	3,000	313,67	941,01	
448	K	735-PC-002	3 - cestný manom.kohout	kus	3,000	357,51	1 072,52	
449	K	735-PC-004	VK - 1/2"	kus	4,000	287,22	1 148,86	
450	K	735-PC-005	Expanzomat N 50/6 - /6bar., 50l /	kus	1,000	1 360,50	1 360,50	
451	K	735-PC-01.1	Otopný žebřík KL 1200.600+el.top.těl.Z-SKVTO 600 /600W/	kus	7,000	1 587,24	11 110,71	
452	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	1 331,000	1,81	2 404,37	CS ÚRS 2017 01

D 751

Vzduchotechnika

58 456,43

453	K	751- R-101	Radiální ventilátor do potrubí RM 100 vč.doběhu DT3	kus	8,000	2 872,16	22 977,25	
-----	---	------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
454	K	751-R-102	Odsávač par /140-320m3/hod/- Mont.+ Dodávka	kus	8,000	2 569,82	20 558,59	
455	K	751-R-103	Potrubí SPIRO flexo D125	m	34,000	173,84	5 910,60	
456	K	751-R-104	Potrubí SPIRO flexo D160	m	12,000	259,25	3 111,00	
457	K	751-R-105	Zpětná klapka RSK 125	kus	4,000	197,27	789,09	
458	K	751-R-106	Plastová větrací mřížka LG 10	kus	2,000	281,92	563,85	
459	K	751-R-107	Plastová větrací mřížka LG 12	kus	3,000	304,60	913,80	
460	K	751-R-108	Žaluziová klapka PER 160W	kus	1,000	746,76	746,76	
461	K	751-R-109	Výfuková hlavice VHS 160	kus	1,000	831,41	831,41	
462	K	751-R-110	Potrubí SPIRO flexo D100	kus	3,000	154,95	464,84	
463	K	751-R-112	Rotační hlavice komínová	kus	1,000	1 360,50	1 360,50	
464	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	582,000	0,39	228,74	CS ÚRS 2017 01

D 762

Konstrukce tesařské

532 269,64

465	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	25,000	641,56	16 039,11	CS ÚRS 2015 02
466	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	32,000	118,13	3 780,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		kotvení pozednice					
	VV		2*16		32,000			
467	M	548-R-01	Kotevní prvek pozednice - závitová tyč prům. 12mm	kus	16,000	566,87	9 069,97	
468	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	42,000	43,11	1 810,65	CS ÚRS 2017 01
469	M	548792230	šroub kotevní M 16	kus	42,000	213,14	8 952,06	CS ÚRS 2017 01
470	K	76208-R-01	stažení krokví s vloženým podélným profilem 160/160mm	kpl	1,000	14 360,78	14 360,78	
471	K	76208-R-02	stažení vazného trámu s vloženým podélným profilem 160/160mm	kpl	1,000	9 069,97	9 069,97	
472	K	76208-R-03	stažení vazných trámů -bačkor	kpl	1,000	6 953,64	6 953,64	
473	K	76208-R-04	oc.kotevní prvek vaznice	kus	10,000	604,66	6 046,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
474	K	76208-R-05	kotevní a spojovací materiál	kg	30,000	58,95	1 768,64	
475	K	762112120	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	59,500	77,71	4 623,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		výlez na půdu -skladba S24 a 25					
	VV		6*2,95+4*2,7+2*2,2+3*1+8*2,95		59,500			
476	M	605111600	řezivo jehličnaté hranol délka 3 - 3,5 m jakost I.	m3	1,607	5 139,65	8 259,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		59,500*0,15*0,15*1,2		1,607			
477	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz	m2	71,953	36,90	2 655,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		výlez na půdu-skladba S24					
	VV		2*(2,95*(1+2,893))+2*2,94*2,6+2,697*2,94)		69,403			
	VV		schody+podesta					
	VV		2*1,5*0,35+1,5		2,550			
478	M	607262420	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x15 mm	m2	99,526	125,47	12 487,32	CS ÚRS 2017 01
479	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero	m2	39,000	76,61	2 987,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		výlez na půdu-skladba S25					
	VV		4*2,4*2,5		24,000			
	VV		štit stáv.příst.					
	VV		15		15,000			
480	M	605161010	řezivo smrkové sušené tl. 50mm	m3	0,450	6 711,78	3 020,30	CS ÚRS 2017 01
481	M	611522500.1	laminátová deska tl.18mm	m2	34,338	156,46	5 372,42	
	VV		32,703*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		34,338			
482	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	5,000	231,49	1 157,45	CS ÚRS 2017 01
483	K	762211240	Montáž schodiště přímočarého z fošen s podstupnicemi šířka ramene do 1,5 m	m	3,000	273,51	820,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		nové schody výlez-půda					
	VV		2*1,5		3,000			
484	M	611-R-101	nové schody výlez na půdu	kus	2,000	9 069,97	18 139,94	
485	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	14,500	204,03	2 958,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		půda - pochůzí lávka					
	VV		14,5		14,500			
486	M	605-R-1	zábradlí	m	14,500	1 662,83	24 111,00	
487	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	5,000	260,01	1 300,06	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
488	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	154,000	109,56	16 872,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		4-kleština střední -50/140					
	VV		5,5*28		154,000			
489	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	394,300	139,56	55 029,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		2 a 3-krokve -140/160					
	VV		15*(9,2+9,3)		277,500			
	VV		5-kleština dolní - 80/160					
	VV		4,8*20		96,000			
	VV		8 - pásek - 120/140					
	VV		1,3*16		20,800			
490	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	183,800	205,03	37 685,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 -vaznice- pozednice 160/180					
	VV		13,9*2		27,800			
	VV		6 -šikmá vzpěra -160/160					
	VV		4,5*10		45,000			
	VV		7 -vaznice střední - 160/180					
	VV		14,2*2		28,400			
	VV		9 -sloupek - 160/160					
	VV		3,5*10		35,000			
	VV		strop nad vstupem					
	VV		7*6,8		47,600			
491	K	762341210	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	22,080	77,55	1 712,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,6*4,8		22,080			
492	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,662	2 229,70	1 476,06	CS ÚRS 2017 01
493	K	762341270.1	Montáž bednění stěn rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	72,508	77,95	5 652,27	
	VV		podklad pod oplechování atiky					
	VV		38*0,5+8,4*0,67+14,8*0,75+5,6*0,8+38*0,85		72,508			
494	M	607262400	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x12 mm	m2	76,133	102,04	7 768,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		72,508*1,05 Přepočtené koeficientem množství		76,133			
495	K	762342216	Montáž latování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	329,000	20,08	6 605,99	CS ÚRS 2015 02
	VV		hlavní objekt -skladba S39					
	VV		265		265,000			
	VV		vedlejší objekt -skladba S42					
	VV		64		64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
496	M	605141060	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10 - 13 průřez 40 x 60 mm	m3	19,452	4 988,48	97 035,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		18+(48*0,14*0,18)*1,2		19,452			
497	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	279,000	8,86	2 471,49	CS ÚRS 2015 02
	VV		2*15*9,3		279,000			
498	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, lat'ování, světlíky, klíny	m3	18,000	822,65	14 807,71	CS ÚRS 2015 02
499	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	90,290	37,44	3 380,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		půda- skladba- S23					
	VV		90,29		90,290			
500	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	122,651	52,15	6 395,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np--S11-m.č.2.12a13					
	VV		3,965*1,7		6,741			
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		(5,567*5,967+8,99*6,62)		92,732			
	VV		2.np--S9-m.č.2.14					
	VV		(4,15*5,585)		23,178			
	VV		2.np--S17-m.č.2.17 a 2.04					
501	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	14,400	88,88	1 279,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		lávka na půdě					
	VV		14,4		14,400			
502	M	605161010	řezivo smrkové sušené tl. 50mm	m3	2,467	6 711,78	16 557,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		podlaha lávky					
	VV		14,4*0,05*1,2		0,864			
	VV		konstrukce lávky					
	VV		(36*0,14*0,2+11,7*0,14*0,2)*1,2		1,603			
503	K	76252-R-01	bačkora 140x140mm-dl.0,8m	kus	3,000	264,54	793,62	
	VV		lávka půdy					
	VV		3		3,000			
504	K	76252-R-02	kotvení trámů 140x200mm do stáv.zdiva	kus	3,000	309,89	929,67	
	VV		lávka půdy					
	VV		3		3,000			
505	K	76252-R-03	sloupek 140x140mm x 0,18m	kus	6,000	362,80	2 176,79	
	VV		lávka půdy					
	VV		6		6,000			
506	K	762711840	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	105,000	41,72	4 380,32	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		9*7+7*6		105,000			
507	K	762810017	Záklop stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	23,040	302,94	6 979,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		nad novým vstupem do budovy-m.č.1.15 a 1.16-skladba S40-					
	VV		4,8*4,8		23,040			
508	K	762810033	Záklop stropů z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	19,146	239,91	4 593,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		výlez na půdu-skladba S 24					
	VV		2*2,95*2,95*1,1		19,146			
509	K	762812140	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté	m2	90,290	98,03	8 851,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		půda - skladba S23					
	VV		90,29		90,290			
510	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl. 30mm	m3	3,250	6 560,61	21 321,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		90,290*0,03*1,2		3,250			
511	K	772231312	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl do 30 mm	m	24,000	301,24	7 229,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		schody na půdu skladba S46					
	VV		20*1,2		24,000			
512	M	607-R-01	Nášlapná vrstva borovice hoblovaná tl.80mm, mořená	m2	6,360	154,19	980,64	
	VV		11*1,2*0,3+2,4*1		6,360			
513	M	607-R-02	Pryžová podložka	m2	6,360	315,18	2 004,55	
	VV		11*1,2*0,3+2,4*1		6,360			
514	K	772231423.1	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými	m	26,100	219,01	5 716,05	
	VV		schody na půdu skladba S46					
	VV		7*1,5+13*1,2		26,100			
515	M	607262810	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x12 mm	m2	5,742	120,93	694,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,100*0,2*1,1		5,742			
516	M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m2	5,742	143,61	824,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,100*0,2*1,1		5,742			
517	M	194264510.1	plech Al 99,5 profil KOB 1001 lakovaný 0,6 x 890 mm	m2	5,742	483,73	2 777,59	
518	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5 107,000	4,22	21 538,95	CS ÚRS 2017 01

D 763

Konstrukce suché výstavby

397 761,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
519	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	257,320	69,62	17 914,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č.1.01, 1.03-1.05, 1.07-1.11,1.13,1.15,1.18-1.20					
	VV		10,95+21,67+14,13+5,58+20,68+9,09+6,35+3,53+21,3+10,47+2,55+5,51+7,47		139,280			
	VV		2.np-m.č.2.01,03,05,07,08,10,11,14,15,17,19,20,21,23					
	VV		2,59+24,13+2,62+21,02+2,62+22,66+2,22+22,06+5,34+1,36+3,46+2,44+1,29+4,23		118,040			
520	M	631509820	rohož lamelová MV 600x6000 tl.40 mm	m2	262,466	144,36	37 890,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		257,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		262,466			
521	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	22,275	805,87	17 950,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np -m.č.2.06, 2.09, 2.12, 2.13, 2.02					
	VV		(2*(1,5+1,5)+1,54)*3,75		28,275			
	VV		odečet otvory					
	VV		-5*1,2		-6,000			
522	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	7,925	865,57	6 859,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np-mezí m.č. 2.01 a2.15, 2.17					
	VV		(1,54+1)*3,75-1,6		7,925			
523	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	23,040	18,08	416,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		nad novým vstupem do budovy-m.č.1.15 a 1.16-skladba S40-					
	VV		4,8*4,8		23,040			
524	M	283292100	zábrana parotěsná SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	25,344	56,69	1 436,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,344			
525	K	763112312	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50+50 mm EI 60 Rw 62 dB	m2	20,876	1 051,76	21 956,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np-mezí m.č. 2.01 a2.04					
	VV		5,567*3,75		20,876			
526	K	763112315	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50+50 mm EI 60 Rw 64 dB	m2	59,308	1 081,44	64 137,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np -mezí m.č. 2.07-2.10 a 2.10 -2.14					
	VV		(6,44+5,59)*3,75		45,113			
	VV		2.np - m.č. 2.18					
	VV		4,212*3,75		15,795			
	VV		odečet otvory					
	VV		-1,6		-1,600			
527	K	763131433	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	257,320	633,78	163 084,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č.1.01, 1.03-1.05, 1.07-1.11,1.13,1.15,1.18-1.20					
	VV		10,95+21,67+14,13+5,58+20,68+9,09+6,35+3,53+21,3+10,47+2,55+5,51+7,47		139,280			
	VV		2.np-m.č.2.01,03,05,07,08,10,11,14,15,17,19,20,21,23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,59+24,13+2,62+21,02+2,62+22,66+2,22+22,06+5,34+1,36+3,46+2,44+1,29+4,23		118,040			
528	K	763131482	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	46,526	854,78	39 769,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č.1.02, 1.06, 1.12,1.16 a 1.17					
	VV		6,06+6,06+3,38+3,7+1,546		20,746			
	VV		2.np-m.č.2.02,04,06,09,12,13,22					
	VV		1,45+6,18+4,1+3,74+1,35+2,87+6,09		25,780			
529	K	763164226	SDK obklad dřevěných kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xH2DF 15	m	42,000	364,74	15 318,97	CS ÚRS 2017 01
530	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	11,215	983,15	11 025,99	CS ÚRS 2017 01

D 764

Konstrukce klempířské

725 084,11

531	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	329,000	966,34	317 927,15	CS ÚRS 2015 02
	VV		hlavní objekt -skladba S39					
	VV		265		265,000			
	VV		vedlejší objekt -skladba S42					
	VV		64		64,000			
532	K	764211605	Oplechování větraného hřebene z oblých hřebenáčů s větracím pásem z Pz s povrch úpravou rš 400 mm	m	22,600	519,06	11 730,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavní objekt -skladba S39					
	VV		14,6		14,600			
	VV		vedlejší objekt -skladba S42					
	VV		8		8,000			
533	K	764211655.1	Oplechování větraného okapu s větrací mřížkou	m	29,200	534,99	15 621,84	
	VV		14,6*2		29,200			
534	K	764212612	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 1000 mm	m	9,800	656,05	6 429,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		43, 51/K					
	VV		8,2+1,6		9,800			
535	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	38,000	353,40	13 429,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*9,5		38,000			
536	K	764212666	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	29,200	409,50	11 957,46	CS ÚRS 2017 01
537	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	44,000	635,92	27 980,67	CS ÚRS 2015 02
	VV		hlavní objekt -skladba S39					
	VV		2*14		28,000			
	VV		vedlejší objekt -skladba S42					
	VV		2*8		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
538	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	1,000	2 595,59	2 595,59	CS ÚRS 2017 01
539	K	764214406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	39,200	452,78	17 749,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		24 A 25/K					
	VV		4*9,5+2*0,6		39,200			
540	K	764214407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	8,400	515,29	4 328,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		31/K, 37/K					
	VV		3,8+4,6		8,400			
541	K	764214408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	14,800	565,01	8 362,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		32/K , 38/K					
	VV		9+5,8		14,800			
542	K	764214409	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 800 mm	m	5,600	610,01	3 416,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		36/K					
	VV		5,6		5,600			
543	K	764214411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	40,600	691,97	28 093,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,K					
	VV		14*2*1,45		40,600			
544	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	39,200	637,34	24 983,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		24 A 25/K					
	VV		4*9,5+2*0,6		39,200			
545	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	8,400	759,29	6 378,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		31/K, 37/K					
	VV		3,8+4,6		8,400			
546	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	14,800	835,14	12 360,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		32/K , 38/K					
	VV		9+5,8		14,800			
547	K	764214609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	5,600	897,42	5 025,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		36/K					
	VV		5,6		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
548	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	46,835	1 035,86	48 514,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		26 a 27/K					
	VV		9,5*4*0,85*1,45		46,835			
549	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	61,600	217,34	13 388,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		28 ,33 ,39, 46, 48, 50/K					
	VV		4*9,5+9+5,8+3,5+3,8+1,5		61,600			
550	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	34,547	362,36	12 518,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		1/K - 12/K					
	VV		2,6*6+0,9+0,4+0,877+0,885+2,4+2*(1,8+0,9+1,259)+4*0,6+0,767+2,4		34,547			
551	K	764218611	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš přes 670 mm	m2	28,000	713,57	19 979,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,K					
	VV		14*2		28,000			
552	K	764311607	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	10,400	449,43	4 674,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		34, 44,/K					
	VV		1,1*2+8,2		10,400			
553	K	764311608	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 750 mm	m	35,300	492,22	17 375,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		35, 40, 45, 47, 49/K					
	VV		12+14,5+3,5+3,8+1,5		35,300			
554	K	764311636	Lemování oblých zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	38,000	387,70	14 732,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		24 a 25/K					
	VV		9,5*4		38,000			
555	K	764315633	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	5,000	777,15	3 885,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		52/K					
	VV		5		5,000			
556	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,500	414,44	3 108,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		17/K					
	VV		7,5		7,500			
557	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	9,500	612,53	5 819,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		15 a 16/K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,5+5	9,500				
558	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	393,23	1 572,93	CS ÚRS 2017 01
559	K	764513412	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz plechu rš 1000 mm	m	29,000	950,72	27 570,92	CS ÚRS 2017 01
VV			14/K	29,000				
VV			14,5*2	29,000				
560	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	13,000	504,65	6 560,48	CS ÚRS 2017 01
VV			20-22/K	13,000				
VV			4,7+4,5+3,8	13,000				
561	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	25,000	814,21	20 355,21	CS ÚRS 2017 01
VV			18 a 19/K	25,000				
VV			12+13	25,000				
562	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	4,721	1 410,49	6 658,95	CS ÚRS 2017 01
D 765 Konstrukce pokrývačské							9 936,14	
563	K	765135031.1	Montáž a dod.držáku hromosvodu	kus	1,000	26,52	26,52	
564	K	765155001.1	Montáž střešních doplňků krytiny plechové	kus	5,000	21,84	109,21	
565	M	628664060.1	<i>větrák pro zdravotní techniku</i>	kus	5,000	944,79	4 723,94	
566	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	279,000	12,09	3 373,54	CS ÚRS 2017 01
VV			2*15*9,3	279,000				
567	M	283293040	<i>páska těsnící 3x30 mm</i>	m	306,900	5,49	1 684,06	CS ÚRS 2017 01
VV			279*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	306,900				
568	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,023	820,55	18,87	CS ÚRS 2017 01
D 766 Konstrukce truhlářské							1 050 556,47	
569	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	96,000	95,24	9 143,17	CS ÚRS 2017 01
570	K	766621203	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do dřev kce	m2	49,349	546,99	26 993,40	CS ÚRS 2017 01
VV			1,2,3,4,6,7,8,9,10/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3*2,68*1,805+0,9*1+0,4*0,7+0,877*1,182+2,4*1,466+4*(1,8*0,6+0,9*0,6+0,6*0,88)+3*2,68*1,876+0,767*1,6+2,4*1,6+2*0,6*0,3		49,349			
571	M	611-R-01	1/T - okno dřevěné profil EURO vel. 2680 X 1805mm	kus	3,000	36 279,87	108 839,62	
572	M	611-R-02	2/T - okno dřevěné profil EURO vel. 900 X 1000mm	kus	1,000	6 802,48	6 802,48	
573	M	611-R-03	3/ T - okno dřevěné profil EURO vel. 400 X 700mm	kus	1,000	2 418,66	2 418,66	
574	M	611-R-04	4/ T - okno dřevěné profil EURO vel. 877 X 1182mm	kus	1,000	8 162,97	8 162,97	
575	M	611-R-06	6/ T - okno dřevěné profil EURO vel. 2400 X 1466mm	kus	1,000	30 837,89	30 837,89	
576	M	611-R-07	7/ T - okno dřevěné profil EURO vel. 1800 X 600mm	kus	4,000	8 011,81	32 047,22	
577	M	611-R-08	8/ T - okno dřevěné profil EURO vel. 900 X 600mm	kus	4,000	4 081,49	16 325,94	
578	M	611-R-09	9/ T - okno dřevěné profil EURO vel. 2680 X 1876mm	kus	3,000	37 957,82	113 873,45	
579	M	611-R-10	10/ T - okno dřevěné profil EURO vel. 600 X 880mm	kus	4,000	9 674,63	38 698,53	
580	M	611-R-11	11/ T - okno dřevěné profil EURO vel. 767 X 1600mm	kus	1,000	9 296,72	9 296,72	
581	M	611-R-12	12/ T - okno dřevěné profil EURO vel. 2400 X 1600mm	kus	1,000	29 023,90	29 023,90	
582	M	611-R-13	45/ T - okno dřevěné profil EURO vel. 600 X 300mm	kus	2,000	1 512,42	3 024,83	
583	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	28,000	496,66	13 906,47	CS ÚRS 2017 01
584	M	611627000	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 60x197 cm -ozn. 24,25 a 37,40/T	kus	5,000	1 594,80	7 974,01	CS ÚRS 2017 01
VV			1+2+1+1		5,000			
585	M	611627010	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 70x197 cm- ozn.26/T	kus	1,000	1 602,36	1 602,36	CS ÚRS 2017 01
586	M	611627010.1	dveře vnitřní plně 1křídlové 70x197 cm- clima odolnost C-41/T	kus	2,000	1 602,36	3 204,72	
587	M	611627020	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 80x197 cm	kus	9,000	1 617,48	14 557,30	CS ÚRS 2017 01
VV			19,20/T					
VV			1+1		2,000			
VV			28,31-33,36,39/T					
VV			1+1+2+1+1+1		7,000			
588	M	611627120.1	dveře vnitřní hladké folie bílá 2/3sklo 1křídle 80x197 cm-21,34 a vč.mřížky	kus	8,000	2 252,38	18 019,00	
VV			17,18/T					
VV			1+1		2,000			
VV			21,29,30,38/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3+1+1+1		6,000			
589	M	611603200	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standard, vč mřížky plastové 60-70x197 cm-22, 23/T	kus	3,000	1 043,05	3 129,14	CS ÚRS 2015 02
	VV		22,23/T					
	VV		2+1		3,000			
590	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	538,88	1 077,77	CS ÚRS 2017 01
591	M	611627030	dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	1 632,59	1 632,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		42/T					
	VV		1		1,000			
592	M	611627130	dveře vnitřní hladké folie bílá 2/3sklo 1křídle 90x197 cm	kus	1,000	2 259,93	2 259,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		35/T					
	VV		1		1,000			
593	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	11,000	844,20	9 286,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,14/T-90/197					
	VV		2+1		3,000			
	VV		15,16,32,33,43,44/T					
	VV		1+1+2+1+1+1		7,000			
	VV		27/T					
	VV		1		1,000			
594	M	611653140	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 90x197 cm	kus	3,000	3 242,51	9 727,54	CS ÚRS 2017 01
595	M	611653100	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm	kus	7,000	3 212,28	22 485,96	CS ÚRS 2017 01
596	M	611603210.1	dveře dřevěné vnitřní plné 1křídlové ATYP - 90x230 cm-27/T	kus	1,000	1 080,84	1 080,84	
597	K	766660725	Montáž a dod.dveřního kování	kus	41,000	335,21	13 743,43	CS ÚRS 2015 02
598	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	14,000	29,42	411,82	CS ÚRS 2015 02
599	K	766671301	Výlez na střechu 50 x 93 cm bez lemování	kus	1,000	4 912,90	4 912,90	CS ÚRS 2017 01
600	K	766671321	Úprava ostění u střešního okna	m	3,120	234,31	731,04	CS ÚRS 2017 01
601	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	58,000	11,46	664,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np -m.č.1.03,1.04					
	VV		2*4*2		16,000			
	VV		2.np -m.č.2.07,10 a 2.14					
	VV		2*7*3		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
602	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	17,000	19,11	324,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np					
	VV		12		12,000			
	VV		1.np					
	VV		5		5,000			
603	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	4,000	34,39	137,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np					
	VV		2		2,000			
	VV		2..np					
	VV		2		2,000			
604	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	101,87	814,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		2/P, 3/P,4/P,5/P+10/P					
	VV		1+1+1+1+4		8,000			
605	M	611444010	parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	6,662	360,53	2 401,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		2/P,3/P,4/P,5/P,10/P					
	VV		0,9+0,4+0,877+0,885+6*0,6		6,662			
606	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	13,000	309,45	4 022,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		1/P+6/P-9/P,11,12/P					
	VV		3+1+2+3+2+1+1		13,000			
607	M	611444060	parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 60 x 2 x 100 cm	m	28,620	854,09	24 444,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		1/P+6/P,7/P,8/P,1/P,12/P					
	VV		3*2,8+2,4+2*1,8+3*2,8+2*1,26+0,9+2,4		28,620			
608	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	23,000	158,72	3 650,66	CS ÚRS 2017 01
609	K	766811112.1	Montáž kuchyňských linek na stěnu	kus	8,000	132,88	1 063,01	
610	M	61163-R-01	46/T -kuchyňská linka tvaru L 3000/1200mm vč. horních skříněk	kus	1,000	47 617,33	47 617,33	
611	M	61163-R-02	47/T -kuchyňská linka 3116/600mm vč. horních skříněk	kus	1,000	36 279,87	36 279,87	
612	M	61163-R-03	48/T -kuchyňská linka 3000/600mm vč. horních skříněk	kus	1,000	34 012,38	34 012,38	
613	M	61163-R-04	49/T -kuchyňská linka tvaru L 3000/1200mm vč. horních skříněk	kus	1,000	47 617,33	47 617,33	
614	M	61163-R-05	50/T -kuchyňská linka 3677/600 mm vč. horních skříněk	kus	1,000	40 814,86	40 814,86	
615	M	61163-R-06	51/T -kuchyňská linka tvaru L 2834/1200mm vč. horních skříněk	kus	1,000	32 878,64	32 878,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
616	M	61163-R-07	52/T -kuchyňská linka tvaru L 888/600mm vč. horních skříněk	kus	1,000	35 524,04	35 524,04	
617	M	61163-R-08	53/T -kuchyňská linka tvaru L 2162/1200mm vč. horních skříněk	kus	1,000	37 413,62	37 413,62	
618	K	766821112	Montáž korpusu vestavěné skříně policové dvoukřídlové	kus	8,000	359,68	2 877,42	CS ÚRS 2017 01
619	M	61163-R-09	53/T -D+M-vestavěná skříň 3600/400+nádstavec	kus	1,000	27 209,91	27 209,91	
620	M	61163-R-10	53/T -D+M vestavěná skříň 2360/600+nádstavec	kus	1,000	18 139,94	18 139,94	
621	M	61163-R-11	Spižní skříně policové 600/600/2150mm	kus	6,000	2 569,82	15 418,95	
622	M	61163-R-12	Vestavný spotřebič - KOMBINOVANÝ SPORÁK ,plynový hořák+el.trouba	kus	7,000	9 069,97	63 489,78	
623	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	10 420,000	0,82	8 505,82	CS ÚRS 2017 01

D 767

Konstrukce zámečnické

433 977,63

624	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 45 kg	m	6,700	222,11	1 488,15	CS ÚRS 2017 01
625	M	552613060.1	Zábradlí trubkové žárově zink. - 8/Z	m	7,000	3 174,49	22 221,42	
626	K	767161119	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti přes 45 kg	m	27,400	347,09	9 510,35	CS ÚRS 2017 01
VV			vnitřní zábradlí schodiště 10/Z a 11/Z					
VV			13,7*2		27,400			
627	M	55261-R-01	zábradlí 10/Z	m	14,000	2 872,16	40 210,19	
628	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	27,400	246,85	6 763,78	CS ÚRS 2017 01
VV			zábradlí vnitřního schodiště					
VV			13,7*2		27,400			
629	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	27,400	139,37	3 818,79	CS ÚRS 2017 01
630	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	13,600	114,19	1 552,95	CS ÚRS 2017 01
631	M	55261-R-02	dřevěné madlo /dub/ zábradlí 11/Z	m	14,000	3 023,32	42 326,52	
632	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	6,600	202,10	1 333,87	CS ÚRS 2015 02
VV			9/Z,15/ a16/Z					
VV			2+1,3+3,3		6,600			
633	M	552613060.2	Madlo zábradlí trubkové žárově zinkz - 9/Z	m	1,000	3 098,91	3 098,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
634	K	76720-R-01	Kotvicí bod do beton.stropu 2/Z	kus	2,000	1 511,66	3 023,32	
635	K	76720-R-02	Kotvicí bod do dřev.nosníků 3/Z	kus	6,000	1 662,83	9 976,97	
636	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,910	40,11	36,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		Z/1					
	VV		1,3*0,7		0,910			
637	M	697520300.1	samočistící rohož vstupní 1/Z	m2	0,910	3 431,47	3 122,64	
638	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,000	62,01	248,03	CS ÚRS 2015 02
	VV		1/Z					
	VV		2*(1,3+0,7)		4,000			
639	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	4,000	232,04	928,16	CS ÚRS 2015 02
640	K	767610117	Montáž oken jednoduchých pevných do zdiva plochy do 2,5 m2	m2	5,186	458,94	2 380,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		2/H+5/H					
	VV		2*1,259*1,645+0,885*1,179		5,186			
641	M	553417610.1	okno hliníkové FIX, ozn.2/H -vel. 1259 x 1645 mm- PO EI 30 DP1	kus	2,000	11 337,46	22 674,92	
642	M	553417610.2	okno hliníkové ozn. 5/H -vel. 889 x 1179 mm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
643	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	2 554,27	5 108,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		3/H a 4/H					
	VV		1+1		2,000			
644	M	553411570.1	dveře hliníkové vstupní vel.900/205mm -3/H	kus	1,000	7 097,25	7 097,25	
645	M	553411570.2	dveře hliníkové vstupní vel.110/205mm -4/H	kus	1,000	7 097,25	7 097,25	
646	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	4 575,56	4 575,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		1/H					
	VV		1		1,000			
647	M	553411860.1	dveře hliníkové vstupní vč. doplňků, ozn. 1/H	kus	1,000	17 610,86	17 610,86	
648	K	767651800.1	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	m2	4,200	136,05	571,41	
	VV		2,8*1,5		4,200			
649	K	767712812.1	Demontáž mříží	m2	12,280	262,21	3 219,91	
	VV		2*2,5*1,6+0,9*1,2+2+1,2		12,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
650	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	9,000	1 149,90	10 349,10	CS ÚRS 2015 02
651	M	PC-01	Oc.kominová lávka š.250 a dl.1000mm, s pochůzím roštem a vč.držáků- ozn.4/Z	kus	9,000	9 069,97	81 629,72	
652	M	PC-02	Oc.kominový nášlap š.250 vč.držáků- ozn.5/Z	kus	9,000	907,00	8 162,97	
653	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	798,100	68,69	54 820,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		z výpisu ocelových prvků vstupního schodiště a balkonu					
	VV		798,1		798,100			
654	M	130108300	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,708	19 424,85	13 752,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2*4+2*1,6+1,8+2,8+4*0,9)*33,2/1000*1,1		0,708			
655	M	130107560	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,064	20 105,10	1 286,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,6*36,2/1000*1,1		0,064			
656	M	130104160	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 5 mm	t	0,030	19 273,68	578,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,1*3/1000*1,1		0,030			
657	K	767-R-01	oc.kotevní plech 446/200/15 vč.kotevní pásoviny - 4x70/5/350mm	kus	2,000	415,71	831,41	
658	K	767-R-02	oc.kotevní plech - 150/150/10mm	kus	4,000	453,50	1 813,99	
659	K	767-R-03	oc.kotevní deska stojky základu vstup.schodiště 250/250/15 vč.kotevní pásoviny - 4x70/5/350mm	kus	4,000	529,08	2 116,33	
660	K	767-R-04	Žebřík ocelový -7/Z dl.2,9m- žárové zink. - montáž jeřáb	kus	1,000	9 069,97	9 069,97	
661	K	767-R-05	Žebřík ocelový -18/Z dl.2m- žárové zink.	kus	1,000	5 290,81	5 290,81	
662	K	767-R-06	Sklepní kóje ozn.12 a 13/Z	m2	27,869	415,71	11 585,34	
	VV		1.np -m.č.1.19 a 1.24					
	VV		((2,085+1,6)+(4,186+3*1,8))*2,1		27,869			
663	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	4 208,000	1,35	5 693,16	CS ÚRS 2017 01
D	771		Podlahy z dlaždic				188 522,15	
664	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	10,800	231,88	2 504,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		vstupní schodiště -skladba S6					
	VV		6*1,8		10,800			
665	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	10,800	111,91	1 208,64	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vstupní schodiště -skladba S6					
	VV		6*1,8		10,800			
666	M	597613370	schodovka	kus	43,560	247,16	10 766,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,560			
667	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	157,015	73,04	11 468,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č.1.01,.05,0.9,11,15,1.18-1.24					
	VV		2*(5,26+2,05+2,4+2,05+2,36+2,15+3,105+2,992+2,085+2,085+1,72+2,05+2,05+5,25)+8*4,186		108,702			
	VV		-(3*0,8+2*0,8+0,9+2,2+2,33*0,9)		-9,197			
	VV		venkovní sokl kolem balkonu-vstupu					
	VV		2,1+5,51		7,610			
	VV		2.np-m.č.2.01,05,08,11,15,17,19,20,23					
	VV		2*(1,683+1,54+1,396+1,5+1,396+1,5+1,2+1,5+5,593+1,74+1,825+1,503+1,49+1,47+1,825+2,439)		59,200			
	VV		-(2,2+2,3+1,6+1,6+1,6)		-9,300			
668	M	597613120	sokl	kus	587,236	64,25	37 727,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		157,015/0,3*1,02		533,851			
	VV		533,851*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		587,236			
669	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	31,590	98,41	3 108,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č 1.08					
	VV		2,36*5,966		14,080			
	VV		2.np-S16-m.č.2.19 -2.23					
	VV		3,46+2,44+1,29+6,09+4,23		17,510			
670	K	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	178,178	320,83	57 164,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--S8-společné prostory					
	VV		10,47+3,7+1,546		15,716			
	VV		1.np--S2					
	VV		(10,95+5,58+6,35+(3,55+5,51+7,47))		39,410			
	VV		1.np--S7-společné prostory					
	VV		(5,92+2,8+14,8+7,39)		30,910			
	VV		1.np--m.č.1.10 - S21					
	VV		25,96		25,960			
	VV		1.np--m.č.1.14 - S45					
	VV		0,9*1,8+5,51*1,2		8,232			
	VV		2.np--S10-m.č.2.11					
	VV		2,22		2,220			
	VV		2.np--S11-m.č.2.12 a 2.13					
	VV		1,35+2,87		4,220			
	VV		2.np--S13-m.č. 2.01,05,08,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,59+2,62+2,62+5,34		13,170			
	VV		2.np--S14-m.č. 2.02,06,09					
	VV		1,45+4,1+3,74		9,290			
	VV		2.np--S16-m.č. 2.19-2.23					
	VV		3,46+2,44+1,29+6,09+4,23		17,510			
	VV		2.np--S17-m.č. 2.17					
	VV		1,36		1,360			
	VV		2.np--S18-m.č.2.04					
	VV		6,18		6,180			
	VV		vstup do sklepa					
	VV		4		4,000			
671	M	597612900	dlaždice keramické	m2	186,941	241,87	45 214,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		169,946*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		186,941			
672	M	597614140	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	8,232	264,54	2 177,70	CS ÚRS 2017 01
673	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	362,748	37,79	13 708,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--S8-společné prostory					
	VV		10,47+3,7+1,546		15,716			
	VV		1.np--S1					
	VV		((21,67+14,13)+(20,68+9,09)+(21,3))		86,870			
	VV		1.np--S2					
	VV		(10,95+5,58+6,35+(3,55+5,51+7,47))		39,410			
	VV		1.np--S7-společné prostory					
	VV		(5,92+2,8+14,8+7,39)		30,910			
	VV		1.np--m.č.1.10 - S21					
	VV		25,96		25,960			
	VV		1.np--m.č.1.14 - S45					
	VV		0,9*1,8+5,51*1,2		8,232			
	VV		2.np--m.č.2.14,2.11,2.1,2.13 - S9 , 10,11					
	VV		(22,06+2,22+1,35+2,87)		28,500			
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		24,13+21,02+22,66		67,810			
	VV		2.np--S13-m.č. 2.01,05,08,15					
	VV		2,59+2,62+2,62+5,34		13,170			
	VV		2.np--S14-m.č. 2.02,06,09					
	VV		1,45+4,1+3,74		9,290			
	VV		2.np--S16-m.č. 2.19-2.23					
	VV		3,46+2,44+1,29+6,09+4,23		17,510			
	VV		2.np--S17-m.č. 2.17					
	VV		1,36		1,360			
	VV		2.np--S18-m.č.2.04					
	VV		6,18		6,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		schody-půda					
	VV		5,47+6,36		11,830			
674	M	247446130	lepidlo na podlahové krytiny odnímatelné univerzální fixační s vysokou lepivou silou	kg	12,000	114,89	1 378,64	CS ÚRS 2017 01
675	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	4,917	425,86	2 093,94	CS ÚRS 2017 01

D 773 Podlahy z litého teraca 22 905,86

676	K	773500910	Opravy podlah z litého teraca tl do 30 mm pásů šířky do 150 mm	m2	30,000	742,78	22 283,34	CS ÚRS 2017 01
677	K	998773202	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 12 m	%	222,000	2,80	622,52	CS ÚRS 2017 01

D 775 Podlahy skládané 7 808,07

678	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	11,100	38,99	432,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		vstup na půdu					
	VV		4*2,95-0,7		11,100			
679	M	614181100	lišta dřevěná smrk	m	11,100	30,84	342,30	CS ÚRS 2017 01
680	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	130,191	53,48	6 963,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.np- S17 a S18 -m.č.2.17 a 2.04					
	VV		1,36+6,18		7,540			
	VV		2.np--S11-m.č.2.12a13					
	VV		3,965*1,7		6,741			
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		(5,567*5,967+8,99*6,62)		92,732			
	VV		2.np--S9-m.č.2.14					
	VV		(4,15*5,585)		23,178			
681	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	77,000	0,91	69,84	CS ÚRS 2017 01

D 776 Podlahy povlakové 279 614,43

682	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	176,740	195,51	34 554,55	CS ÚRS 2015 02
683	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	176,740	9,12	1 611,09	CS ÚRS 2015 02
684	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	209,680	37,34	7 829,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np-m.č.1.03,1.04,1.07					
	VV		8,277*6,61+5,417*5,966		87,029			
	VV		2.np--S11-m.č.2.12a13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,965*1,7		6,741			
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		5,567*5,967+8,99*6,62		92,732			
	VV		2.np--S9-m.č.2.14					
	VV		4,15*5,585		23,178			
685	K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	176,740	262,29	46 357,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--S1					
	VV		((21,67+14,13)+(20,68+9,09)+(21,3))		86,870			
	VV		2.np--S9-m.č.2.14					
	VV		22,06		22,060			
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		24,13+21,02+22,66		67,810			
686	M	284110570	PVC vinylové	m2	194,414	831,41	161 638,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		194,414		194,414			
687	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	160,542	95,31	15 301,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.np--S1-m.č.1.03,04,07,08,13					
	VV		2*(8,277+6,61+2,86+5,417+3,716+2,36+3,616+4,212+5,094)		84,324			
	VV		2.np--S9-m.č.2.14					
	VV		2*(3,95+5,585)		19,070			
	VV		2.np--S12-m.č.2.03,7a10					
	VV		2*(5,567+4,277+4,23+4,97+4,56+4,97)		57,148			
688	M	283421400	lišty pro obklady délka 2,5 m	kus	64,217	79,36	5 096,40	CS ÚRS 2017 01
689	K	776-R-1	Měření vlhkosti podlah	m2	170,000	37,79	6 424,56	
690	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 788,000	0,29	800,76	CS ÚRS 2017 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				165 537,29	
691	K	711113001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti podhledu za studena nátěrem penetračním	m2	188,000	17,57	3 302,46	CS ÚRS 2017 01
692	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,075	40 285,78	3 021,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		188*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,075			
693	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena emulzí	m2	188,000	146,44	27 531,50	CS ÚRS 2017 01
694	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	95,000	78,61	7 467,61	CS ÚRS 2017 01
695	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	188,050	372,62	70 072,04	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.np-m.č.1.02+1.03					
	VV		2*(2,917+2,05)*2,1+(3+1,2)*1,25-1,6		24,511			
	VV		1.np-m.č.1.06+1.07					
	VV		2*(2,917+2,05)*2,1+(3,116+0,6)*1,25-1,6		23,906			
	VV		1.np-m.č.1.12+1.13					
	VV		2*(2,15+1,7)*2,1+(3+0,6)*1,25		20,670			
	VV		1.np-m.č.1.16+1.17-spol.prostory					
	VV		2*(2,105+1,718)*1,5+2*(0,9+1,718)*1,5		19,323			
	VV		2.np-m.č.2.02,04,06,09,12,13 a spol.prostory 2.21 a 2.22					
	VV		2*(0,9+1,54+0,9+1,5+0,875+1,47+2,545+2,392)*1,5+2*(2,36+2,589+2,734+1,5+2,494+1,5+1,912+1,5)*2,1		106,040			
	VV		-(1,2+1,6+1,2+1,2+1,2)		-6,400			
696	M	597610000	obkládačky keramické	m2	206,855	241,87	50 031,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		188,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		206,855			
697	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 614,000	2,55	4 111,10	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				21 578,96	
698	K	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	17,280	157,18	2 716,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		stáv.schody na půdu skladba S46					
	VV		18*1,2*0,8		17,280			
699	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	86,000	44,37	3 815,60	CS ÚRS 2017 01
700	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	86,000	79,39	6 827,29	CS ÚRS 2017 01
701	K	783826645	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	120,000	60,69	7 282,72	CS ÚRS 2017 01
702	K	783-PC1	Barva syntetická základní na potr.CU	kg	2,000	241,87	483,73	
703	K	783-PC2	Barva syntetická vrchní	kg	2,000	226,75	453,50	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				73 383,62	
704	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 543,881	11,28	17 413,58	CS ÚRS 2015 02
	VV		1.np -m.č.1.21-1.24					
	VV		5,92+2,8+14,8+7,39		30,910			
	VV		1.np -m.č.1.02,1.01,1.03 a 1.04					
	VV		(2*(2,917+5,26)+4*2,05)*2,6+2*(4,952+2,9+3,225+4,36)*2,8		150,288			
	VV		1.np -m.č.1.11,1.12,1.13					
	VV		2*(4,212+5,1)*2,9+(2*4,112+4*1,7+0,4)*2,6		94,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.np -m.č.1.05-1.10					
VV			2*(2,917+2,05+2,36+2,15+5,417+3,716+2,36+3,616+4,212+6)*2,6		180,950			
VV			1.np -m.č.1.15-1.17					
VV			2*(3,105+2,992+2,105+1,716+0,9+1,718)*2,6		65,187			
VV			1.np -m.č.1.18-1.23					
VV			2*(2,085+2,085+1,72+2,05+2,05+5,25)*3,8+8*4,196*3,8		243,382			
VV			odečet otvory					
VV			-(4*1,6+3*1,6+8*1,6+1,2+2*1,6+1,8+4*1,8)		-37,400			
VV			2.np m.č.2.07,10 a 14					
VV			(2*4,23+4,56)*2,8+(2*3,95+5,585)*2,8		74,214			
VV			2.np m.č. 2.05 -2.09					
VV			(2,734+1,396+1,396+2,494)*2,6+2*1,5*2,6		28,652			
VV			2.np m.č. 2.11 -2.13					
VV			(0,9+1,2+1,912)*2,6+2*1,5*2,6		18,231			
VV			2.np m.č. 2.01 ,2.02, 2.15, 2.03 a 2.04					
VV			(0,9+1,684+5,593)*2,6+2*1,54*2,6+(5,567+2*4,277)*2,8+2*(2,36+2,589)*2,6		94,542			
VV			2.np m.č. 2.18					
VV			2*(4,212+5,531)*2,8-3,2		51,361			
VV			2.np m.č. 2.19-2.23					
VV			2*(0,85+1,49+1,825+2,545+1,825)*2,6+6*1,503*2,6+4*2,392*2,6		92,706			
VV			odečet otvory					
VV			-(2*1,6+3*1,6)		-8,000			
VV			2.np -m.č.2.06, 2.09, 2.12, 2.13, 2.02					
VV			(2*(1,5+1,5)+1,54)*3,75*2		56,550			
VV			odečet otvory					
VV			-5*1,2*2		-12,000			
VV			2.np-mezi m.č. 2.01 a2.15, 2.17					
VV			((1,54+1)*3,75-1,6)*2		15,850			
VV			1.np-m.č.1.01, 1.03-1.05, 1.07-1.11,1.13,1.15,1.18-1.20					
VV			10,95+21,67+14,13+5,58+20,68+9,09+6,35+3,53+21,3+10,47+2,55+5,51+7,47		139,280			
VV			2.np-m.č.2.01,03,05,07,08,10,11,14,15,17,19,20,21,23					
VV			2,59+24,13+2,62+21,02+2,62+22,66+2,22+22,06+5,34+1,36+3,46+2,44+1,29+4,23		118,040			
VV			1.np-m.č.1.02, 1.06, 1.12,1.16 a 1.17					
VV			6,06+6,06+3,38+3,7+1,546		20,746			
VV			2.np-m.č.2.02,04,06,09,12,13,22					
VV			1,45+6,18+4,1+3,74+1,35+2,87+6,09		25,780			
VV			půda -štitý a nadezdívka					
VV			14,2*5,5+2*14*0,8		100,500			
705	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	771,941	27,96	21 579,83	CS ÚRS 2015 02
	VV		1543,881/2		771,941			
706	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	771,941	39,38	30 398,20	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1543,881/2	771,941				
707	K	784331011	Příplatek k cenám protiplísňových maleb za barevné malby tónované tónovacími prostředky	m2	771,941	5,17	3 992,01	CS ÚRS 2017 01

D OST HERNÍ PRVKY MOBILIÁŘE 23 733,08

708	M	749102-R-1	M+D - Lavička kruhová	kus	2,000	9 069,97	18 139,94	
709	M	749102-R-2	Demontáž a zpětná montáž stávajících laviček	kus	2,000	907,00	1 813,99	
710	M	749102-R-3	OZN.9 - stojan na kola ocelový -4 kola	kus	1,000	3 779,15	3 779,15	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 241 807,80

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 17 384,10

711	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	3 779,15	3 779,15	CS ÚRS 2017 01
712	K	012303000.1	Geotechnik	Kč	1,000	4 534,98	4 534,98	
713	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	9 069,97	9 069,97	CS ÚRS 2017 01

D VRN3 Zařízení staveniště 220 672,64

714	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	190 672,64	190 672,64	CS ÚRS 2017 01
715	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN9 Ostatní náklady 3 751,06

716	K	090001000	Ostatní náklady-vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	3 751,06	3 751,06	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

002 - ELEKTRO BYTY -rozvaděče

KSO:

Místo: k.ú.ODRLICE

Zadavatel:

OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Uchazeč:

FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

Projektant:

INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslávská 1326 , LIPNÍK n.B

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2019

IČ:

00299421

DIČ:

IČ:

03161846

DIČ:

CZ03161846

IČ:

63706792

DIČ:

CZ 109195687

Cena bez DPH

138 747,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	138 747,14	15,00%	20 812,07

Cena s DPH

v CZK

159 559,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

002 - ELEKTRO BYTY -rozvaděče

Místo: k.ú.ODRLICE

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bo

Uchazeč: FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

138 747,14

M - Rozvaděč RD1

138 747,14

21-M - Rozvaděč RE

20 955,00

M - Rozvaděč RD1

15 408,03

M021 - Rozvaděč RD2

14 532,38

021-M - Rozvaděč Rb1

12 044,33

0021-M - Rozvaděč Rb2

12 044,33

00021-M - Rozvaděč Rb3

12 044,33

121-M - Rozvaděč Rb4

12 044,33

122-M - Rozvaděč Rb5

12 044,33

123-M - Rozvaděč Rb6

12 044,33

M124 - Rozvaděč Rb7

15 585,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

002 - ELEKTRO BYTY -rozvaděče

Místo: k.ú.ODRLICE

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslávská 1326 ,

Uchazeč: FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

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

Náklady soupisu celkem

138 747,14

D M Rozvaděč RD1

138 747,14

D 21-M Rozvaděč RE

20 955,00

1	M	01-Př. cena	rozvodnice NER 317 - EW 30 DP1	ks	1,000	17 384,11	17 384,11	
2	M	02-Př. cena	jistič PL7-B25/3	ks	1,000	250,94	250,94	
3	M	03-Př. cena	jistič PL7- B20/3 [□]	ks	7,000	415,71	2 909,95	
4	M	P-1	Doprava	%	205,000	1,00	205,00	
5	M	P-2	Přesun	%	205,000	1,00	205,00	

D M Rozvaděč RD1

15 408,03

6	M	05-Př. cena	rozvodnice PA 4/6/2 - EW 30 DP1	ks	1,000	1 965,16	1 965,16	
7	M	06-Př. cena	vypínač IS 32/3	ks	1,000	681,00	681,00	
8	M	07-Př. cena	[□] svodič přepětí FLP-B+C GE/3	ks	1,000	9 296,72	9 296,72	
9	M	08-Př. cena	jistič PL7-C10/1	ks	4,000	90,70	362,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	09-Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	5,000	86,92	434,60	
11	M	10-Př. cena	jistič PL7-B6/1	ks	1,000	67,27	67,27	
12	M	11-Př. cena	jistič PL7-B20/1	ks	1,000	77,85	77,85	
13	M	12-Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	2,000	219,19	438,38	
14	M	13-Př. cena	sít'ový napáječ 4 FP 672 49	ks	1,000	907,00	907,00	
15	M	14-Př. cena	pr. chránič PF7-40/4/003	ks	1,000	822,34	822,34	
16	M	15-Př. cena	vest. zásuvka 230V/16A	ks	1,000	52,91	52,91	
17	M	P-1	Doprava	%	151,000	1,00	151,00	
18	M	P-2	Přesun	%	151,000	1,00	151,00	

D M021

Rozvaděč RD2

14 532,38

19	M	16-Př. cena	rozvodnice PA 3/6/2 - EW 30 DP1	ks	1,000	1 738,41	1 738,41	
20	M	17-Př. cena	vypínač IS 32/3	ks	1,000	681,00	681,00	
21	M	18-Př. cena	svodič přepětí FLP-B+C GE/3	ks	1,000	9 296,72	9 296,72	
22	M	19-Př. cena	jistič PL7-C10/1□	ks	3,000	90,70	272,10	
23	M	20-Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	3,000	86,92	260,76	
24	M	21-Př. cena	jistič PL7-B2/1	ks	1,000	42,33	42,33	
25	M	22-Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	2,000	219,19	438,38	
26	M	23-Př. cena	časové relé CRM-91H	ks	1,000	639,43	639,43	
27	M	24-Př. cena	pr. chránič PF7-40/4/003	ks	1,000	822,34	822,34	
28	M	25-Př. cena	vest. zásuvka 230V/16A	ks	1,000	52,91	52,91	
29	M	P-3	Doprava	%	144,000	1,00	144,00	
30	M	P-4	Přesun	%	144,000	1,00	144,00	

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

D 021-M Rozvaděč Rb1

12 044,33

31	M	26-Př. cena	rozvodnice KLV-24UPS-F	ks	1,000	650,01	650,01	
32	M	27-Př. cena	vypínač IS 25/3	ks	1,000	381,69	381,69	
33	M	28-Př. cena	svodič přepětí FLP-B+C GE/3	ks	1,000	9 296,72	9 296,72	
34	M	29-Př. cena	jistič PL7-C10/1□	ks	1,000	90,70	90,70	
35	M	30-Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	4,000	86,92	347,68	
36	M	31-Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	1,000	219,19	219,19	
37	M	32-Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	1,000	822,34	822,34	
38	M	P-5	Doprava	%	118,000	1,00	118,00	
39	M	P-6	Přesun	%	118,000	1,00	118,00	

D 0021-M Rozvaděč Rb2

12 044,33

40	M	33-Př. cena	rozvodnice KLV-24UPS-F	ks	1,000	650,01	650,01	
41	M	34-Př. cena	vypínač IS 25/3	ks	1,000	381,69	381,69	
42	M	35-Př. cena	svodič přepětí FLP-B+C GE/3	ks	1,000	9 296,72	9 296,72	
43	M	36-Př. cena	jistič PL7-C10/1□	ks	1,000	90,70	90,70	
44	M	37-Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	4,000	86,92	347,68	
45	M	38-Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	1,000	219,19	219,19	
46	M	39-Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	1,000	822,34	822,34	
47	M	P-5	Doprava	%	118,000	1,00	118,00	
48	M	P-6	Přesun	%	118,000	1,00	118,00	

D 00021-M Rozvaděč Rb3

12 044,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	40-Př. cena	rozvodnice KLV-24UPS-F	ks	1,000	650,01	650,01	
50	M	41-Př. cena	vypínač IS 25/3	ks	1,000	381,69	381,69	
51	M	42-Př. cena	svodič přepětí FLP-B+C GE/3	ks	1,000	9 296,72	9 296,72	
52	M	43-Př. cena	jistič PL7-C10/1□	ks	1,000	90,70	90,70	
53	M	44-Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	4,000	86,92	347,68	
54	M	45-Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	1,000	219,19	219,19	
55	M	46-Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	1,000	822,34	822,34	
56	M	P-5	Doprava	%	118,000	1,00	118,00	
57	M	P-6	Přesun	%	118,000	1,00	118,00	

D 121-M

Rozvaděč Rb4

12 044,33

58	M	47-Př. cena	rozvodnice KLV-24UPS-F	ks	1,000	650,01	650,01	
59	M	48-Př. cena	vypínač IS 25/3	ks	1,000	381,69	381,69	
60	M	49-Př. cena	svodič přepětí FLP-B+C GE/3	ks	1,000	9 296,72	9 296,72	
61	M	50-Př. cena	jistič PL7-C10/1□	ks	1,000	90,70	90,70	
62	M	51-Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	4,000	86,92	347,68	
63	M	52-Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	1,000	219,19	219,19	
64	M	53-Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	1,000	822,34	822,34	
65	M	P-5	Doprava	%	118,000	1,00	118,00	
66	M	P-6	Přesun	%	118,000	1,00	118,00	

D 122-M

Rozvaděč Rb5

12 044,33

67	M	54-Př. cena	rozvodnice KLV-24UPS-F	ks	1,000	650,01	650,01	
----	---	-------------	------------------------	----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	55-Př. cena	vypínač IS 25/3	ks	1,000	381,69	381,69	
69	M	56-Př. cena	svodič přepětí FLP-B+C GE/3	ks	1,000	9 296,72	9 296,72	
70	M	57-Př. cena	jistič PL7-C10/1□	ks	1,000	90,70	90,70	
71	M	58-Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	4,000	86,92	347,68	
72	M	59-Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	1,000	219,19	219,19	
73	M	60-Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	1,000	822,34	822,34	
74	M	P-5	Doprava	%	118,000	1,00	118,00	
75	M	P-6	Přesun	%	118,000	1,00	118,00	

D 123-M Rozvaděč Rb6

12 044,33

76	M	61-Př. cena	rozvodnice KLV-24UPS-F	ks	1,000	650,01	650,01	
77	M	62-Př. cena	vypínač IS 25/3	ks	1,000	381,69	381,69	
78	M	63-Př. cena	svodič přepětí FLP-B+C GE/3	ks	1,000	9 296,72	9 296,72	
79	M	64-Př. cena	jistič PL7-C10/1□	ks	1,000	90,70	90,70	
80	M	65-Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	4,000	86,92	347,68	
81	M	66-Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	1,000	219,19	219,19	
82	M	67-Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	1,000	822,34	822,34	
83	M	P-5	Doprava	%	118,000	1,00	118,00	
84	M	P-6	Přesun	%	118,000	1,00	118,00	

D M124 Rozvaděč Rb7

15 585,75

85	M	68-Př. cena	rozvodnice KLV-24UPS-F	ks	1,000	650,01	650,01	
86	M	69-Př. cena	vypínač IS 25/3	ks	1,000	3 855,11	3 855,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	70-Př. cena	svodič přepěti FLP-B+C GE/3	ks	1,000	9 296,72	9 296,72	
88	M	71-Př. cena	jistič PL7-C10/1□	ks	1,000	90,70	90,70	
89	M	72-Př. cena	jistič PL7-B16/1	ks	4,000	86,92	347,68	
90	M	73-Př. cena	jistič PL7-B16/3	ks	1,000	219,19	219,19	
91	M	74-Př. cena	pr. chránič PF7-25/4/003	ks	1,000	822,34	822,34	
92	M	P-5	Doprava	%	152,000	1,00	152,00	
93	M	P-6	Přesun	%	152,000	1,00	152,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

003 - ELEKTRO BYTY - Silnoproud

KSO:

Místo: k.ú.ODRLICE

Zadavatel:

OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Uchazeč:

FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

Projektant:

INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslávská 1326 , LIPNÍK n.B

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2019

IČ:

00299421

DIČ:

IČ:

03161846

DIČ:

CZ03161846

IČ:

63706792

DIČ:

CZ 109195687

Cena bez DPH

335 491,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	335 491,00	15,00%	50 323,65

Cena s DPH

v CZK

385 814,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

003 - ELEKTRO BYTY - Silnoproud

Místo: k.ú.ODRLICE

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bo

Uchazeč: FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

335 491,00

21-M - Elektroinstalace

335 491,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

003 - ELEKTRO BYTY - Silnoproud

Místo: k.ú.ODRLICE

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslávská 1326 ,

Uchazeč: FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

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

Náklady soupisu celkem

335 491,00

D 21-M

Elektroinstalace

335 491,00

1	M	01-Př. cena	kabel CYKY 3Bx35+25mm2	m	50,000	249,42	12 471,21	
2	K	21081-0090	uložených volně	m	50,000	18,14	907,00	
3	M	02-Př. cena	□ kabel CYKY 4Bx10mm2	m	160,000	104,30	16 688,74	
4	K	21081-0113	uložených pod omítku	m	160,000	120,93	19 349,27	
5	M	03-Př. cena	kabel CYKY 3Cx4mm2	m	10,000	28,97	289,71	
6	K	21081-0107	uložených pod omítku	m	10,000	120,93	1 209,33	
7	M	04-Př. cena	kabel CYKY 3Cx1,5mm2	m	530,000	9,45	5 007,38	
8	M	05-Př. cena	kabel CYKY 3Cx1,5mm2	m	130,000	9,45	1 228,22	
9	K	21081-0005	uložených volně	m	660,000	18,14	11 972,36	
10	M	06-Př. cena	kabel CYKY 2Ax1,5mm2	m	114,000	7,96	907,31	
11	K	21081-0001	uložených volně	m	114,000	18,14	2 067,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	061-Př. cena	kabel CYKY 3Cx2,5mm2	m	550,000	14,60	8 027,30	
13	K	21081-0006	uložených volně	m	550,000	18,14	9 976,97	
14	M	07-Př. cena	kabel CYKY 5Cx2,5mm2	m	145,000	23,58	3 419,38	
15	K	21081-0006	uložených volně	m	145,000	18,14	2 630,29	
16	M	08-Př. cena	kabel CYKY 5Cx1,5mm2	m	38,000	14,90	566,39	
17	K	21081-0015	uložených volně	m	38,000	18,14	689,32	
18	M	09-Př. cena	vodič CYY 25mm2	m	50,000	48,77	2 438,31	
19	K	21081-0007	uložených pod omítku	m	50,000	120,93	6 046,65	
20	M	10-Př. cena	vodič CYY 6mm2	m	100,000	15,49	1 549,45	
21	K	21081-0004	uložených pod omítku	m	100,000	120,93	12 093,29	
22	M	11-Př. cena	vodič CYY 4mm2	m	100,000	11,72	1 171,54	
23	K	21081-0003	uložených pod omítku	m	100,000	120,93	12 093,29	
24	M	12-Př. cena	žár. s. 1x100W, s mřížkou, IP 43	ks	21,000	1 360,50	28 570,40	
25	K	21020-0093	montáž	ks	21,000	74,07	1 555,50	
26	M	13-Př. cena	žár. s. 1x100W, s mřížkou, IP 44	ks	6,000	1 360,50	8 162,97	
27	K	21020-0093	montáž	ks	6,000	74,07	444,43	
28	M	14-Př. cena	žár. s. 1x100W, IP 20	ks	23,000	1 360,50	31 291,39	
29	K	21020-0003	montáž	ks	23,000	77,09	1 773,18	
30	M	15-Př. cena	LED svítidlo 230V, 12W, IP 44, čip	ks	1,000	1 360,50	1 360,50	
31	K	21020-0063	montáž	ks	1,000	161,75	161,75	
32	M	16-Př. cena	nouzové sv. dočasné 8W, IP 40,	ks	8,000	1 889,58	15 116,61	
33	K	21020-1015	montáž	ks	8,000	79,36	634,90	
34	M	17-Př. cena	zář. sv. s plast. difuz. 1x36W/IP 20	ks	9,000	1 360,50	12 244,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	21020-1015	montáž	ks	9,000	79,36	714,26	
36	M	18-Př. cena	zář. sv. s plast. difuz. 1x36W/IP 20	ks	12,000	1 360,50	16 325,94	
37	K	21020-3003	montáž	ks	12,000	83,14	997,70	
38	M	19-Př. cena	zář. sv. s plast. difuz. 1x36W/IP 20	ks	4,000	1 360,50	5 441,98	
39	K	21020-0063	montáž	ks	4,000	161,75	646,99	
40	M	20-Př. cena	zář.sv. pod kuch. linku 1x11W	ks	7,000	755,83	5 290,81	
41	K	21020-1015	montáž	ks	7,000	79,36	555,54	
42	M	21-Př. cena	sestava spínače č.1, IP 20, tř.B	ks	28,000	68,02	1 904,69	
43	K	21011-3031	montáž vypínače č.1	ks	28,000	49,13	1 375,61	
44	M	22-Př. cena	sestava přepínače č.5, IP 20, tř.B	ks	5,000	68,02	340,12	
45	K	21011-3036	montáž vypínače č.5	ks	5,000	49,13	245,64	
46	M	23-Př. cena	sestava přepínače č.6, IP 20, tř.B	ks	14,000	68,02	952,35	
47	K	21011-3038	montáž vypínače č.6	ks	14,000	49,13	687,81	
48	M	24-Př. cena	sestava přepínače č.7, IP 20, tř.B	ks	2,000	68,02	136,05	
49	K	21011-3039	montáž vypínače č.7	ks	2,000	49,13	98,26	
50	M	25-Př. cena	sestava spínače č.1/0, IP 20, tř.B	ks	8,000	68,02	544,20	
51	K	21011-0141	montáž vypínače č.1/0	ks	8,000	53,66	429,31	
52	M	26-Př. cena	sestava vypínač do vlhka,č.1	ks	20,000	83,14	1 662,83	
53	K	21011-0031	montáž	ks	20,000	26,45	529,08	
54	M	27-Př. cena	sestava vypínač do vlhka, č.5	ks	1,000	83,14	83,14	
55	K	21011-3036	montáž vypínače č.5	ks	1,000	49,13	49,13	
56	M	28-Př. cena	přípojka sporáková zapuštěná	ks	7,000	79,36	555,54	
57	K	21011-0081	montáž	ks	7,000	34,01	238,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	29-Př. cena	vypínač trojpól. 3x400V/16A, IP 65	ks	4,000	182,16	728,62	
59	K	21011-0081	montáž	ks	4,000	34,01	136,05	
60	M	30-Př. cena	šest.zás. 230V/16A, IP 20, tř.B	ks	66,000	113,37	7 482,72	
61	K	21011-1042	montáž zásuvek	ks	66,000	45,35	2 993,09	
62	M	31-Př. cena	sestava zás. 230V/16A, IP 44	ks	6,000	154,95	929,67	
63	K	21011-1042	montáž zásuvek	ks	6,000	45,35	272,10	
64	M	32.1-Př. cena	dvojrámeček vodorovný	ks	7,000	49,13	343,90	
65	M	32-Př. cena	krabice přístrojová KP 67/2	ks	125,000	9,07	1 133,75	
66	K	21011-0301	montáž	ks	125,000	94,48	11 809,85	
67	M	33-Př. cena	krab. příst. do sadrok. KU 68LD/1	ks	25,000	77,09	1 927,37	
68	K	21011-0301	montáž	ks	25,000	94,48	2 361,97	
69	M	34-Př. cena	krabice rozpojovací KU 68-1903	ks	40,000	51,40	2 055,86	
70	K	21011-0321	montáž	ks	40,000	48,37	1 934,93	
71	M	35-Př. cena	krabice rozpojovací KR 97/5	ks	20,000	77,85	1 557,01	
72	K	21011-0321	montáž	ks	20,000	48,37	967,46	
73	M	36-Př. cena	krab. roz. do sadrok. KU 68LD/3	ks	21,000	84,65	1 777,71	
74	K	21011-0301	montáž	ks	21,000	94,48	1 984,06	
75	M	37-Př. cena	krabice rozvodná 8107	ks	23,000	86,92	1 999,17	
76	K	21011-0321	montáž	ks	23,000	48,37	1 112,58	
77	M	38-Př. cena	krabice rozvodná 8111	ks	11,000	133,03	1 463,29	
78	K	21011-0351	montáž	ks	11,000	45,35	498,85	
79	M	39-Př. cena	krabice KT 250	ks	3,000	158,72	476,17	
80	K	21011-0324	montáž	ks	3,000	71,05	213,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	40-Př. cena	potenciálová svorkovnice	ks	3,000	98,26	294,77	
82	K	21019-2562	montáž	ks	3,000	90,70	272,10	
83	M	41-Př. cena	krabice KO 125	ks	1,000	75,58	75,58	
84	K	21001-0313	montáž	ks	1,000	740,71	740,71	
85	M	42-Př. cena	svorka SP1	ks	1,000	43,84	43,84	
86	K	21022-0301	montáž svorek	ks	1,000	26,45	26,45	
87	M	43-Př. cena	svorka Z 58.00	ks	10,000	48,37	483,73	
88	K	21022-0301	montáž svorek	ks	10,000	26,45	264,54	
89	K	21010-0005	ukončení vodiče do 35mm ²	ks	8,000	60,84	486,75	
90	K	21010-0014	ukončení vodiče do 10mm ²	ks	80,000	40,06	3 204,72	
91	K	21010-0013	ukončení vodiče do 2,5mm ²	ks	180,000	16,33	2 938,67	
92	M	R-1	Prořez	%	3 289,000	1,00	3 289,00	
93	K	R-01	PPV	%	3 289,000	1,00	3 289,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

004 - ELEKTRO BYTY- slaboproud , hromosvod a stavební práce při el.mont.

KSO:

Místo: k.ú.ODRLICE

Zadavatel:

OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Uchazeč:

FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

Projektant:

INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslávská 1326 , LIPNÍK n.B

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2019

IČ:

00299421

DIČ:

IČ:

03161846

DIČ:

CZ03161846

IČ:

63706792

DIČ:

CZ 109195687

Cena bez DPH

292 909,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	292 909,08	15,00%	43 936,36

Cena s DPH

v CZK

336 845,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

004 - ELEKTRO BYTY- slaboproud , hromosvod a stavební práce při el.mont.

Místo: k.ú.ODRLICE

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bo

Uchazeč: FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

292 909,08

M - Práce a dodávky M

292 909,08

21-M - Elektromontáže

71 081,87

22-M - HROMOSVOD

44 007,41

046-M - Stavební práce při elektromontážích

95 174,53

46-M - Zemní práce při montážích

48 713,61

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

33 931,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

004 - ELEKTRO BYTY- slaboproud , hromosvod a stavební práce při el.mont.

Místo: k.ú.ODRLICE

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslávská 1326 ,

Uchazeč: FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

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

Náklady soupisu celkem

292 909,08

D M Práce a dodávky M

292 909,08

D 21-M Elektromontáže

71 081,87

1	M	01-Př. cena	trubka MONOFLEX 1216	m	100,000	6,05	604,66	
2	K	21001-0002	uložených pod omítkou	m	100,000	49,13	4 912,90	
3	M	02-Př. cena	trubka MONOFLEX 1225	m	130,000	10,58	1 375,61	
4	K	21001-0004	uložených pod omítkou	m	130,000	49,13	6 386,77	
5	M	03-Př. cena	vodič SYKFY 2x0,5mm2	m	60,000	9,07	544,20	
6	M	04-Př. cena	vodič SYKFY 2x0,8mm2	m	40,000	12,09	483,73	
7	M	05-Př. cena	vodič UTP CAT 5	m	140,000	6,80	952,35	
8	K	21085-0102	uložených volně	m	240,000	26,45	6 348,98	
9	M	06-Př. cena	koax.Kabel	m	170,000	26,45	4 497,19	
10	K	21080-3502	uložených volně	m	170,000	56,69	9 636,84	
11	M	07-Př. cena	krabice přístrojová KP 67/2	ks	30,000	9,07	272,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	21001-0301	montáž	ks	30,000	55,93	1 677,94	
13	M	08-Př. cena	krabice protahovací KU 68-1902	ks	35,000	51,40	1 798,88	
14	K	21001-0301	montáž	ks	35,000	55,93	1 957,60	
15	M	09-Př. cena	krabice KO 125	ks	2,000	75,58	151,17	
16	K	21001-0313	montáž	ks	2,000	740,71	1 481,43	
17	M	10-Př. cena	sestava zvonk.tlačítka, IP 20,	ks	7,000	589,55	4 126,84	
18	K	21011-0141	montáž	ks	7,000	58,95	412,68	
19	M	11-Př. cena	sestava tlač. Tabla 2BUS, 7tl.	ks	1,000	2 267,49	2 267,49	
20	K	21014-0862	montáž	ks	1,000	73,32	73,32	
21	M	12-Př. cena	el. zámek	ks	1,000	377,92	377,92	
22	K	21014-0692	montáž	ks	1,000	37,79	37,79	
23	M	13-Př. cena	dom. tel., systém 2BUS	ks	7,000	1 587,24	11 110,71	
24	K	21014-0671	montáž	ks	7,000	72,56	507,92	
25	M	14-Př. cena	přídavný zvonek	ks	7,000	377,92	2 645,41	
26	K	21014-0621	montáž	ks	7,000	73,32	513,21	
27	M	15-Př. cena	televizní zásuvka	ks	7,000	113,37	793,62	
28	K	21014-0761	montáž	ks	7,000	65,76	460,30	
29	M	16-Př. cena	hlásič kouře	ks	7,000	377,92	2 645,41	
30	K	21015-0471	montáž	ks	7,000	90,70	634,90	
31	M	R-1	Prořez	%	696,000	1,00	696,00	
32	K	R-01	PPV	%	696,000	1,00	696,00	

D 22-M

HROMOSVOD

44 007,41

33	M	17-Př. cena	drát FeZn prům. 10mm	m	15,000	21,16	317,45	
----	---	-------------	----------------------	---	--------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	21022-0002	vývod ze země	m	15,000	51,90	778,48	
35	M	18-Př. cena	zemnicí pásek FeZn 30/4mm	m	70,000	23,43	1 640,15	
36	K	21022-0021	uložení v zemi	m	70,000	22,04	1 542,47	
37	M	19-Př. cena	drát AlMgSi prům. 8mm	m	190,000	20,41	3 877,41	
38	M	20-Př. cena	podpěra vedení na hřeben střechy	ks	25,000	113,37	2 834,37	
39	M	21-Př. cena	podpěra vedení na svod	ks	36,000	111,11	3 999,86	
40	M	22-Př. cena	podpěra vedení na střechu	ks	80,000	102,79	8 223,44	
41	K	21022-0002.1	montáž na povrchu	m	150,000	51,90	7 784,83	
42	M	23-Př. cena	svorka zkušební SZ	ks	7,000	58,95	412,68	
43	M	24-Př. cena	svorka SS	ks	10,000	72,56	725,60	
44	M	25-Př. cena	svorka křížová	ks	40,000	61,22	2 448,89	
45	M	26-Př. cena	svorka okapová	ks	7,000	77,09	539,66	
46	M	27-Př. cena	svorka SR 03	ks	20,000	83,14	1 662,83	
47	M	28-Př. cena	svorka SP1	ks	2,000	107,33	214,66	
48	K	21022-0301	montáž svorek	ks	86,000	26,45	2 275,05	
49	M	29-Př. cena	ochranný úhelník OU	ks	7,000	430,82	3 015,76	
50	M	30-Př. cena	držák OU	ks	14,000	35,52	497,34	
51	K	21022-0372	montáž	ks	7,000	50,64	354,48	
52	M	R-2	Prořez	%	431,000	1,00	431,00	
53	K	R-02	PPV	%	431,000	1,00	431,00	

D 046-M Stavební práce při elektromontážích

95 174,53

54	K	460270181	vysekání otvoru 75/105/30	ks	1,000	188,96	188,96	
55	K	46027-0174	vysekání otvoru 75/60/30	ks	1,000	188,96	188,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	46027-0173	vysekání otvoru 60/60/30	ks	2,000	166,28	332,57	
57	K	46024-0151	vysekání otvoru 30/30/15	ks	7,000	158,72	1 111,07	
58	K	46068-0451	vysekání kapes 7x7x5cm v cihle	ks	235,000	113,37	26 643,03	
59	K	46068-0452	vysekání kapes 10x10x8cm v cihle	ks	51,000	113,37	5 782,10	
60	K	46068-0453	vysekání kapes 15x15x10cm v cihle	ks	19,000	113,37	2 154,12	
61	K	46068-0581	vysekání rýh hl.3cm,š.3cm, cihla	m	100,000	62,34	6 233,67	
62	K	46068-0582	vysekání rýh hl.3cm,š.5cm, cihla	m	80,000	66,69	5 334,86	
63	K	46068-0583	vysekání rýh hl.3cm,š.7cm, cihla	m	25,000	71,03	1 775,87	
64	K	46068-0621	vysekání rýh hl.3cm,š.7cm, strop	m	30,000	63,50	1 904,89	
65	K	46068-0161	průraz tl. do 15cm, cihla	ks	35,000	77,09	2 698,32	
66	K	46068-0162	průraz tl. do 30cm, cihla	ks	25,000	196,52	4 912,90	
67	K	46068-0302	průraz stropem tl. do 25cm	ks	9,000	2 418,66	21 767,92	
68	K	46071-0001.1	vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hl.3cm,š.3cm	m	30,000	63,28	1 898,28	
69	K	46071-0031	vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hl.3cm,š.3cm	m	100,000	36,20	3 620,20	
70	K	46071-0032	vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hl.3cm,š.5cm	m	80,000	44,11	3 528,77	
71	K	46071-0033	vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hl.3cm,š.7cm	m	25,000	52,76	1 318,89	
72	K	R-03	odvoz sutí do 1 km	Kč	1,000	3 779,15	3 779,15	

D 46-M

Zemní práce při montážích

48 713,61

73	K	46001-0024	vytýčení trasy v zastavěném terénu	km	0,100	1 269,77	126,98	
74	K	46003-0011	sejmutí drnu	m2	35,000	49,29	1 725,13	
75	K	46015-0133	výkop rýhy ručně	m2	60,000	566,87	34 012,38	
76	K	46056-0033	zához rýhy 35/50 cm	m2	60,000	188,96	11 337,46	
77	K	R-04	odvoz sutí do 1 km	Kč	1,000	1 511,66	1 511,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				33 931,66	
78	M	31-Př. cena	demontáž stáv. el. instalace	hod	36,000	264,54	9 523,47	
79	M	32-Př. cena	sestavení rozvaděče RE	hod	3,000	264,54	793,62	
80	M	33-Př. cena	sestavení rozvaděče RD1	hod	5,000	264,54	1 322,70	
81	M	34-Př. cena	sestavení rozvaděče RD2	hod	4,000	264,54	1 058,16	
82	M	35-Př. cena	sestavení rozvaděče Rb1-Rb7	hod	35,000	264,54	9 258,93	
83	M	36-Př. cena	zapojení a sestavení domácího tel.	hod	5,000	264,54	1 322,70	
84	M	37-Př. cena	zapojení a oživení dom. telefonu	hod	3,000	264,54	793,62	
85	M	38-Př. cena	příprava k revizi	hod	6,000	264,54	1 587,24	
86	M	39-Př. cena	výchozí revize	hod	30,000	264,54	7 936,22	
87	M	40-Př. cena	VRN-zařízení staveniště	%	335,000	1,00	335,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

006 - MaR KOTELNA

KSO:

Místo: k.ú.ODRLICE

Zadavatel:

OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Uchazeč:

FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

Projektant:

INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslávská 1326 , LIPNÍK n.B

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2019

IČ:

00299421

DIČ:

IČ:

03161846

DIČ:

CZ03161846

IČ:

63706792

DIČ:

CZ 109195687

Cena bez DPH

103 874,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	103 874,45	15,00%	15 581,17

Cena s DPH

v CZK

119 455,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

006 - MaR KOTELNA

Místo: k.ú.ODRLICE

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bo

Uchazeč: FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

103 874,45

M - Práce a dodávky M

103 874,45

22-M - 1.Dodávky- ROZVADĚČ Rk

28 595,26

21-M - Elektromontáže

51 612,37

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

12 980,20

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 686,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018-003-2-SENICE NA HANÉ ,k.ú. Odrlice- PŘÍSTAVBA, ST.ÚPRAVA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJ.č.p.16

Objekt:

006 - MaR KOTELNA

Místo: k.ú.ODRLICE

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: OBEC SENICE NA HANÉ, JOS.VODIČKY243, 783 43 SENICE

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s. ,Bohuslávská 1326 ,

Uchazeč: FACTORY 2014 a.s., Palackého 824/28, 784 01 Litovel

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

Náklady soupisu celkem

103 874,45

D M Práce a dodávky M

103 874,45

D 22-M 1.Dodávky- ROZVADĚČ Rk

28 595,26

1	M	01-Př. cena	rozvodnice BC-MP 65-4/56	ks	2,000	1 587,24	3 174,49	
2	M	02-Př. cena	jistič PL7-B6/1	ks	2,000	67,27	134,54	
3	M	03-Př. cena	jistič PL7-C6/1	ks	1,000	77,09	77,09	
4	M	04-Př. cena	jistič PL7-C10/1	ks	1,000	90,70	90,70	
5	M	05-Př. cena	jistič PL7-B10/1	ks	3,000	71,80	215,41	
6	M	06-Př. cena	chránič PFL7-16/1N/B/0,03	ks	1,000	822,34	822,34	
7	M	07-Př. cena	vypínač ZP-A 40/1	ks	1,000	430,82	430,82	
8	M	08-Př. cena	vyp. spoušť ZP-ASA/230	ks	1,000	657,57	657,57	
9	M	09-Př. cena	poruchová signalizace PVA	ks	1,000	831,41	831,41	
10	M	10-Př. cena	relé Z-R230/SO	ks	5,000	604,66	3 023,32	
11	M	11-Př. cena	tlačítko Z-T/SO	ks	1,000	377,92	377,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	12-Př. cena	průchodky	ks	10,000	237,33	2 373,31	
13	M	13-Př. cena	přepětová ochrana DA-275 DF 25	ks	1,000	9 069,97	9 069,97	
14	M	14-Př. cena	hladinový spínač HRH-2	ks	1,000	5 290,81	5 290,81	
15	M	15-Př. cena	vodič CYY 6mm2	m	10,000	15,49	154,95	
16	M	16-Př. cena	vodič CYY 1,5mm2	m	4,000	9,07	36,28	
17	M	17-Př. cena	svorka SAK 2,5	m	30,000	38,55	1 156,42	
18	M	18-Př. cena	koncová svěrka SAK	m	2,000	58,95	117,91	
19	M	R-01	Doprava	%	280,000	1,00	280,00	
20	M	R-02	Přesun	%	280,000	1,00	280,00	

D 21-M

Elektromontáže

51 612,37

21	M	24-Př. cena	vodič CYSY 5x0,75mm2	m	10,000	9,45	94,48	
22	M	19-Př. cena	kabel CYKY 3Cx1,5mm2	m	10,000	9,45	94,48	
23	M	20-Př. cena	kabel CYKY 3Cx1,5mm2	m	60,000	13,60	816,30	
24	M	21-Př. cena	kabel CYKY 3Bx1,5mm2	m	25,000	14,90	372,62	
25	M	22-Př. cena	kabel CYKY 5Cx1,5mm2	m	10,000	18,90	188,96	
26	M	23-Př. cena	kabel CYKY 4Bx1,5mm2	m	22,000	10,58	232,80	
27	M	25-Př. cena	vodič CYSY 3x0,75mm2	m	5,000	9,83	49,13	
28	K	21081-0016	uložených volně	m	142,000	26,45	3 756,48	
29	M	26-Př. cena	vodič H05VV-F3G0,75	m	33,000	7,56	249,42	
30	K	21081-0016	uložených volně	m	33,000	26,45	872,98	
31	M	27-Př. cena	vodič CYY 4mm2	m	20,000	11,72	234,31	
32	M	28-Př. cena	vodič CYY 1,5mm2	m	20,000	9,07	181,40	
33	K	21080-0506	montáž	m	40,000	48,37	1 934,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	29-Př. cena	vodič JYTY 2x1mm2	m	20,000	6,05	120,93	
35	K	21081-0001	montáž	m	20,000	50,64	1 012,81	
36	M	30-Př. cena	lišta PVC, typ LH 40x40	m	25,000	49,13	1 228,22	
37	M	31-Př. cena	lišta PVC, typ LHD 15x10	m	30,000	37,79	1 133,75	
38	K	21001-0108	montáž	m	55,000	25,70	1 413,40	
39	M	32-Př. cena	trubka PVC, typ 2316	m	20,000	9,07	181,40	
40	K	21001-0001	uložených pod omítkou	m	20,000	40,81	816,30	
41	M	33-Př. cena	zásuvka typ 5598-2929	ks	1,000	907,00	907,00	
42	M	34-Př. cena	zásuvka typ 5518-2929	ks	5,000	1 133,75	5 668,73	
43	K	21011-1051	uložených pod omítkou	ks	6,000	43,08	258,49	
44	M	35-Př. cena	krabice typ 6455-11	ks	4,000	64,25	256,98	
45	K	21001-0351	montáž	ks	4,000	27,21	108,84	
46	M	36-Př. cena	svorka Z 58.00	ks	10,000	26,45	264,54	
47	K	21022-0301	montáž	ks	10,000	397,57	3 975,67	
48	M	37-Př. cena	venkovní čidlo	ks	1,000	386,99	386,99	
49	K	21015-0492	montáž	ks	1,000	119,42	119,42	
50	M	38-Př. cena	čidlo s vodičem pro anuloid	ks	1,000	483,73	483,73	
51	M	38.1-Př. cena	čidlo s vodičem pro zásobník	ks	1,000	438,38	438,38	
52	K	21015-0492	montáž	ks	2,000	119,42	238,84	
53	M	39-Př. cena	vidlice 250V/16A	ks	3,000	386,99	1 160,96	
54	K	21015-1502	montáž	ks	3,000	234,31	702,92	
55	M	40-Př. cena	hladinová sonda	ks	2,000	604,66	1 209,33	
56	K	21014-0761	montáž	ks	2,000	65,76	131,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	41-Př. cena	snímač úniku plynu GS 130/230V	ks	1,000	544,20	544,20	
58	K	21015-0496	montáž	ks	1,000	188,96	188,96	
59	M	42-Př. cena	bezpečn. termostat LY 36	ks	1,000	1 133,75	1 133,75	
60	K	21011-0104	montáž	ks	1,000	78,61	78,61	
61	M	43-Př. cena	omezovač max. teploty	ks	1,000	604,66	604,66	
62	K	21016-0901	montáž	ks	1,000	237,33	237,33	
63	M	44-Př. cena	termostat pro akum. nádrž	ks	1,000	907,00	907,00	
64	K	21016-0901	montáž	ks	1,000	237,33	237,33	
65	M	45-Př. cena	žárovkové svítidlo RENDL	ks	1,000	1 511,66	1 511,66	
66	K	21020-0093	montáž	ks	1,000	74,07	74,07	
67	M	46-Př. cena	siréna XVS-M1, 250V	ks	1,000	3 930,32	3 930,32	
68	K	21015-0496	montáž	ks	1,000	188,96	188,96	
69	M	47-Př. cena	tlačítko T6S1JP30RU54	ks	1,000	907,00	907,00	
70	K	21011-0301	montáž	ks	1,000	94,48	94,48	
71	M	48-Př. cena	sestava vypínač do vlhka,č.1	ks	1,000	1 511,66	1 511,66	
72	K	21011-0001	montáž	ks	1,000	35,52	35,52	
73	M	49-Př. cena	zářivkové svítidlo 2x36W, IP 65	ks	1,000	1 360,50	1 360,50	
74	K	21020-1015	montáž	ks	1,000	79,36	79,36	
75	M	50-Př. cena	GSM ovládač a spínač GD - 04	ks	1,000	1 511,66	1 511,66	
76	M	51-Př. cena	externí anténa	ks	1,000	755,83	755,83	
77	M	52-Př. cena	konektor SMA	ks	1,000	393,03	393,03	
78	M	53-Př. cena	síťový adaptér LT - 89	ks	1,000	529,08	529,08	
79	M	54-Př. cena	zálohový modul GD - 04 A	ks	1,000	1 511,66	1 511,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	21019-0001	montáž rozvaděčů	ks	1,000	245,64	245,64	
81	K	74621-1110	ukončení vodiče do 2,5mm2	ks	45,000	16,33	734,67	
82	M	R-1	Prořez	%	504,000	1,00	504,00	
83	K	R-2	PPV	%	504,000	1,00	504,00	

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 12 980,20

84	K	46069-0041	vrtání a osazení hmoždinek	ks	220,000	27,74	6 103,44	
85	K	46068-0201	průraz tl. do 15cm, beton	ks	2,000	907,00	1 813,99	
86	K	46068-0202	průraz tl. do 30cm, cihla	ks	6,000	302,12	1 812,69	
87	K	46027-0246	oprava omítky kolem průrazu	ks	8,000	264,54	2 116,33	
88	K	R-002	odvoz suti do 1 km	Kč	1,000	1 133,75	1 133,75	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 10 686,62

89	M	55-Př. cena.2	sestavení rozvaděče Rk	hod	10,000	302,33	3 023,32	
90	M	56-Př. cena.2	kompletace a napojení systému GSM	hod	4,000	302,33	1 209,33	
91	M	57-Př. cena.2	nastavení a seřízení programu	hod	2,000	302,33	604,66	
92	M	58-Př. cena.2	kompletace a napojení regulátoru	hod	3,000	302,33	907,00	
93	M	59-Př. cena.2	topná zkouška	hod	6,000	302,33	1 813,99	
94	M	60-Př. cena.2	výchozí revize	hod	10,000	302,33	3 023,32	
95	M	61-Př. cena.2	VRN zařízení staveniště	%	1,000	105,00	105,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST