

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.1 - Stavební část

KSO: 80111
Místo: Náchod

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Projektant:
JIKA-CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6.5.2016

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		422 632 333,34	
DPH: základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	422 632 333,34 0,00	21,00% 15,00%	88 752 790,00 0,00
Cena s DPH		v CZK	511 385 123,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.1 - Stavební část

Místo:

Náchod

Datum:

6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

422 632 333,34

HSV - Práce a dodávky HSV

184 405 109,41

1 - Zemní práce	24 161 558,79
2 - Zakládání	22 987 134,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 599 859,03
4 - Vodorovné konstrukce	47 651 265,83
5 - Komunikace pozemní	3 795 376,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	44 880 708,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 252 304,41
998 - Přesun hmot	5 076 902,17

PSV - Práce a dodávky PSV

210 793 273,62

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 410 608,33
712 - Povlakové krytiny	4 120 042,37
713 - Izolace tepelné	2 649 388,02
714 - Akustická a protiotřesová opatření	29 977 218,06
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	44 122,89
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	280 359,73
762 - Konstrukce tesařské	678 165,44
763 - Konstrukce suché výstavby	24 773 250,91
764 - Konstrukce klempířské	3 467 829,45
765 - Krytina skládaná	13 721,34
766 - Konstrukce truhlářské	30 159 102,85
767 - Konstrukce zámečnické	80 455 446,23
776 - Podlahy povlakové	17 397 148,39
777 - Podlahy lité	1 752 098,65
781 - Dokončovací práce - obklady	8 348 392,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 426 363,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	840 014,88

M - Práce a dodávky M

27 433 950,31

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

27 433 950,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.1 - Stavební část

Místo:

Náchod

Datum:

6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

422 632 333,34

D HSV

Práce a dodávky HSV

184 405 109,41

D 1

Zemní práce

24 161 558,79

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/mín	hod	5 040,000	75,51	380 570,40	CS ÚRS 2016 01
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/mín	den	210,000	48,92	10 273,20	CS ÚRS 2016 01
3	K	131301104	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 5 000 m3	m3	22 290,600	89,33	1 991 219,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		2107,0*7,3+300,0*7,3		17 571,100			
	WV		1021,0*2,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 552,500			
	WV		Součet		20 123,600			
	WV		2167 "změněno dle pokynu investora dne 19.6.2017" (dle PROPOSu)		2 167,000			
4	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	11 145,300	19,14	213 321,04	CS ÚRS 2016 01
	WV		20123,6*0,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		10 061,800			
	WV		2167*0,5 "změněno dle pokynu investora dne 19.6.2017" (dle PROPOSu)		1 083,500			
5	K	151001	D+M dřevěné pažiny pro objekt SO10 a SO11	m2	3 075,300	894,92	2 752 147,48	
	WV		361,8*8,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 075,300			
711	K	151002	Převážka pilotové stěny	m3	12,204	10 847,49	132 382,77	
	WV		"P1" 22,6*0,5*0,6		6,780			
	WV		"P2" 22,6*0,8*0,3		5,424			
	WV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		12,204			
712	K	151003	D+M dočasné lanové kotvy 15,7mm	bm	1 855,000	2 079,10	3 856 730,50	
713	K	151004	D+M trvalé lanové kotvy 15,7mm	bm	84,000	2 892,67	242 984,28	
6	K	151711121	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 14 m	m	2 493,800	1 672,32	4 170 431,62	CS ÚRS 2016 01
	WV		721,5-1772,3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 493,800			
7	M	130107200	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=180 mm	t	134,281	18 983,11	2 549 070,99	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m					
	WV		134,281 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		134,281			
8	K	151712111	Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převážky zdvojená	m	361,800	4 429,39	1 602 553,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		23,0+2,2*144+6,0+8,0*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		361,800			
11	K	161101104	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 6 do 8 m	m3	1 645,643	44,66	73 494,42	CS ÚRS 2016 01
	WV		20123,6*0,07+151,69 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 560,342			
	WV		85,301 (1218,579*0,07) (výkopek z pilot) "změněno dle pokynu investora dne 19.6.2017"		85,301			
12	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	26 990,600	38,28	1 033 200,17	CS ÚRS 2016 01
	WV		"na mezidoposí a zpět pro zásep" 20123,6*2+1218,579*2+3845,0*2		50 374,358			
	WV		-25550,758 "změněno na základě požadavku zadavatele"		-25 550,758			
	WV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		24 823,600			
	WV		2167,0 "změněno dle pokynu investora dne 19.6.2017" (dle PROPOSu)		2 167,000			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 164,179	95,71	111 423,57	CS ÚRS 2016 01
	WV		20123,6+1218,579-3845,0		17 497,179			
	WV		2260,421 "změněno na základě požadavku zadavatele"		2 260,421			
	WV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		19 757,600			
	WV		-93,421 "změněno dle pokynu investora dne 19.6.2017"		-93,421			
	WV		-18 500 "změněno dle pokynu investora dne 19.6.2017 - dle DPS č.2		-18 500,000			
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	54 708,358	19,14	1 047 117,97	CS ÚRS 2016 01
	WV		(2167*2) 4334 "změněno dle pokynu investora dne 19.6.2017" (dle		4 334,000			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 164,179	6,38	7 427,46	CS ÚRS 2016 01
	WV		17497,179		17 497,179			
	WV		2260,421 "změněno na základě požadavku zadavatele"		2 260,421			
	WV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		19 757,600			
	WV		-93,421 "změněno dle pokynu investora dne 19.6.2017"		-93,421			
	WV		-18 500 "změněno dle pokynu investora dne 19.6.2017 - dle DPS č.2		-18 500,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 263,680	191,42	433 313,63	CS ÚRS 2016
	VV		17497,179*1,8		31 494,922			
	VV		4068,758 "změněno na základě požadavku zadavatele"		4 068,758			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		35 563,680			
	VV		18 500*1,8 "změněno dle pokynu investora dne 19.6.2017 - dle DPS č. 2		-33 300,000			
17	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	3 845,000	248,86	956 866,70	CS ÚRS 2016
929	K	171101103	Uložení sypaniny s rozprostřením sypaniny ve vrstvách s hrubým zhuťněním - přes 96% do 100% PS	m3	18 500,000	140,38	2 597 030,00	
			18 5000 "změněno dle pokynu investora dne 19.6.2017 - dle DPS č. 2 a dle projektu třetí strany - nutno řešit s projektantem skládky zeminy včetně veškerých souvislostí"		18 500,000			
	D	2	Zakládání				22 987 134,11	
18	K	226212114	Velkoprofilové vrtu náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. IV	m	32,000	1 220,34	39 050,88	CS ÚRS 2016
	VV		4,0*8 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		32,000			
723	K	226212213	Velkoprofilové vrtu náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	162,000	1 175,15	190 374,30	CS ÚRS 2016
	VV		6,5*4*8,0*17 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		162,000			
19	K	226212214	Velkoprofilové vrtu náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	92,000	1 310,74	120 588,08	CS ÚRS 2016
	VV		6,0*8,0*6,0*8,0*3*6,0*4*6,0*6,0*6,0*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		92,000			
20	K	226213214	Velkoprofilové vrtu náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	166,000	1 401,13	232 587,58	CS ÚRS 2016
	VV		6,0*6,0*9,0*6,0*4*7,0*9,0*8,0*8,0*7,0*7,0*10,0*7,0*10,0*10,0*8,0*10,0*10,0*10,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		166,000			
21	K	226213314	Velkoprofilové vrtu náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV	m	932,000	1 627,12	1 516 475,84	CS ÚRS 2016
	VV		13,0*15,0*13,0*12,0*2*11,0*13,0*7*15,0*14,0*13,0*2*17,0*14,0*12,0*11,0*18,0*16,0*17,0		327,000			
	VV		15,0*17,0*18,0*18,0*11,0*14,0*13,0*12,0*15,0*13,0*16,0*18,0*13,0*11,0*15,0*10,0*14,0		243,000			
	VV		14,0*12,0*2*17,0*12,0*15,0*13,0*17,0*11,0*12,0*18,0*14,0*16,0*14,0*11,0*13,0*11,0*13,0		245,000			
	VV		17,0*18,0*12,0*11,0*12,0*11,0*12,0*13,0*11,0		117,000			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		932,000			
22	K	226213714	Velkoprofilové vrtu náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV	m	313,000	1 762,72	551 731,36	CS ÚRS 2016
	VV		20,0*15,0*18,0*2*17,0*18,0*20,0*16,0*15,0*15,0*20,0*2*17,0*2*17,0*18,0*17,0*15,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		313,000			
23	K	226213814	Velkoprofilové vrtu náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 30 m v hornině tř. IV	m	111,000	1 853,11	205 695,21	CS ÚRS 2016
	VV		25,0*21,0*2*22,0*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		111,000			
24	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m	286,000	180,79	51 705,94	CS ÚRS 2016
	VV		124,0*162,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		286,000			
25	K	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 1050 mm	m	1 098,000	180,79	198 507,42	CS ÚRS 2016
26	K	227211116	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 1050 do 1250 mm	m	424,000	180,79	76 654,96	CS ÚRS 2016
27	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650	m	286,000	225,99	64 633,14	CS ÚRS 2016
	VV		124,0*162,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		286,000			
28	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do	m	166,000	225,99	37 514,34	CS ÚRS 2016
29	K	231212213	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do	m	1 245,000	225,99	281 357,55	CS ÚRS 2016
	VV		932,0*313,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 245,000			
30	K	231212313	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 650 do	m	111,000	45,20	5 017,20	CS ÚRS 2016
31	M	589329090	Směs pro beton prostý a železový třída C 20/25 (B 25) betony stupeň vlivu prostředí - X0, XC1, XC2, kamenivo do 16 mm	m3	1 272,308	2 395,49	3 047 801,09	CS ÚRS 2016
	VV		3,14*0,325*0,325*124,0*3,14*0,45*0,45*166,0*3,14*0,45*0,45*932,0*3,14*0,6*0,6*424,0		1 218,579			
	VV		3,14*0,325*0,325*162,0		53,729			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 272,308			
724	M	589329090.1	směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 16 mm	m3	50,474	2 350,29	118 628,54	CS ÚRS 2015
	VV		3,14*0,315*0,315*(6,5*4*8,0*17) "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		50,474			
32	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z ocelí 10 505 (R)	t	38,524	22 146,97	853 189,87	CS ÚRS 2016
	VV		29,7*1,08*3,14*0,325*0,325*162,0*0,12 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		38,524			
752	K	272353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	94,000	1 488,87	139 953,78	CS ÚRS 2016
33	K	273323511	Základové desky ze ŽB vodostavebního V 4 tř. B 30	m3	20,170	2 956,47	59 632,00	CS ÚRS 2015
34	K	273323611	Základové desky ze ŽB vodostavebního V 4 tř. B 35	m3	2 082,080	3 062,82	6 377 036,27	CS ÚRS 2015
	VV		865,2*233,61*35,18*339,59*70,12*24,1*0,29*14,91*27,04*22,2*18,52*7,17*3,92*23,84		1 685,690			
	VV		44,92*25,78*66,93*0,93*0,57*6,45*7,4*6,81*12,29*1,05*8,9*11,29*0,89*4,96*5,67*2,74		207,580			
	VV		4,12*17,08*0,34*3,56*7,41*4,06*11,86*0,8*7,4*6,3*1,5*5,31*57,22*43,29		170,250			
	VV		0,97*1,46*8,29*1,13*0,75*5,96		18,560			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"					2 082,080			
35	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	877,176	372,22	326 502,45	CS ÚRS 2016 01
VV 863,8+13,376 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"					877,176			
36	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	877,176	159,52	139 927,12	CS ÚRS 2016 01
VV 863,8+13,376 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"					877,176			
37	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	340,000	24 566,38	8 352 569,20	CS ÚRS 2016 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							30 599 859,03	
38	K	311113131	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva 150 mm	m2	1 168,800	542,37	633 922,06	CS ÚRS 2016 01
VV 487,0*2,4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"					1 168,800			
39	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukové izolační spojené na pero a drážku P10, P 15 na maltu MVC tl. zdíva 190 mm, pevnost cihel	m2	1 299,546	744,44	967 434,02	CS ÚRS 2016 01
VV "1.NP"								
VV 6,735*3,3-1,05*1,5-								
VV 0,9*1,97+4,7*3,3*2+5,15*3,3+4,7*3,3+5,5*3,3+3,8*3,3+4,525*3,3					128,025			
VV (2,975+0,15+12,551+0,3)*3,3-1,8*2,1					48,941			
VV (5,925+0,15+1,925+1,2+2,5+0,15)*3,3					39,105			
VV 11,65*3,3+5,25*3,3-1,4*2,1-0,9*1,97*2+4,25*3,3-1,1*1,97					61,142			
VV 4,725*3,3					15,593			
VV "4.NP"								
VV (30,95+12,125+0,4-								
VV 1,5+33,7+5,895+2,33+13,45+1,225+5,15+4,65+13,375+4,775)*3,25					411,206			
VV "6.NP"								
VV (1,125+5,15+4,65+0,3+30,95+33,7+5,9+2,33)*3,25					273,341			
VV (13,1+18,15+10,65)*3,25					136,175			
VV "8.NP"								
VV (5,7+7,05+5,45+4,65+2,55+6,7)*3,25					104,325			
VV -1,6*2,1					-3,360			
VV "9.NP"								
VV (18,45+11,4-2,0)*3,25-1,0*2,1-1,6*2,1					85,053			
VV Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"					1 299,546			
40	K	311238143	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdíva 240 mm	m2	1 133,682	711,47	806 580,73	CS ÚRS 2016 01
VV "2.NP"								
VV (2,4+16,0+1,6+11,25+25,665+8,8)*1,05					69,001			
VV "3.NP"								
VV 25,665*1,05+44,64*1,05+8,8*1,05+24,7*1,05					108,995			
VV "4.NP"								
VV (6,079+2,958+3,45+8,8+21,665+44,64+24,7+21,6)*1,05					140,587			
VV "5.NP"								
VV 2,9*3,25+(21,665+9,035+3,45+8,8+21,6+21,6+25,55+44,64)*1,05					173,582			
VV "6.NP"								
VV 5,17*3,25-1,8*2,1					13,023			
VV (25,665+9,032+3,45+8,8+16,0+3,495+6,55+21,6+25,55+44,64)*1,05					173,021			
VV "7.NP"								
VV (2,4+0,8)*3,25					10,400			
VV (10,465+13,6+3,23+5,081+3,45+8,8+21,6+3,205+6,55+73,58)*1,05					157,039			
VV "8.NP"								
VV (4,65+4,85+4,2+2,735+5,675)*3,25					71,858			
VV (7,12+36,93+16,4+6,84+3,495+6,08+5,17+15,47+6,345)*1,05					109,043			
VV "9.NP"								
VV (4,8+4,85+2,85+4,85+3,95+2,0+2,6)*3,25					84,175			
VV (6,84+3,005+6,08+5,94)*1,05					22,958			
VV Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"					1 133,682			
41	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,519	24 566,38	258 413,75	CS ÚRS 2016 01
VV 1168,8*0,15*0,06 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"					10,519			
42	K	317168121	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm	kus	6,000	244,60	1 467,60	CS ÚRS 2016 01
43	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	29,000	322,23	9 344,67	CS ÚRS 2016 01
44	K	317168123	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 150 cm	kus	5,000	372,22	1 861,10	CS ÚRS 2016 01
45	K	317168124	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 175 cm	kus	1,000	414,76	414,76	CS ÚRS 2016 01
46	K	317168125	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 200 cm	kus	3,000	467,93	1 403,79	CS ÚRS 2016 01
47	K	317168126	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 225 cm	kus	8,000	553,01	4 424,08	CS ÚRS 2016 01
48	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	19,000	350,95	6 668,05	CS ÚRS 2016 01
49	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	12,000	441,34	5 296,08	CS ÚRS 2016 01
50	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	15,000	515,79	7 736,85	CS ÚRS 2016 01
51	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	4,000	643,41	2 573,64	CS ÚRS 2016 01
52	K	317168134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	kus	3,000	818,88	2 456,64	CS ÚRS 2016 01
53	K	317168135	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	kus	4,000	935,86	3 743,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	317168136	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	16,000	1 169,83	18 717,28	CS ÚRS 2016 01
55	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,026	7 976,10	207,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"I č.80" (0,7*4+0,8*2)*0,00595 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		0,026			
56	M	130107100	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=80 mm	t	0,028	23 715,60	664,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,94 kg/m 0,026*1,08 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		0,028			
57	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,010	7 976,10	79,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"L 50/50/5" 0,65*4*0,00375 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		0,010			
58	M	130104200	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 50 x 50 x 5 mm	t	0,011	23 715,60	260,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,03 kg/m 0,010*1,08 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		0,011			
59	K	330321410	Sloupky, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	32,190	2 850,13	91 745,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,98+2,39+6,7+0,32+0,9+0,51+1,61+1,7+1,72+5,36+2,91+1,07+5,02 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		32,190			
60	K	330321610	Sloupky, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	255,090	2 956,47	754 165,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		364,02-3,51-0,88-15,45-12,62-1,09-10,82-24,87-7,11-1,71-0,38-1,98-2,39-6,7-0,32-0,9-0,51-1,61		271,170			
	VV		-1,72-5,36-2,91-1,07-5,02		-16,080			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		255,090			
61	K	330321710	Sloupky, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 35/45	m3	78,440	3 381,87	265 273,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,51+0,88+15,45+12,62+1,09+10,82+24,87+7,11+1,71+0,38 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		78,440			
62	K	331351101	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	2 944,226	425,39	1 252 444,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP"					
	VV		0,4*0,4*3,55*6+(1,225+0,5)*2*3,4+(1,1+0,8)*2*2,79+0,5*4*3,4+0,5*4*5,0*1		250,540			
	VV		2+0,5*4*3,5*14					
	VV		0,4*4*3,3*2		10,560			
	VV		"2NP"					
	VV		0,5*4*3,5*12+0,5*4*3,45*28+(0,4+0,5)*2*3,45*10+0,4*4*3,45*3+1,48*3,1		360,448			
	VV		"3NP" 0,5*4*4,0*22+0,5*4*3,25*18+1,8*3,25*16+0,4*4*3,25*3+2,2*2,9		408,580			
	VV		"4NP"					
	VV		0,5*4*2,5*22+0,5*4*3,25*18+1,8*3,25*17+0,3*4*3,25*2+0,4*4*3,25*3+2,0*2,9*2		361,450			
	VV		"5NP"					
	VV		0,5*4*4,0*22+0,5*4*3,25*18+1,8*3,25*20+0,3*4*3,25*2+0,4*4*3,25*5+2,0*2,9		449,600			
	VV		"6NP"					
	VV		0,5*4*2,5*22+0,5*4*3,25*18+1,8*3,25*20+0,3*4*3,25*2+0,4*4*3,25*5+2,0*2,9		383,600			
	VV		"7NP"					
	VV		0,5*4*3,25*26+0,5*4*4,0*14+1,8*3,25*16+0,4*4*3,25*5+1,4*3,25+0,3*4*3,2		412,950			
	VV		5*2					
	VV		2,08*2,9*2+2,0*2,9+2,58*2,9		25,346			
	VV		"8NP"					
	VV		0,5*4*3,85*2+0,5*4*3,1*3+0,5*4*3,25*8+1,48*2,9+2,6*2,9+0,4*4*3,1+0,4*4*3,25*3		118,392			
	VV		2,08*2,15*4+2,08*2,9*3+1,8*3,25*8		82,784			
	VV		"9NP" 2,08*2,45*6+0,4*4*3,25*2+0,5*4*3,25*6		79,976			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 944,226			
63	K	331351102	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	2 944,226	212,70	626 236,87	CS ÚRS 2016 01
64	K	331351108	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření Příplatek k ceně za vzepření celé výměry při výšce konstrukce přes 4 do 6 m	m2	120,000	425,39	51 046,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,5*4*5,0*12 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		120,000			
65	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo	t	390,700	24 566,38	9 598 084,67	CS ÚRS 2016 01
66	K	341321410	Stěny a přičky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30	m3	1 010,880	2 850,13	2 881 139,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,61+14,07+31,44+7,78+3,02+39,7+76,85+12,44+5,23+108,35+1,86+127,4		445,130			
	VV		1+1,08+1,5+9,79					
	VV		123,72+17,56+124,51+105,64+11,1+4,28+3,87+7,05+20,93+53,26+7,83+22		521,650			
	VV		,15+10,08+9,67		44,100			
	VV		14,44+11,5+18,16		1 010,880			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 010,880			
67	K	34132161	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 s přísadou krystalizační	m3	662,380	2 956,47	1 958 306,60	
	VV		"1NP"					
	VV		13,64+36,54+26,04+44,32+22,16+12,71+17,92+6,48+4,5+11,41+141,38+61		398,330			
	VV		,23					
	VV		"2NP" 3,23+98,36+31,83+4,07		137,490			
	VV		"3NP" 69,79		69,790			
	VV		"4NP" 56,77		56,770			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		662,380			
68	K	341321610.1	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 s přísadou krystalizační	m3	115,190	2 956,47	340 555,78	CS ÚRS 2015 01
	VV		"atiky" 5,98+9,48+0,28+0,12+65,82+7,05+0,63+25,83 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		115,190			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
913	K	341351101	Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné zřízení	m2	47,970	478,57	22 957,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		11,7*4,1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		47,970			
914	K	341351102	Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné odstranění	m2	47,970	265,87	12 753,78	CS ÚRS 2016 01
69	K	341351105	Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - zřízení	m2	16 377,802	372,22	6 096 145,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		"atiky"					
	VV		27,91*1,04*2+61,38*0,75*2+3,5*0,39*2+3,05*0,19*2+247,7*1,29*2+49,6*0,69*2		861,526			
	VV		7,85*0,39*2+97,2*1,29*2+93,23*1,19*2-11,7*4,1		430,816			
	VV		"stěny INP"					
	VV		23,23*3,55*2+34,78*3,4*2+31,77*2,79*2+40,4*3,55*2+25,1*3,04*2+9,48*4,34*2		1 100,448			
	VV		20,04*4,34*2+6,62*3,17*2+6,16*3,55*2+12,73*2,9*2+147,25*3,3*2+102,48*3,3*2		1 981,706			
	VV		"2NP"					
	VV		7,0*1,6*2+26,22*1,9*2+25,63*3,97*2+3,8*4,12*2+92,23*3,5*2+30,79*3,45*2+7,3*3,45*2		1 265,281			
	VV		3,54*3,45*2+6,6*2,99*2+60,76*3,5*2+119,02*3,45*2		1 310,452			
	VV		"3NP" 69,49*3,25*2+12,39*3,25*2+6,59*3,25*2+179,58*3,25*2		1 742,325			
	VV		"4NP" 56,67*3,25*2+9,75*3,25*2+3,63*3,25*2+208,71*3,25*2+2,1*2,5*2		1 822,440			
	VV		"5NP" 3,63*3,25*2+9,75*3,25*2+203,68*3,25*2		1 410,890			
	VV		"6NP" 17,49*3,25*2+203,59*3,25*2		1 437,020			
	VV		"7NP"					
	VV		171,57*3,25*2+11,05*3,25*2+3,3*4,2*2+2,85*4,4*2+9,0*4,2*2+24,9*4,4*2		1 534,550			
	VV		"8NP" 86,5*3,25*2+7,8*3,25*2+29,05*3,95*2+16,0*3,4*2		951,245			
	VV		"9NP" 7,73*4,05*2+18,6*4,15*2+15,1*4,05*2+29,2*3,25*2		529,103			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		16 377,802			
70	K	341351106	Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - odstranění	m2	16 377,802	159,52	2 612 586,98	CS ÚRS 2016 01
731	K	341362021	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,007	25 629,86	25 809,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pilová stěna" 129,95*2*0,0031*1,25 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,007			
72	K	342248140	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm	m2	9,097	366,90	3 337,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1.NP" (1,25+0,295*2+1,6)*3,3-1,1*2,05 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		9,097			
73	K	342248142	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2	1 478,313	522,70	772 714,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1.NP"					
	VV		(11,7*12,551+2,225+16,1+4,65+5,6+5,6)*3,3		192,806			
	VV		-(1,8*2,1*2+0,9*1,97*2+1,6*2,1*2+1,1*1,97)		-19,993			
	VV		(5,25+3,2+3,5+6,2+5,45+2,65+2,8+2,8+2,45)*3,3		113,190			
	VV		-0,9*1,97*2-1,6*2,1-1,8*2,1-1,8*1,97		-14,232			
	VV		(2,035+6,73+0,495+4,925+2,55)*3,3-1,5*2,15-1,1*2,05		49,746			
	VV		"2.NP"					
	VV		(4,83+2,65+3,7+3,7+2,8+2,65+1,95)*3,45		76,866			
	VV		-0,9*1,97*2		-3,546			
	VV		(2,65+3,7+3,7+4,025)*3,45-0,9*1,97*2		45,013			
	VV		"3.NP"					
	VV		(4,83+2,65+3,7+3,7+2,65+3,35+3,35)*3,25		78,748			
	VV		-0,9*1,97*3-1,6*2,1		-8,679			
	VV		"4.NP"					
	VV		(3,7*2+1,95+2,00*2+2,9+4,955+3,601+4,075+5,471+4,75+1,8+3,7+1,1)*3,25		148,532			
	VV		-0,9*1,97*2-1,8*2,1		-7,326			
	VV		"5.NP"					
	VV		(4,83+3,7+1,15+6,75+2,8+2,75+2,65+3,7*2+1,2)*3,25		107,998			
	VV		(2,3+1,725+2,0+4,725+2,0+2,0)*3,25		47,938			
	VV		-0,9*1,97*3		-5,319			
	VV		"6.NP"					
	VV		(2,0*3+7,55+8,9+1,0+4,075+1,2+6,75+3,7+5,475+3,7*2+2,65+4,83)*3,25		193,473			
	VV		-0,9*1,97*2-1,8*2,1*2-0,9*1,97		-12,879			
	VV		"7.NP"					
	VV		(2,5*2+3,05*2+1,9+2,326+4,725+2,0*2+4,25+3,4+3,2+8,9+1,4+3,7+3,95+2,6+2,8+2,75)*3,25		198,253			
	VV		(2,651+3,701+3,7+1,2*2)*3,25		40,469			
	VV		"8.NP"					
	VV		(2,0*3+4,725+4,4+0,9+3,55+3,4+8,85+3,7+3,9+1,2)*3,25		132,031			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		"9.NP"					
	VV		"VZT- komíny" (4,425*2+2,00*2+3,34*2+2,29*2+9,00*2+0,9*2)*2,00		87,820			
	VV		(6,55+1,15+3,7+1,2)*3,25-0,9*1,97		39,177			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 478,313			
751	K	388995211	Chráníčka kabelů v římse z trub HDPE do DN 80	m	1 500,000	53,17	79 755,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro všechny objekty" 1500, "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 500,000			
750	K	388995212	Chráníčka kabelů v římse z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	800,000	75,51	60 408,00	CS ÚRS 2016 01
749	K	388995214	Chráníčka kabelů v římse z trub HDPE přes DN 140 do DN 160	m	1 600,000	220,14	352 224,00	CS ÚRS 2016 01
748	K	388995215	Chráníčka kabelů v římse z trub HDPE přes DN 160 do DN 200	m	47,000	180,79	8 497,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro všechny stavební objekty" 47 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				47 651 265,83	
74	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	27,000	174,41	4 709,07	CS ÚRS 2016 01
75	K	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm	kus	32,000	208,44	6 670,08	CS ÚRS 2016 01
76	M	593412180	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plně PZD 5/10 120 x 30 x 9	kus	27,270	441,34	12 035,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		27*1,01 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		27,270			
77	M	593412210	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plně PZD 8/10 210 x 30 x 9	kus	15,150	585,98	8 877,60	CS ÚRS 2016 01
78	M	593417240	Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní vyléčené (H=140mm, P- 3 kN/m2) PZD 239/29/14 V3 239 x 29 x 14	kus	17,170	681,69	11 704,62	CS ÚRS 2016 01
79	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	128,730	2 850,13	366 897,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		14,41+7,27+9,71+7,34 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		128,730			
80	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	4 474,060	2 956,47	13 227 424,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		136,33+264,58+375,91+2,93+3,92+569,2+0,24+574,2+573,06+572,9+568,9		4 203,990			
	VV		5+554,97+6,8		270,070			
	VV		270,07		4 474,060			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"					
81	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	19 030,000	265,87	5 059 506,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		472+1045,0+1557,0+47,0+14,0+13,0+2361,0+1,0+2391,0+2391,0+2391,0+2391,0		17 395,000			
	VV		33,0+1150,0+35,0+417,0		1 635,000			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		19 030,000			
82	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	19 030,000	159,52	3 035 665,60	CS ÚRS 2016 01
83	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	19 030,000	106,35	2 023 840,50	CS ÚRS 2016 01
84	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	19 030,000	106,35	2 023 840,50	CS ÚRS 2016 01
85	K	411354203	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, prvků ztracených do stropu s povrchem lesklým, ozubů vln 40 mm tl.	m2	66,955	1 329,35	89 006,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		66,955 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		66,955			
86	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vekturých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 508 (R) nebo RSt 500	t	709,000	24 566,38	17 417 563,42	CS ÚRS 2016 01
87	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	199,030	2 956,47	588 426,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,35+3,26+7,3+0,45+1,38+4,42+0,99+5,94+1,14+0,59+8,18+0,67+0,32+3,34+1,9+20,77+4,65		67,650			
	VV		1,13+9,8+1,15+1,77+0,38+1,49+21,37+12,7+1,39+1,78+1,36+2,06+13,09+1,39+1,78+3,41		76,060			
	VV		2,06+12,87+1,37+0,41+1,04+3,02+2,06+3,41+2,78+1,22+9,67+0,89+1,98+2,09+3,07+5,64		53,580			
	VV		1,08+0,66		1,740			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		199,030			
88	K	413351107	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného	m2	971,000	372,22	361 425,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,2*(0,935*2+0,2)+15,2*2,28+24,96*3,04+7,25*0,95+13,94*1,04+14,32*2,3+15,0*0,84+68,7*0,94		267,288			
	VV		10,51*1,0+9,6*0,95+94,55*0,94+2,4*1,76+2,23*1,1+12,73*2,0+17,6*1,0+13,44*1,7+18,8*2,24		428,921			
	VV		18,33*0,95+113,38*0,94+16,01*0,9+9,57*1,5+4,58*1,0+24,13*0,95+138,3*1,7+146,73*0,94		553,294			
	VV		119,25*0,9+9,6*1,5+22,08*0,95+10,0*2,2+151,3*0,94+19,25*0,9+9,6*1,5+5,2*0,95+10,0*2,2		413,088			
	VV		148,73*0,94+19,06*0,9+3,8*1,0+5,6*1,5+48,93*0,95+10,0*2,2+14,52*2,14+38,55*0,9+19,8*0,95		322,222			
	VV		111,76*0,94+4,8*1,5+6,0*3,5+10,16*2,2+18,6*1,8+28,5*1,84+12,53*0,94+9,15*0,9		261,540			
	VV		-1275,353 "změněno na základě požadavku zadavatele"		-1 275,353			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		971,000			
89	K	413351108	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného	m2	971,000	159,52	154 893,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		2246,353		2 246,353			
	VV		-1275,353 "změněno na základě požadavku zadavatele"		-1 275,353			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		971,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	413351213	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa zřízení	m2	241,000	159,52	38 444,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		2246,353		2 246,353			
	VV		-2005,353 "změněno na základě požadavku zadavatele"		-2 005,353			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		241,000			
91	K	413351214	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa odstranění	m2	241,000	159,52	38 444,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		2246,353		2 246,353			
	VV		-2005,353 "změněno na základě požadavku zadavatele"		-2 005,353			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		241,000			
93	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonu (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	83,260	2 850,13	237 301,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		83,26 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		83,260			
94	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,680	24 566,38	336 068,08	CS ÚRS 2016 01
95	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	416,300	372,22	154 955,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		416,3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		416,300			
96	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	416,300	159,52	66 408,18	CS ÚRS 2016 01
97	K	443005	Bodový akustickoizolační prvek do ŽB stěn	ks	116,000	6 912,62	801 863,92	
	VV		24*1+27*56+1*7 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		116,000			
98	K	443006	Akustickoizolační vložka	bm	385,000	691,26	266 135,10	
	VV		100,0+71,0+75,0+139,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		385,000			
868	K	443007	D+M podlahové dilatační lišty pryžové	bm	810,000	914,59	740 817,90	
869	K	443008	D+M stropní dilatační lišty pryžové	bm	30,800	914,59	28 169,37	
	VV		4,0*7,0*1,1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		30,800			
871	K	443009	D+M střešní dilatační lišty pryžové	bm	13,200	914,59	12 072,59	
	VV		12,0*1,1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		13,200			
872	K	443010	D+M stěnové dilatační lišty kovové	bm	81,000	1 361,25	110 261,25	
873	K	443011	D+M těsnící hydroizol. pásy pryžové	bm	295,000	914,59	269 804,05	
874	K	443012	D+M řasádní dilat. lišty kovové	bm	34,800	1 329,35	46 261,38	
880	K	443013	D+M izolace vnějšího rohu dilatační spáry	bm	91,500	1 063,48	97 308,42	
881	K	443014	D+M izolace dilatační spáry z Interieru	bm	13,600	1 063,48	14 463,33	
D 5			Komunikace pozemní				3 795 376,17	
99	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2. tloušťka po zhutnění přes 150 do 200 mm	m2	451,500	70,19	31 690,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,1*7,5*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		451,500			
100	M	585301700	Vápná pro stavební účely bezprašné vápno nehořelé prádkové modifikované	t	10,789	2 882,03	31 094,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,789 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		10,789			
101	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2. tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	225,750	105,28	23 766,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,1*7,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		225,750			
605	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním. po zhutnění tl. 300 mm	m2	13 048,000	207,59	2 708 660,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		3262,0*4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		13 048,000			
606	K	564681115	Úprava ploch vápněním tl.300mm	m2	13 048,000	68,06	888 099,07	
	VV		13048,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		13 048,000			
102	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	68,621	93,91	6 444,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba 5B" 68,621 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		68,621			
103	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	451,500	140,38	63 381,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,1*7,5*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		451,500			
104	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojítlým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm sklonový Δ. pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	68,621	218,01	14 960,06	CS ÚRS 2016 01
105	M	592452830	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotlísaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem	m2	72,052	378,60	27 278,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		68,621*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		72,052			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				44 880 708,87	
106	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svíslých konstrukcí stěn	m2	13 982,881	204,19	2 855 164,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP"					
	VV		(82,6+23,48+25,95+13,0+17,22+18,2+16,7+19,4+28,74+14,9+18,15+20,9+9,8)*3,05*1,1		1 036,829			
	VV		(16,97+14,16+11,95+40,65+7,9+28,25+29,52+21,2+10,2)*3,05*1,1		606,584			
	VV		"2NP"					
	VV		(50,47+86,23+58,65+10,8+15,97+21,95+10,2+17,1+14,16+55,05+28,35+16,99)*3,0*1,1		1 273,536			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(22,27+18,75+32,01-8,72+16,57+15,77+16,67+16,32+12,05+16,95+23,3)*3,0*1,1		657,954			
	VV		"3NP"(62,61+15,97+10,8+26,4+9,7+17,27+14,16+16,27+19,19+16,57+16,57+15,57)*3,0*1,1		795,564			
	VV		(16,57+15,77+15,77+16,77+17,57+15,77+12,07+12,15+50,42+51,1)*3,0*1,1		739,068			
	VV		"4NP" (59,47+50,35+109,91+37,12+10,8+15,97+9,7+17,27+14,16+113,17+59,72+66,48)*3,0*1,1		1 861,596			
	VV		(15,92+20,47+15,67+17,67+32,51+16,17+22,57+15,97+15,97+16,17+16,57+17,67)*3,0*1,1		736,989			
	VV		(21,82+19,37+17,37+17,54+17,35+17,77+15,7+23,16)*3,0*1,1		495,264			
	VV		"5NP" 52,0+98,89+10,8+16,17+9,7-17,57+14,16+34,84+25,47+16,67+20,77+23,42)*3,0*1,1					
	VV		(23,42+23,42+23,42+18,97+24,94+7,05+18,37+18,27+18,69+19,0+20,91+18,27+15,72)*3,0*1,1		826,485			
	VV		(18,34+11,95+13,95+9,6+185,81+117,57+18,67+17,09)*3,0*1,1		1 296,834			
	VV		"6NP" (22,66+45,75+109,34+36,51+10,8+16,17+21,6+9,7+17,27+14,16+40,25+113,75)*3,0*1,1		1 511,268			
	VV		(40,8+15,57+15,92+20,57+15,82+56,32+32,56+16,17+16,17+16,57+15,97+15,97+16,17)*3,0*1,1		972,444			
	VV		(16,57+17,67+22,19+19,37+17,37+17,77+18,82+18,82+19,82+24,33+15,62+31,32)*3,0*1,1		905,553			
	VV		(24,59+21,51+12,4+9,4+8,6+11,14+11,95+18,22)*3,0*1,1		388,773			
	VV		"7NP"(80,68+39,05+63,2+16,17+10,8+9,7+14,16+24,77+14,33+20,86+17,92+18,35)*3,0*1,1		1 088,967			
	VV		(18,26+10,65+29,4+19,19+19,69+19,67+16,04+18,62+18,82+18,67+17,49+11,05)*3,0*1,1		717,915			
	VV		(10,05+17,69+11,95+9,82)*3,0*1,1		163,383			
	VV		"8NP"(59,24+60,21+26,24+10,8+16,09+17,02+61,32+20,37+21,07+9,68+19,99+23,57)*3,0*1,1		1 140,480			
	VV		(23,57+40,3+9,6+8,0+8,05+17,65+28,71)*3,0*1,1		448,404			
	VV		"9NP"(62,86+16,09+9,49)*3,0*1,1		291,852			
	VV		"odpočty otvorů" -0,8*1,97*2*641-1924,079-28,35		-3 972,861			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		13 982,881			
107	K	612321321	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvě, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	6 954,940	159,52	1 099 452,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		491,322+6463,618 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6 954,940			
108	K	622001	Dodávka zavěšené pevné hliníkové lamely na nosnou konstrukci vč. miner. vlny 200mm	m2	722,305	3 294,89	2 379 915,52	
	VV		"schema SO13" 227,605		227,605			
	VV		"skladba SO14" 118,2		118,200			
	VV		"SO23" 165,0		165,000			
	VV		"SO24,SO34" 145,0		145,000			
	VV		"SO25" 66,5		66,500			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		722,305			
109	K	622001a	otto,avšak montáž	m2	722,305	955,83	690 400,79	
110	K	622002	Kompletační prvky fasády	m2	4 449,616	579,92	2 580 421,31	
	VV		"schema XL66-KL72" 3051,467+825,629+89,4+66,5+416,62 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4 449,616			
111	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	696,103	170,16	118 448,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO02,SO03" 65,507		65,507			
	VV		"SO12" 15,291		15,291			
	VV		"SO13" 227,605		227,605			
	VV		"SO09" 11,2		11,200			
	VV		"SO23" 165,0		165,000			
	VV		"SO24" 145,0		145,000			
	VV		"SO25" 66,5		66,500			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		696,103			
112	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	281,759	334,57	94 268,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obvodová stěna jižní fasády" 215,0		215,000			
	VV		"SO21" 66,759		66,759			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		281,759			
113	M	631515310	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm. $\lambda = 0.039 \text{ W/mK}$ tl. 140 mm	m2	287,394	659,36	189 496,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		281,759*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		287,394			
114	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	262,009	509,19	133 412,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO 11" 5,15*11,92		61,388			
	VV		"SO 20" 3,9*11,92+7,33*11,92		133,862			
	VV		"SO21" 5,95*11,22		66,759			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		262,009			
115	M	631515400	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm. $\lambda = 0.039 \text{ W/mK}$ tl. 200 mm	m2	267,249	691,26	184 738,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		262,009*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		267,249			
116	K	622273081	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn 200 mm s vložáním tepelné izolace, tloušťky "SO 04,05,SO22"	m2	3 051,467	969,90	2 959 617,84	CS ÚRS 2016 01
	VV							

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,38*4*3,5		61,320			
	VV		(25,665*1,0+4,04*3,41+2,87*12,4+31,12+8,8+32,325+79,95+3,3*2)*(22,61-1,5)		4 394,680			
	VV		-25,665*1,9-4,034*3,0-1,85*3,0-8,8*1,9-11,725*2,1-1,6*3,0-16,0*2,1-2,4*3,0-2,4*2,1		-158,398			
	VV		-25,665*1,9-4,04*2,0-3,41*2,0-8,8*1,9*2-44,64*1,9-24,7*1,9		-228,850			
	VV		-6,079*1,9-2,958*1,9-3,45*1,9-1,9*2,15-21,665*1,9-44,64*1,9-24,7*1,9-21,6*1,9-8,8*1,9		-258,480			
	VV		-21,665*1,9-3,1*2,1-9,035*1,9-3,45*1,9-8,8*1,9-21,6*1,9-3,27*1,9-2,22*2,8-2,51*2,8-1,82*2,8		-153,708			
	VV		-21,6*1,9-25,55*1,9-44,64*1,9		-174,401			
	VV		-25,665*1,9-9,032*1,9-3,45*1,9-8,8*1,9-6,55*1,9-21,6*1,9-25,55*1,9-44,64*1,9		-276,045			
	VV		-10,465*1,9-13,6*1,9-5,081*1,9-3,45*1,9-8,8*1,9-6,55*1,9-21,6*1,9-73,58*1,9		-271,939			
	VV		-15,47*1,9-6,84*1,9-16,4*1,9-36,93*1,9		-143,716			
	VV		-6,84*1,9		-12,996			
	VV		"atlika strojoven" 65,0		65,000			
	VV		"SO19" 89,4		89,400			
	VV		"SO18" 119,6		119,600			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 051,467			
117	M	63404PC	Dodávka zavěšené skladané fasády ze smaltovaného skla tl. 6mm	m2	3 356,614	5 022,50	16 858 593,82	
	VV		3356,614 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 356,614			
118	K	622273081	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn 200 mm s vložení tepelné izolace, tloušťky	m2	825,629	969,90	800 777,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO 06"					
	VV		27,91*1,5+61,38*1,05+3,5*0,7+3,05*1,5+247,7*1,5+49,6*1,0+7,85*0,7+97,2*1,5+93,23*1,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		825,629			
119	M	63404PC	Dodávka zavěšené skladané fasády ze smaltovaného skla tl. 6mm	m2	908,192	4 437,51	4 030 111,08	
	VV		825,629*1,1 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		908,192			
124	K	622273091	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn ostění nebo nadpraží s vložení tepelné izolace, tloušťky	m	416,620	969,90	404 079,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		2777,467*0,15 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		416,620			
125	M	63404PC	Dodávka zavěšené skladané fasády ze smaltovaného skla tl. 6mm	m2	114,571	3 818,72	437 514,57	
	VV		416,620*0,25*1,1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		114,571			
720	K	622451252	Vnější omítka torkretová stěn zhuťněná, tlakovým nástřikem cementové malty, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným provlhčením popř. omytím podkladu dvouvrstvá (tl.10 + 10 mm)	m2	129,950	289,27	37 590,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		23,0*5,65 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		129,950			
721	K	622451255	Vnější omítka torkretová stěn Příplatek k cenám za každou další vrstvu tl. 10 mm	m2	1 689,350	144,63	244 330,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		129,95*13 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 689,350			
722	K	622451256	Vnější omítka torkretová stěn Příplatek k cenám za vyhlazení poslední vrstvy	m2	129,950	180,79	23 493,66	CS ÚRS 2016 01
126	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	1 228,671	331,06	406 763,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO 02,03"					
	VV		(17,4+8,561+14,065+7,0+32,1+1,1*2+19,26*2+13,82)*0,4+30,101*0,4		65,507			
	VV		"SO 12" (19,0+12,75+14,15+5,07)*0,3		15,291			
	VV		"SO 11" 5,15*11,92		61,388			
	VV		"SO 13" (12,75+14,15+5,07)*3,54+(17,53+3,0+2,7+2,86+6,2351)*3,54		227,605			
	VV		"SO 20" 3,9*11,92+7,33*11,92		133,862			
	VV		"SO21" 66,759		66,759			
	VV		"obvodová stěna jižní fasády" 215,0		215,000			
	VV		"SO21" 66,759		66,759			
	VV		"SO23" 165,0		165,000			
	VV		"SO24" 145,0		145,000			
	VV		"SO25" 66,5		66,500			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 228,671			
127	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	4,017	2 517,89	10 114,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		"koridor" 66,955*0,06 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4,017			
128	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	16,185	2 574,15	41 662,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nadzemní koridor A-K" 6,12*6,12*3,945 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		16,185			
129	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	492,660	2 517,26	1 240 153,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podkl. beton pod izolaci" (2107,0+1021,0)*0,15*1,05 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		492,660			
130	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	2,173	2 517,26	5 470,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		21,73*0,1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,173			
131	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	55,114	3 743,45	206 316,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"INP-F2" 73,44*0,147		10,796			
	VV		"F3" (210,58+43,44)*0,149		37,849			
	VV		"F6" 32,51*0,199		6,469			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		55,114			
132	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,173	337,12	732,56	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,017	204,19	820,23	CS ÚRS 2016 01
134	K	631319203	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	55,114	584,91	32 236,73	CS ÚRS 2016 01
135	K	631341114	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního (expandovaný jíl) tl. přes 50 do 80 mm tl. LC 20/22	m3	3,041	5 200,42	15 814,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"koridor-P1" 46,78*0,065 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,041			
136	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,409	23 290,21	9 525,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		66,955*0,00489*1,25 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		0,409			
137	K	632441215A	Potěr anhydritový samonivelační tl 69 mm C20 litý	m2	14 540,080	454,11	6 602 795,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		769,36+36,99+10248,52+320,23+491,29+77,74+2533,69+62,26 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		14 540,080			
139	K	632481213	Separací vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	15 029,600	2,13	32 013,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP" 1710,06		1 710,060			
	VV		"2NP" 2010,56		2 010,560			
	VV		"3NP" 1982,86		1 982,860			
	VV		"4NP" 2033,25		2 033,250			
	VV		"5NP" 2052,0		2 052,000			
	VV		"6NP" 2036,36		2 036,360			
	VV		"7NP" 1936,13		1 936,130			
	VV		"8NP" 932,72		932,720			
	VV		"9NP" 335,66		335,660			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		15 029,600			
140	K	632481213	Separací vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	46,780	2,13	99,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"koridor" 46,78 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		46,780			
141	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	17 284,040	3,19	55 136,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		15029,6*1,15 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		17 284,040			
142	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	29,000	384,98	11 164,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S10" 29,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		29,000			
143	M	592456200	Dlaždice betonové dlažba desková betonová 50 x 50 x 6 šedá	m2	29,580	383,92	11 356,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		29*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		29,580			
144	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	88,000	183,98	16 190,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba T1" 220,0*0,4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		88,000			
145	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	190,000	265,87	50 515,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		380,0*0,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		190,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							5 252 304,41	
154	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	220,000	138,25	30 415,00	CS ÚRS 2016 01
155	M	592172140	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník zdřevňový šedý (přirodní) 50 x 5 x 25	kus	462,000	41,48	19 163,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		220,0*1,05*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		462,000			
156	K	935112111a	Dodávka a osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnici šířky do 500 mm	m	380,000	281,82	107 091,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		380,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		380,000			
157	K	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m	m2	4 664,350	48,92	228 180,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6380,0-1715,65 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4 664,350			
158	K	941121213	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m2	839 583,000	0,96	805 999,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		4664,35*180 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		839 583,000			
159	K	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m	m2	4 664,350	38,29	178 597,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		4664,35 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4 664,350			
160	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	15 038,290	2,13	32 031,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		15038,29 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		15 038,290			
161	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení v rámci nájemní smlouvy včetně účinné novlaží do 4 19030-404,1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"	m2	18 625,900	58,49	1 089 428,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		18 625,900		18 625,900			
162	K	953001	Dilatace vnějšího rohu a spáry z Interiéru	bm	115,000	1 063,48	122 300,20	
	VV		115,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		115,000			
163	K	953002	D+M obklad stěn chodeb pásem z tvrdého PVC ve výšce 700-900mm	bm	2 257,900	790,17	1 784 124,84	
	VV		"ozn. T5"					
	VV		80,68+39,05+63,2+161,76+29,4+18,3+125,28+22,66+45,75+109,34+40,25+40,8		776,470			
	VV		56,32+52,0+36,6+98,89+34,84+185,81+117,57+18,1+59,47+50,35+109,91+59,72+50,42+25,15		955,150			
	VV		62,61+21,15+34,9+31,55+51,1+50,47+50,4+86,23+55,05+61,65+21,17		526,280			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 257,900			
164	K	953003	D+M sněhový hasicí přístroj s hasící schopností 218 vč. nosné konstrukce	ks	9,000	1 191,10	10 719,90	
	VV		"schema KO25" 9 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		9,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	953004	dtto,avšak s hasicí schopností 558	ks	50,000	1 191,10	59 555,00	
	VV		"schema KO26" 50 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		50,000			
166	K	953005	dtto,avšak s hasicí schopností 898	ks	120,000	1 191,10	142 932,00	
	VV		"schema KO27" 120 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		120,000			
735	K	953005a	dtto,avšak s hasicí schopností 348	ks	24,000	1 191,10	28 586,40	
	VV		"schema K .Os 28" 24 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		24,000			
719	K	953006	D+M Iso nosníky	ks	22,500	6 912,62	155 533,95	
	VV		22,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		22,500			
167	K	953241213	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdem z nerezové oceli nebo plastu (typ dle PD), průměr 25 mm	kus	99,000	372,22	36 849,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		99 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		99,000			
168	M	548793620	Kotevní technika spojovací prvky dle PD dilatační trny pro přenos smykové síly u dilatačních spár dilatační trn dle PD materiálu trnu nerez 1.4571, pouzdro nerez dle PD D=25, l=300 mm	kus	99,000	1 276,18	126 341,82	CS ÚRS 2016 01
746	K	953312125	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 40 do 50 mm	m2	790,930	319,04	252 338,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		"mezi objekty J a K" 20,4*28,5		581,400			
	VV		"mezi objekty K a K1" 5,6*13,8		77,280			
	VV		"mezi objekty K a A" 3,9*8,5*4,5*3,8*20,0*4,1		132,250			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		790,930			
169	K	953611123	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku - dle PD nosný a zvukově izolační mezi podestou a ramenem - typ dle PD, délka 1,2 m, tl. podesty 200 mm T8	kus	24,000	1 754,74	42 113,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*4*4+4*2+4*3+1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		24,000			
D 998 Přesun hmot							5 076 902,17	
170	K	998012024	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyztužovaného vodorovného dopravní vyztuženost do 100 m pro budovy výškově přes 24 do 36 m	t	32 148,570	157,92	5 076 902,17	CS ÚRS 2016 01
D PSV Práce a dodávky PSV							210 793 273,62	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 410 608,33	
171	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V natěrem penetračním (2107,0+1021,0)*1,15 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"	m2	3 597,200	12,76	45 900,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výrobky asfaltové izolační a zdělkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	3 597,200			
172	M	111631500	izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	1,079	46 325,18	49 984,87	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		3597,2*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,079			
173	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S natěrem penetračním	m2	1 458,330	19,14	27 912,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		151,368		151,368			
	VV		"SO01" 939,23		939,230			
	VV		"SO02,SO03" 65,507		65,507			
	VV		"SO08" 130,775		130,775			
	VV		"SO09" 11,2		11,200			
	VV		"S10" 93,75		93,750			
	VV		"SO25" 66,5		66,500			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 458,330			
174	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zdělkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,510	46 325,18	23 625,84	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		1458,33*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		0,510			
177	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	7 194,400	102,09	734 476,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		3597,2*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7 194,400			
178	M	628361090	Pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií	m2	4 136,780	114,86	475 150,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		3597,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4 136,780			
179	M	628522640	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrným minerálním, spodní strana PE folie	m2	4 136,780	119,11	492 731,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		3597,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4 136,780			
180	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	2 473,567	114,86	284 113,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		151,368*2		302,736			
	VV		"SO01" 939,23*2		1 878,460			
	VV		"SO02,SO03" 65,507*2		131,014			
	VV		"SO12" 15,291*2		30,582			
	VV		"SO08" 130,775		130,775			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 473,567			
181	M	628321340	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož	m2	1 405,675	119,11	167 429,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		151,368*1,2+939,23*1,2+65,507*1,2+15,291*1,2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 405,675			
182	M	628361090	Pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií	m2	1 562,605	114,86	179 480,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		1405,675+130,775*1,2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 562,605			

PČ	Ty P	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	11,200	114,86	1 286,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		"S009" 11,2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		11,200			
184	M	628331590	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina	m2	13,440	119,11	1 600,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		11,2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		13,440			
185	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	158,750	114,86	18 234,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"S10" 93,75		93,750			
	VV		"atika strojoven" 65,0		65,000			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		158,750			
186	M	628361090	Pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová fólie s Al folií	m2	190,500	114,86	21 880,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		158,75*1,2 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		190,500			
187	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	66,500	114,86	7 638,19	CS ÚRS 2016 01
188	M	628331590	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina	m2	79,800	119,11	9 504,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		66,5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		79,800			
192	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	3 128,000	32,97	103 130,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2107,0+1021,0) "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 128,000			
193	M	693111010	Geotextilie geotextilie netkané IMPREGNOVANÝ (směs pestrých regenerovaných vláken) v rolích cca 25 - 50 m/role 300g/m2 šíře 200 cm	m2	3 284,400	21,27	69 859,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		3128*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 284,400			
194	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	2 181,196	43,60	95 100,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		151,368*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		302,736			
	VV		"S001" 939,23*2		1 878,460			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 181,196			
195	M	693111010	Geotextilie geotextilie netkané IMPREGNOVANÝ (směs pestrých regenerovaných vláken) v rolích cca 25 - 50 m/role 300g/m2 šíře 200 cm	m2	1 145,128	42,54	48 713,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		1090,598*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 145,128			
196	X	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy z nové fólie	m2	1 090,598	98,90	107 860,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		151,368		151,368			
	VV		"S001" 939,23		939,230			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 090,598			
197	M	283230240	Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie hydroizolační (napové) - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie Plus 400,	m2	1 308,718	55,30	72 372,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		1090,598*1,2 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 308,718			
725	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnící kaší	m2	1 115,350	510,47	569 352,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba V5,V9" 1115,35 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 115,350			
726	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnící kaší	m2	1 348,000	531,74	716 785,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sprchové kouty a vany" 1348,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 348,000			
198	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	2,000	43 241,26	86 482,52	CS ÚRS 2016 01
D 712 Povlakové krytiny							4 120 042,37	
199	K	712001	D-M ventilační vrstva z nové fólie hmotnost 1000g/m2	m2	1 492,610	219,08	327 001,00	
	VV		"skladba S1,S3" 1341,56+151,05 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 492,610			
200	K	712002	Vegetační souvrství-extenzivní zeleň - substrát tl.100mm vč. filtrační textilie	m2	539,170	1 159,19	625 000,47	
	VV		"skladba S3" 492,89+46,28 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		539,170			
202	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	3 542,362	12,76	45 200,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		"S1"28,38*4,46+16,3*2,71+2,21*8,7+12,2*2,35+17,8*6,25+10,5*8,9+15,5*4,46		492,475			
	VV		"S1,S3"		849,080			
	VV		278,89+1,1*1,4+110,3+204,35+46,38+27,0+1,67*15,0+36,92+11,3*10,5		67,924			
	VV		"S2" 2,95*6,325+2,95*10,8+2,95*5,0+2,95*0,9		391,438			
	VV		11,85*4,65+14,885*6,925+15,47*5,76+2,21*1,4+19,36*4,46+54,71		41,460			
	VV		"S4" 15,8+14,31+11,35					
	VV		"S7"					
	VV		5,21*3,45+33,97+2,45*2,75*2+3,42*4,73+3,9*3,45+3,45*2,85+3,45*5,0+3,9		149,674			
	VV		"2,21+4,38*4,32					
	VV		"S8" 5,12*13,4+68,621		137,242			
	VV		"S9" 13,9*13,4		186,260			
	VV		"S10" 29,0*1,0		29,000			
	VV		"svislé stěny" 825,629+118,2+17,53+11,2+93,75+65,0+66,5		1 197,809			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 542,362			
203	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfaltu oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	1,063	46 325,18	49 243,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 3542,362*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,063			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
204	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	68,621	41,48	2 846,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"S8" 68,621 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		68,621			
205	M	111613460	Výrobky asfaltové izolační a zdělkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační izolace pozemních, průmyslových a inženýrských staveb AOSI 85/25 B2 bol. 190 kg	t	0,103	26 289,22	2 707,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		68,621*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		0,103			
206	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	978,889	41,48	40 604,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"S006" 825,629		825,629			
	VV		"S014" 118,2		118,200			
	VV		"S007" 17,53*2		35,060			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		978,889			
207	M	111613320	Výrobky asfaltové izolační a zdělkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační AZIT 105/B2 bol. 190 kg	t	1,468	26 289,22	38 592,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		978,889*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,468			
208	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	290,502	102,09	29 657,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		68,621*2		137,242			
	VV		"S014" 118,2		118,200			
	VV		"S007" 17,53*2		35,060			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		290,502			
209	M	628522640	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrnný mlnerdín, spodní strana PE folie	m2	334,077	119,11	39 791,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		290,502*1,15 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		334,077			
210	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově	m2	3 345,460	102,09	341 538,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		2275,932+1069,528 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 345,460			
211	M	628361090	Pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií	m2	3 902,240	114,86	448 211,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		3902,24 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 902,240			
212	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově	m2	112,458	102,09	11 480,84	CS ÚRS 2016 01
213	M	628331590	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina	m2	129,327	119,11	15 404,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		112,458*1,15 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		129,327			
214	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově	m2	825,629	102,09	84 288,46	CS ÚRS 2016 01
215	M	628331590	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina	m2	949,473	119,11	113 091,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		825,629*1,15 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		949,473			
216	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	2 896,500	106,35	308 042,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"S1,S2,S3,S4,S7,S9,S10"		2 538,181			
	VV		(848,67+459,36+492,69+41,46+149,674+186,26+29,0)*1,15		65,685			
	VV		"koridor" 14,5*(3,1+0,715*2)		1 197,809			
	VV		"svlésté stěny" 1197,809		-905,175			
	VV		-905,175 "změněno na základě požadavku zadavatele"		-905,175			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 896,500			
217	M	283220560	Fólie z měkkého polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie k přitížení kačirkem, 1,5 mm	m2	3 372,605	165,90	559 515,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		3372,605 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 372,605			
218	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	5 047,930	32,97	166 430,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		(848,67*2+459,36*2+492,69*2+41,46+149,674+186,26*2+29,0*2)*1,15		4 935,472			
	VV		"koridor" 112,458		112,458			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5 047,930			
219	M	693111010	Geotextilie geotextilie netkané IMPREGNOVANÝ (směs pestrých regenerovaných vláken) v rolích cca 25 - 50 m/role 300g/m2 šíře 200 cm	m2	5 805,120	21,27	123 474,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		5047,93*1,15 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5 805,120			
220	K	712391176a	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10" připevnění izolace kotvícími terči vč. dodávky	kus	11 363,995	31,90	362 511,44	
	VV		"S1,S2,S3,S4,S7,S9,S10"		11 035,570			
	VV		(848,67+459,36+492,69+41,46+149,674+186,26+29,0)*5		328,425			
	VV		"koridor" 65,685*5		11 363,995			
221	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace nasypaním z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	848,670	127,62	108 307,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		"S1" 848,67 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		848,670			
222	M	583439300	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drcené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d<=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 Pohled	t	70,015	419,01	29 336,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		848,67*0,0825 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		70,015			
223	K	712391482	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace nasypaním z hrubého kameniva Píplatek k ceně za každých dalších 10 mm	m2	4 243,350	30,84	130 864,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		848,67*5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4 243,350			
224	M	583439300	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drcené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d<=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 Pohled	t	70,015	515,79	36 113,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		4243,35*0,0165 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		70,015			

PČ	Ty P	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	998712204	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36	%	2,000	40 392,57	80 785,14	CS ÚRS 2016 01
D 713			Izolace tepelné				2 649 388,02	
226	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	15 774,740	14,57	229 837,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP-F1" 16,84+17,41+27,05+4,44+10,87+10,97+20,59+6,49+128,08		242,740			
	VV		"F6" 32,51		32,510			
	VV		"F8"					
	VV		144,62+115,72+97,49+7,56+5,35+34,87+18,45+32,96+3,96+4,42+6,2+38,8		556,110			
	VV		2+39,62+6,07					
	VV		4,91+33,91+4,31+9,49+13,71+3,79+1,44+1,86+5,04+3,84		82,300			
	VV		"F10"					
	VV		25,63+2,89+1,68+35,47+45,42+3,98+3,88+3,05+1,41+1,6+3,36+23,6+42,37		229,680			
	VV		+21,91+13,43					
	VV		16,48+25,9+14,82+5,28		62,480			
	VV		"F11" 9,61+18,36+6,47+8,34+34,96		77,740			
	VV		"2NP-F12,,F13,F5,F16" 2010,56		2 010,560			
	VV		"3NP-F5,F12,F17" 1982,86		1 982,860			
	VV		"4NP- F5,F12,F13" 2033,25-62,61		1 970,640			
	VV		"5NP-F5F12,F17,F16" 2052,0		2 052,000			
	VV		"6NP-F5F12,F13" 2036,36		2 036,360			
	VV		"7NP-F5,F12" 1936,13		1 936,130			
	VV		"8NP-F5,F12,F13" 932,72		932,720			
	VV		"9NP-F5,F12,F13" 335,66		335,660			
	VV		"koridor-P1" 46,78		46,780			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. částí SO11-část stavební"		14 587,270			
227	M	283759120	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil - objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výsoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 80 mm	m2	1 202,427	160,05	192 448,44	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		1092,16+110,267 "pol. odměřena ve výkr. částí SO11-část stavební"		1 202,427			
228	M	283763820	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 100 mm	m2	33,160	380,41	12 614,40	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		33,16 "pol. odměřena ve výkr. částí SO11-část stavební"		33,160			
229	M	283766320	Desky z lehčených plastů desky pro snížení kročejového hluku Podle PD - elastifikovaný samozhášivý stabilizovaný pěnový polystyren typ EPS T 3500 (max. zatížení 3,5 kN/m2) 1000 x 500 mm, lambda 0,045 [W / m K] tl. 25 -2 mm	m2	13 569,784	35,09	476 163,72	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,045 [W / m K]					
	VV		"2NP" 2010,56*1,02		2 050,771			
	VV		"3NP" 1982,86*1,02		2 022,517			
	VV		"4NP" 2033,25*1,02-62,61*1,02		2 010,053			
	VV		"5NP" 2052,0*1,02		2 093,040			
	VV		"6NP" 2036,36*1,02		2 077,087			
	VV		"7NP" 1936,13*1,02		1 974,853			
	VV		"8NP" 932,72*1,02		951,374			
	VV		"9NP" 335,66*1,02		342,373			
	VV		"koridor-P1" 46,78*1,02		47,716			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. částí SO11-část stavební"		13 569,784			
230	M	283766390 a	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku dle PD -EPS T 3500 1000x500 60mm	m2	1 284,864	87,21	112 052,99	CS ÚRS 2015 01
	VV		633,85+651,014 "pol. odměřena ve výkr. částí SO11-část stavební"		1 284,864			
231	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a "koridor" (14,642+15,646)*1,05 "pol. odměřena ve výkr. částí SO11-část stavební"	m2	31,802	50,73	1 613,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		31,802		31,802			
232	M	631480110	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální píště - izolace pro suchou výstavbu deska izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl. 200	m2	32,438	216,95	7 037,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		31,802*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. částí SO11-část stavební"		32,438			
233	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	1 020,028	127,62	130 175,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO 01"					
	VV		(17,4+8,561+14,065+7,0+32,1+1,1*2+19,26*2+13,82)*4,5		601,497			
	VV		30,101*11,22		337,733			
	VV		"SO2,S003" 65,507		65,507			
	VV		"SO12" 15,291		15,291			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. částí SO11-část stavební"		1 020,028			
234	M	283763720	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ)- 100 mm	m2	15,597	325,96	5 084,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		15,291*1,02 "pol. odměřena ve výkr. částí SO11-část stavební"		15,597			
235	M	283763720	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ)- 100 mm	m2	958,015	325,96	312 274,57	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		939,23*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		958,015			
236	M	283763850	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]	m3	13,363	3 259,57	43 557,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		65,507*0,2*1,02 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		13,363			
237	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	170,790	127,62	21 796,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO 07" 17,53*0,5*2		17,530			
	VV		"SO14" 118,2		118,200			
	VV		"SO07" 17,53*2		35,060			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		170,790			
238	M	283722910	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 705 stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 200 mm	m2	156,325	265,87	41 562,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		118,2*1,02+17,53*1,02+17,53*1,02 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		156,325			
239	M	283722910	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 705 stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 200 mm	m2	17,881	265,87	4 754,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		17,53*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		17,881			
240	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	130,775	127,62	16 689,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO 08" (5,185*2+2,96*2+3,8*2+3,06*2+9,5*2+1,65*2)*2,5		130,775			
241	M	283759630	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,034 [W / m K] 200 mm	m2	133,391	465,80	62 133,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		130,775*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		133,391			
242	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	11,200	127,62	1 429,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO 09" 56,0*0,2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		11,200			
243	M	283763850	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm	m3	2,240	3 259,57	7 301,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		11,200*0,2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,240			
244	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	93,750	127,62	11 964,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO 10" (3,54*2+2,85*4,6*2+3,45*2,21*2+3,45*2+3,9*2+2,45*4+2,75*4)*1,5		93,750			
245	M	283722910	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 705 stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 200 mm	m2	95,625	265,87	25 423,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		93,75*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		95,625			
246	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	151,368	127,62	19 317,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"základová deska +základový práh v ose A" 220,0*0,4+79,21*0,4*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		151,368			
247	M	283763850	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm	m3	21,192	3 259,57	69 076,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		151,368*0,14 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		21,192			
248	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	215,000	127,62	27 438,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obvodová stěna jižní fasády" 215,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		215,000			
249	M	631481010	Vidáno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální písti - izolace pro suchou výstavbu deska ORSIK izolace šikmých stěch, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl. 50 mm	m2	219,300	139,32	30 552,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		215*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		219,300			
250	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	825,629	127,62	105 366,77	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	M 283722910	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$ 200 mm	m ²	842,142	265,87	223 900,29	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$					
	VV		825,629*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		842,142			
252	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	130,775	127,62	16 689,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO08" 130,775 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		130,775			
253	M	283759630	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 200 5, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, $\lambda_{\text{mod}}=0,034 \text{ W/m K}$ 200 mm	m ²	133,391	465,80	62 133,53	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: $\lambda_{\text{mod}}=0,034 \text{ W/m K}$					
	VV		130,775*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		133,391			
254	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	11,200	127,62	1 429,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO09" 11,2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		11,200			
255	M	283763850	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky z extrudovaného polystyrénu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm	m ³	2,285	3 259,57	7 448,12	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: $\lambda_{\text{mod}}=0,036 \text{ W/m K}$					
	VV		11,2*0,2*1,02 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,285			
256	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	93,750	127,62	11 964,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO10" 93,75 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		93,750			
257	M	283722910	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$ 200 mm	m ²	95,625	265,87	25 423,82	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$					
	VV		93,75*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		95,625			
258	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	65,000	127,62	8 295,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"atika strojoven" 65,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		65,000			
259	M	283722860	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$ 100 mm	m ²	66,300	132,93	8 813,26	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$					
	VV		65*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		66,300			
260	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	66,500	127,62	8 486,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO25" 66,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		66,500			
261	M	283722910	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$ 200 mm	m ²	67,830	265,87	18 033,96	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$					
	VV		66,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		67,830			
262	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	2 611,325	74,44	194 387,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S1,S2,S3,S4,S7,S8,S9,S10"		2 582,325			
	VV		335,39+459,36+1341,56+41,46+149,674+68,621+186,26					
	VV		29,0		29,000			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 611,325			
263	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	133,910	58,49	7 832,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"koridor" 14,8*(3,1+0,712*2)*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		133,910			
264	M	283722870	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$ 120 mm	m ²	68,294	175,47	11 983,55	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$					
	VV		66,955*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		68,294			
265	M	283722910	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$ 200 mm	m ²	68,294	336,06	22 950,88	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: $\lambda_{\text{mod}}=0,039 \text{ W/m K}$					
	VV		66,955*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		68,294			
266	K	998713204	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36	%	2,000	25 974,39	51 948,78	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 714			Akustická a protitřesová opatření		29 977 218,06			
267	K	714001	Dodávka antivibrační podložky na bázi PUR na př. Dle PD HD 100/25	m2	50,281	11 804,63	593 548,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		45,71*1,1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		50,281			
268	K	714121001	Montáž akustických minerálních panelů podstropních nárazuvzdorných zavěšených na viditelný rošt odolností proti nárazu třídy ZA	m2	508,880	233,97	119 062,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C04"					
	VV		"1NP" 16,48+3,84+5,28		25,600			
	VV		"2NP" 14,64+28,67+16,94+18,63+28,48		107,360			
	VV		"3NP" 14,63+41,27+17,04+61,08		134,020			
	VV		"4NP" 14,63+17,04		31,670			
	VV		"5NP" 15,0+21,11+17,04		53,150			
	VV		"6NP" 15,0+29,06+17,04		61,100			
	VV		"7NP" 15,0+29,04+17,04+3,96		65,040			
	VV		"8NP" 14,85		14,850			
	VV		"9NP" 16,09		16,090			
	VV		Součet		508,880			
269	M	590360710	Systémy akustických podhledů panely akustické dle PD (T15/T24) NE bílá 500, 600x1200x15 mm	m2	534,324	749,75	400 609,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		508,88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		534,324			
270	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	1 363,890	255,24	348 119,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C06"					
	VV		"1NP"					
	VV		7,56+5,35+3,96+4,42+6,2+2,89+1,68+3,98+3,88+3,05+1,41+1,6+3,36+4,31+13,71+3,79		71,150			
	VV		1,44+1,86+5,04		8,340			
	VV		"2NP"					
	VV		3,98+3,21+3,75+2,13+3,0+4,49+6,94+4,53+3,55+3,87+4,9+1,52+7,41+5,51+2,01+2,41		63,210			
	VV		1,92+2,22+4,27+10,82+4,8+4,67+2,07+2,11+3,32+1,72+6,63+61,52+8,77+10,03+1,1+1,3+1,3		128,570			
	VV		1,1+10,26+15,85+36,02+35,42+14,52+2,51+23,77+24,37+1,55+14,49+1,53+12,35+1,0+31,76		226,500			
	VV		20,08+7,94+5,69+15,29+3,54+1,73		54,270			
	VV		"3NP"					
	VV		19,06+3,98+3,21+3,76+2,36+2,69+4,48+7,32+15,69+13,0+5,84+3,18+2,95+2,96+2,65		93,130			
	VV		3,8+3,21+1,41+1,56+17,4+1,62+12,19+3,02+3,12+2,1+3,41+5,17+4,93+12,61+3,55+1,8+12,19		93,090			
	VV		8,14		8,140			
	VV		"4NP"					
	VV		3,98+3,21+3,75+2,36+2,69+4,53+7,39+32,12+4,33+4,15+2,73+2,4+3,75+2,61+7,1+2,8		89,900			
	VV		2,52+7,48+2,6+3,55+1,82		17,970			
	VV		"5NP"					
	VV		3,98+3,24+3,75+2,36+2,68+4,54+7,38+1,68+3,08+10,93+5,58+7,96+10,76+12,43+6,25		86,600			
	VV		3,12+6,29+11,19+4,52+10,7+7,42+6,2+8,56+4,42+10,46+4,06+5,93+3,93+6,0+13,52+3,91+5,7		115,930			
	VV		3,55+1,83+11,04+4,71		21,130			
	VV		"6NP"					
	VV		3,98+3,21+3,75+2,36+2,68+4,53+7,39+3,15+2,09+1,89+2,78+1,9+7,1+3,66+3,04+7,48		60,990			
	VV		2,48+1,52+3,18+1,9+1,9+1,9+3,55+1,83		18,260			
	VV		"7NP"					
	VV		3,98+2,16+5,34+4,43+3,31+1,46+11,59+7,81+1,75+2,25+7,72+5,85+7,48+8,16+5,23		78,520			
	VV		2,64+1,54+6,26+3,25+2,05+2,15+9,59+9,69+15,01+7,07+1,69+1,41+6,05+5,83+4,31+3,24+3,55		85,330			
	VV		1,91+7,92+3,15		12,980			
	VV		"8NP" 3,58+7,46+6,04+5,01+4,18		26,270			
	VV		"9NP" 3,61		3,610			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 363,890			
271	M	590361320	Systémy akustických podhledů panely akustické E T24, bílá 010, 600x600x15 mm	m2	1 432,085	951,81	1 363 072,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		1363,89*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 432,085			
272	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	793,160	233,97	185 575,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C09"					
	VV		"1NP" 6,07+4,91		10,980			
	VV		"2NP" 4,31+8,48+3,37+4,67+3,89+2,08+2,08+6,47+9,26+11,04+4,6+8,96		69,210			
	VV		"3NP" 16,01+20,62+13,06+99,83+10,46+18,51+15,33+14,04		207,860			
	VV		"4NP" 5,78+5,13+4,43+4,4		19,740			
	VV		"5NP"					
	VV		6,1+7,27+6,7+8,5+17,48+12,33+6,82+11,07+15,86+12,6+5,56+6,69+6,15+7,38		130,510			
	VV		"6NP" 4,46+4,96+4,4		13,820			
	VV		"7NP"					
	VV		3,84+35,72+6,13+7,09+28,07+29,42+7,6+7,55+28,37+3,25+11,17+4,65+4,62+5,25+11,97		194,700			
	VV		8,39+6,93+4,87+3,18+3,54+5,31+11,92+3,06+5,92+6,7+3,06+3,51+3,06		69,450			
	VV		"8NP" 5,47+4,03+4,23+16,7+16,53+29,93		76,890			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		793,160			
273	M	590361230	Systémy akustických podhledů panely akustické A PE, bílá 010, 600x600x20 mm	m2	832,818	4 663,36	3 883 730,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		832,818 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		832,818			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	412,040	233,97	96 405,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C10"					
	VV		"1NP" 34,87+18,45+32,96+38,82+35,47+45,42+33,91+9,49		249,390			
	VV		"2NP" 17,19+17,3+53,08+25,27+35,72+14,09		162,650			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		412,040			
275	M	590362021	panel akustický, bílá 600/600/20mm	m2	432,642	4 663,36	2 017 565,40	
	VV		432,642 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		432,642			
276	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	508,570	212,70	108 172,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C12"					
	VV		"1NP" 16,84+9,61+27,05+4,44+10,87+10,97+20,59+6,49		106,860			
	VV		"2NP" 6,15+4,25+10,87+13,66+17,91+5,69+5,61		64,140			
	VV		"3NP" 6,12+6,14+4,26+10,87+8,35+17,91+4,37		58,020			
	VV		"4NP" 6,13+6,14+4,26+10,87+6,61+7,29+6,5+7,95		111,750			
	VV		"5NP" 6,15+6,14+4,25+10,87+7,95+5,19		40,550			
	VV		"6NP" 6,15+6,14+4,26+10,87+8,16+6,77+7,95		50,300			
	VV		"7NP" 6,15+6,14+4,26+10,87+7,95		35,370			
	VV		"8NP" 6,13+6,14+5,05+4,0+3,65		24,970			
	VV		"9NP" 6,29+10,32		16,610			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		508,570			
277	M	590362020	Systémy akustických podhledů panely akustické bílá T24, NE, bílá 190, 600x1200x50 mm	m2	533,999	882,69	471 355,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		508,57*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		533,999			
278	K	714121012	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný	m2	5 909,450	255,24	1 508 328,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C05"					
	VV		"1NP" 97,49+18,66+144,62+42,37+21,91+25,9		350,950			
	VV		"2NP"					
	VV		87,56+90,03+65,22+22,65+9,07+34,03+75,59+16,79+23,76+34,24+86,6+14 5,47+105,74		800,750			
	VV		25,9+26,04+22,61+28,17+48,67+44,4+16,47+21,81+19,68		253,750			
	VV		"3NP"					
	VV		86,52+31,69+108,36+25,9+25,9+11,92+71,13+7,57+21,48+12,11+50,36+7, 36+52,68		512,980			
	VV		9,91+21,91+9,77+65,71+29,61+33,86+7,26		178,030			
	VV		"4NP"					
	VV		101,82+86,69+190,5+27,58+25,9+92,48+93,59+18,04+55,48+5,2+21,91+3, 5		722,690			
	VV		"5NP"					
	VV		5,35+87,92+53,45+174,05+27,58+25,9+52,57+20,65+6,8+20,56+21,91+21, 65+23,29		541,680			
	VV		21,88+13,05+248,88+147,41+19,55+14,38		465,150			
	VV		"6NP"					
	VV		30,41+68,97+189,98+32,16+93,25+63,24+63,3+18,02+16,32+17,43+30,5+2 3,47+18,56		665,610			
	VV		5,2+4,4		9,600			
	VV		"7NP"					
	VV		141,34+57,32+109,52+199,67+19,15+14,36+9,54+42,65+19,01+165,66+15, 19+9,32		802,730			
	VV		9,7+19,83+5,89		35,420			
	VV		"8NP" 104,04+96,78+42,0+100,2+3,84+3,76+56,98+16,97+26,69		451,260			
	VV		"9NP" 113,51+5,34		118,850			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5 909,450			
279	M	590361330	Systémy akustických podhledů panely akustické E T24, bílá 010, 600x1200x15 mm	m2	6 204,923	951,81	5 905 907,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		5909,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6 204,923			
280	K	714121012	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný	m2	1 260,710	265,87	335 184,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C07"					
	VV		"1NP" 39,62+23,6		63,220			
	VV		"2NP" 15,25+13,87+15,68+14,71+14,5		74,010			
	VV		"3NP"					
	VV		19,77+18,64+14,86+15,73+15,73+15,13+13,78+16,49+17,91+13,6+12,36+9 ,01		181,390			
	VV		"4NP"					
	VV		13,78+26,19+12,99+17,64+51,05+14,04+14,18+14,31+15,65+18,48+17,48+ 17,63+17,78		251,200			
	VV		18,22+13,32+29,56+10,9+6,65		78,650			
	VV		"5NP" 25,59+13,87+15,46+19,6+17,06+7,25+10,13		108,960			
	VV		"6NP"					
	VV		12,92+13,78+21,54+13,7+51,03+14,38+15,63+13,99+14,21+14,38+15,62+1 7,45+17,82		236,450			
	VV		18,2+13,3+38,8+7,87+8,03+20,05		106,250			
	VV		"7NP" 31,99+11,83+12,52+15,48+6,88+19,81+12,31+13,73+9,36		133,910			
	VV		"8NP" 16,77+9,9		26,670			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 260,710			
281	M	590364010	Systémy akustických podhledů panely akustické , alpha, 1200x600x40	m2	1 323,746	1 627,12	2 153 893,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		1260,71*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 323,746			
282	K	714121012	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný	m2	672,840	255,24	171 735,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C11"					
	VV		"1NP" 13,43		13,430			
	VV		"5NP"					
	VV		10,16+15,75+6,29+26,27+31,62+32,66+32,63+32,63+19,82+36,8+18,58+18 ,1+19,25		300,560			
	VV		19,66+23,18+23,64+19,2		85,680			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"7NP"					
	VV		22,26+32,95+9,95+17,15+8,27+17,74+18,76+17,6+17,82+16,6+14,78+14,96		208,840			
	VV		"8NP" 18,06+20,54+19,02+5,08+1,63		64,330			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		672,840			
283	M	590361330	Systémy akustických podhledů panely akustické E T24, bílá 010, 600x1200x15 mm	m2	706,482	1 031,58	728 792,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		672,84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		706,482			
284	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	773,640	372,22	287 964,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C08"					
	VV		"1NP" 115,72		115,720			
	VV		"3NP" 38,54		38,540			
	VV		"4NP" 66,67+14,71+30,91+26,69+22,77		161,750			
	VV		"5NP" 69,26+32,84		102,100			
	VV		"6NP" 68,22+32,83+14,7+18,43+27,02+22,68+17,56		201,440			
	VV		"7NP" 32,31+24,06+32,75		89,120			
	VV		"8NP" 16,88+48,09		64,970			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		773,640			
285	M	590360350	Systémy akustických podhledů panely akustické Ds, bílá Frost, 600x1200x20 mm	m2	812,322	1 499,51	1 218 084,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		773,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		812,322			
286	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	46,780	255,24	11 940,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		"spojovací koridor A-K" 46,78 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		46,780			
287	M	590361330.1	Systémy akustických podhledů panely akustické E T24, bílá 010, 600x1200x15 mm	m2	49,119	1 010,31	49 625,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		46,78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		49,119			
288	K	714121021	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku šroubovaných na stropní konstrukci betonovou	m2	1 883,270	212,70	400 571,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C03"					
	VV		"1NP" 14,6+20,07+6,47+4,93+40,78+8,34+73,44+210,58+128,08		507,290			
	VV		"4NP" 180,88+367,05		547,930			
	VV		"6NP" 171,69+365,85		537,540			
	VV		"8NP" 134,68		134,680			
	VV		"9NP" 155,83		155,830			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 883,270			
289	M	590362050	Systémy akustických podhledů panely akustické bílá T24, NE, bílá 190, 1200x1200x100 mm	m2	1 977,434	930,54	1 840 081,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		1883,27*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 977,434			
290	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lůstou	m	16 260,115	21,27	345 852,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		(508,88+1363,89+793,16+412,04+508,57+5909,45+1260,71+672,84+773,64+1889,27+46,78)*1,15 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		16 260,115			
291	M	590362520	Systémy akustických podhledů nosný rastr - systémové obvodovky + ostatní U-profil , bílá barva 010 systémový prvek U profil 0465, L=2700	m	17 073,121	74,44	1 270 923,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		16260,115*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		17 073,121			
292	K	714123001	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný	m2	2 402,580	212,70	511 028,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba T1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"048" (2,75+2,5)*2*3,3-0,9*1,97		32,877			
	VV		"049" (2,7+2,075)*2*3,3-0,9*1,97		29,742			
	VV		"051" (8,55+4,925)*2*3,3-1,4*2,1-(0,7+0,5)*2*3,3		93,915			
	VV		"066"					
	VV		(29,55+9,25+4,725+8,851+0,675+2,075+8,55+2,075+2,25+9,15+0,525*2+1,375*6-0,7*6)*3,3		299,148			
	VV		-1,6*2,1		-3,360			
	VV		"073"					
	VV		"3.NP-108" 3,05*3,25		9,913			
	VV		"4.NP"					
	VV		"004" 3,05*3,25		9,913			
	VV		"053" 70,26*3,25+(1,425*2+0,75*2+0,7*4+1,425*2+0,75*2)*3,25		274,820			
	VV		-1,8*2,1		-3,780			
	VV		"061" 126,96*3,25+(1,0+1,8)*2*3,25-1,8*2,1		427,040			
	VV		"5.NP"					
	VV		"001" 10,94*3,25		35,555			
	VV		"021" 3,05*3,25		9,913			
	VV		"108" 4,6*3,25		14,950			
	VV		"6NP"					
	VV		"004" 3,05*3,25		9,913			
	VV		"052" 4,00*3,25		13,000			
	VV		"061"					
	VV		(12,125*2+13,1*2+4,3*2+0,9+0,5*4+1,55*2+0,3*5+0,85*3+1,0*2+4,8*2+0,7*4)*3,25		271,375			
	VV		3,352*2*3,25-1,8*2,1		18,008			
	VV		"068"					
	VV		(30,95*2+2,3*2+12,125*2+0,3*4+1,55*8+1,4*4+0,75*8+0,5*6+0,875*2+0,7*8)*3,25		410,475			
	VV		-1,8*2,1		-3,780			
	VV		"7.NP"					
	VV		"004" 3,05*3,25		4,000			
	VV		"8.NP"					
	VV		"002" 3,4*3,25		11,050			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"009" 54,21*3,25-(0,795*2+1,4*2-0,15*2+0,3*4)*3,25		195,325			
	VV		"9.NP"					
	VV		(63,27+0,7*16+0,3*4)*3,25+1,6*2,1		242,568			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 402,580			
293	M	590362050.1	Systémy akustických podhledů panely akustické E bílá T24, NE, bílá 190, 1200x1200x100 mm	m2	2 522,709	930,54	2 347 481,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		2402,58*1,05 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 522,709			
294	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošným lepením vodorovně	m2	45,710	212,70	9 722,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP" 4,93+40,78 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		45,710			
295	M	283759130	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 W / m K1 formát 1000 x 500 (1000) mm Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K] 335,39*0,25*1,02+459,36*0,25*1,02+1341,56*0,25*1,02+41,46*0,2*1,02+14 9,674*0,22*1,02 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"	m3	586,804	1 499,51	879 918,47	CS ÚRS 2016 01
	VV				586,804			
296	M	283723050	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 W / m K1 50 mm Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K] "S9" 186,26*1,02 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"	m2	189,985	74,44	14 142,48	CS ÚRS 2016 01
	VV				189,985			
297	M	283759910	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil, objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 160 mm Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K] "S9" 186,26*1,02 "S10" 29,0*1,02 Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"	m2	219,565	244,60	53 705,60	CS ÚRS 2016 01
	VV				189,985			
	VV				29,580			
	VV				219,565			
298	M	283763840	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky z extrudovaného polystyrénu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm URSA XPS N,V,L zvolená odolnost v tlaku Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K] "S8" 68,621*0,22*1,02 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"	m3	15,399	3 137,27	48 310,82	CS ÚRS 2016 01
	VV				15,399			
299	K	998714204	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	1,000	296 804,14	296 804,14	CS ÚRS 2016 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				44 122,89	
300	K	721001	D+M vnitřní kanalizace v obj. SO17	kpl	1,000	28 425,94	28 425,94	
301	K	721233121	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110 (HL 64)	kus	5,000	3 139,39	15 696,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema KL37" 5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,000			
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				280 359,73	
302	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	37,000	7 577,29	280 359,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema KO01" 37 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		37,000			
D 762			Konstrukce tesařské				678 165,44	
303	K	762341016	Bednění a latování bednění střešních rovinných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve 22 mm na sraz, tloušťky desky	m2	47,679	439,22	20 941,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S4" 41,46*1,15 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		47,679			
304	K	762431026	Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	494,700	405,19	200 447,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO14" 118,2		118,200			
	VV		"SO23" 165,0		165,000			
	VV		"SO24" 145,0		145,000			
	VV		"SO25" 66,5		66,500			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		494,700			
305	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	494,700	15,95	7 890,47	CS ÚRS 2016 01
306	K	762511226	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku 22 mm nebroušených, tloušťky desky	m2	755,828	453,04	342 420,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S2" 459,36*1,05		482,328			
	VV		"atika" (312,0+142,0+74,0+19,0)*0,5		273,500			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		755,828			
307	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	755,828	106,35	80 382,31	CS ÚRS 2016 01
308	K	998762204	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36	%	4,000	6 520,82	26 083,29	CS ÚRS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				24 773 250,91	
320	K	763001	Dodávka SDK podhledových kazet 1200/600mm tl.20mm	m2	633,612	1 161,32	735 826,29	
	VV		"1NP" 49,78*1,05		52,269			
	VV		"6NP" 75,0*1,05		78,750			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"7NP" 73,7*1,05		77,385			
	VV		"8NP" (26,02+21,81)*1,05		50,222			
	VV		"9NP" 25,9*1,05		27,195			
	VV		347,791 "změněno na základě požadavku zadavatele"		347,791			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		633,612			
807	K	763002	Zárubeň ocelová do zdíva bez PO 900/1970mm tl. ostění 200mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D01" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
808	K	763003	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 800/1970mm tl. ostění 150mm	ks	155,000	1 823,87	282 699,85	
	VV		"schema D02=D163,D06,D07,D09,D27,D28,D29,D31,D32,D34=D85,D68,D74,D96" 155 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		155,000			
809	K	763004	Zárubeň ocelová do zdíva bez PO 1100/2050mm tl. ostění 150mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D03" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
810	K	763005	Zárubeň ocelová do ŽB bez PO 1100/1970mm tl. ostění 200mm	ks	9,000	4 519,79	40 678,11	
	VV		"schema D08,D46" 9 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		9,000			
811	K	763006	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 900/1970mm tl. ostění 150mm	ks	156,000	4 519,79	705 087,24	
	VV		"schema D10=D60,D26,D33,D59,D115,D126,D144,D158,D167" 156 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		156,000			
812	K	763007	Zárubeň ocelová do ŽB bez PO 800/1970mm tl. ostění 300mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D11" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
813	K	763008	Zárubeň ocelová do SDK 1100/1970mm s PO 45 min. tl. ostění 150mm	ks	2,000	4 519,79	9 039,58	
	VV		"schema D12" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
814	K	763009	Zárubeň ocelová do ŽB 1800/2100mm bez PO tl. ostění 300mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	VV		"schema D13" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
815	K	763010	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 1600/2100mm tl. ostění 113mm	ks	1,000	5 849,14	5 849,14	
	VV		"schema D14" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
816	K	763011	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 1100/1970mm tl. ostění 150mm	ks	2,000	4 519,79	9 039,58	
	VV		"schema D16" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
817	K	763012	Zárubeň ocelová do SDK s PO 15 min. 600/1970mm tl. ostění 150mm	ks	12,000	4 519,79	54 237,48	
	VV		"schema D19" 12 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		12,000			
820	K	763013	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 1100/2050mm tl. ostění 150mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D23" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
821	K	763014	Zárubeň ocelová do ŽB s PO 30min. 1800/2100mm tl. ostění 300mm	ks	1,000	4 700,58	4 700,58	
	VV		"schema D30" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
822	K	763015	Zárubeň ocelová do zdíva bez PO 1100/1970mm tl. ostění 150mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D36" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
823	K	763016	Zárubeň ocelová do zdíva s po30 min. 1600/2100mm tl. ostění 150mm	ks	2,000	4 785,66	9 571,32	
	VV		"schema D37,D41" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
824	K	763017	Zárubeň ocelová do zdíva 1800/2100mm s PO 30 min. tl. ostění 200mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	VV		"schema D38" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
825	K	763018	Zárubeň ocelová 900/1970mm do zdíva s PO 30 min. tl. ostění 150mm	ks	29,000	4 519,79	131 073,91	
	VV		"schema D39" 29 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		29,000			
826	K	763019	Zárubeň ocelová do SDK s PO 30 min. 900/1970mm tl. ostění 150mm	ks	36,000	4 519,79	162 712,44	
	VV		"schema D43,D82,D50,D94,D52,D99,D61,D148,D62,D65" 36		36,000			
827	K	763020	Zárubeň ocelová do zdíva s PO 30min. 1100/1970mm tl. ostění 200mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D44" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
828	K	763021	Zárubeň ocelová do zdíva s PO 30 min. 1500/2100mm tl. ostění 200mm	ks	1,000	3 863,62	3 863,62	
	VV		"schema D45" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
829	K	763022	Zárubeň ocelová do SDK s PO 30 min. 1600/2100mm tl. ostění 150mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	VV		"schema D47" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
830	K	763023	Zárubeň ocelová do ŽB bez PO 1600/2100mm tl. 200mm	ks	1,000	3 675,39	3 675,39	
	VV		"schema D48" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
831	K	763024	Zárubeň ocelová do zdíva s PO 60 min. 1600/2100mm tl. 150mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	VV		"schema D49" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
832	K	763025	Zárubeň ocelová do ŽB s PO 30 min. 1100/1970mm tl. ostění 200mm	ks	15,000	4 519,79	67 796,85	
	VV		"schema D51" 15 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		15,000			
833	K	763026	Zárubeň ocelová bez PO 1200/1970mm do SDK tl. ostění 150mm	ks	13,000	4 785,66	62 213,58	
	VV		"schema D58,D151" 13 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		13,000			
834	K	763027	Zárubeň ocelová s PO 30min do SDK 800/1970mm tl. ostění 150mm	ks	11,000	4 519,79	49 717,69	
	VV		"schema D63=D78,D67,D77,D147" 11 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		11,000			
835	K	763028	Zárubeň ocelová do zdíva s PO 15min. 700/1970mm tl. ostění 200mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D64" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
836	K	763029	Zárubeň ocelová do SDK s PO 30 min. 1100/1970mm tl. ostění 150mm	ks	6,000	4 519,79	27 118,74	
	VV		"schema D66=D124,D116" 6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6,000			
837	K	763030	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 1000/1970mm tl. ostění 150mm	ks	4,000	4 519,79	18 079,16	
	VV		"schema D69,D71" 4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4,000			
838	K	763031	Zárubeň ocelová do SDK s pož. odolností 30 min. 1000/1970mm tl. ostění 150mm	ks	5,000	4 519,79	22 598,95	
	VV		"schema D70-D72,D73" 5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,000			
839	K	763032	Zárubeň ocelová do SDK s PO 30min. 1800/2100mm tl. ostění 150mm	ks	8,000	4 785,66	38 285,28	
	VV		"schema D75,D83,D84,D113" 8 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		8,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
840	K	763033	Zárubeň ocelová do SDK s PO 30 min. 700/1970mm tl. ostění 150mm	ks	5,000	4 519,79	22 598,95	
	VV		"D79,D118,D154" 5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,000			
841	K	763034	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 700/1970mm tl. ostění 150mm	ks	2,000	4 519,79	9 039,58	
	VV		"schema D80" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
842	K	763035	Zárubeň ocelová do SDK s PO 1600/2100mm tl. ostění 150mm	ks	5,000	4 785,66	23 928,30	
	VV		"schema D86,D90,D92,D109" 5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,000			
843	K	763036	Zárubeň ocelová do SDK s PO 45 min. 1600/2100mm tl. ostění 150mm	ks	2,000	4 785,66	9 571,32	
	VV		"schema D87" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
844	K	763037	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 1800/2100mm tl. ostění 150mm	ks	2,000	4 785,66	9 571,32	
	VV		"schema D88" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
845	K	763038	Zárubeň ocelová do SDK s PO 15 min. 1100/1970mm tl. ostění 150mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D93" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
846	K	763039	Zárubeň ocelová do SDK s PO 15 min. 1200/1970mm tl. ostění 75mm	ks	4,000	4 785,66	19 142,64	
	VV		"schema D100" 4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4,000			
847	K	763040	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 1400/2100mm tl. ostění 150mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	VV		"schema D168" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
848	K	763041	Zárubeň ocelová do ŽB s PO 30 min. 1600/2100mm tl. ostění 200mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	VV		"schema D111" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
849	K	763042	Zárubeň hliníková do SDK bez PO 1100/2100mm tl. ostění 150mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D112" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
850	K	763043	Zárubeň ocelová do zdiva s PO 30 min. 1600/2100mm tl. ostění 200mm	ks	2,000	4 886,00	9 772,00	
	VV		"schema D155,D159" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
862	K	763044	Zárubeň hliníková 1400/2100mm bez PO tl. ostění 150mm do SDK	ks	14,000	4 087,66	57 227,24	
	VV		"schema D104,D125,D130" 14 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		14,000			
863	K	763045	Zárubeň hliníková 900/1970mm bez PO tl. ostění 150mm do SDK	ks	2,000	2 451,32	4 902,64	
	VV		"schema D120" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
864	K	763046	Zárubeň ocelová do SDK 700/1970mm s PO 15min. tl. ostění 75mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D129" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
865	K	763047	Zárubeň pro zásvnné dveře 800/1970 do SDK bez PO tl. ostění 150mm	ks	1,000	15 952,20	15 952,20	
	VV		"schema D152" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
321	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	467,002	1 110,28	518 502,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SDK 2"					
	VV		"3NP"					
	VV		(3,575+5,351+29,4+2,49+1,825+5,8+0,3+5,75+2,099+1,685+5,832+3,137+2,486+5,754)*3,25		245,323			
	VV		(3,454+3,035+1,569+4,275)*3,25		40,082			
	VV		(0,45+0,9+3,2+4,35+0,985+3,993+4,756+1,635+1,655+2,6+6,25+2,35+14,7+2,72+0,866)*3,25		169,897			
	VV		"B.NP"					
	VV		(0,6+0,6+0,6+0,6+0,6)*3,25		11,700			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		467,002			
322	K	763111421	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 50	m2	2 594,898	1 180,46	3 063 173,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SDK 1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(0,75*2+0,375*2+0,375+0,75*2+2,525+0,45+0,8+0,375+0,775+0,45*2+0,375*2)*3,3		35,310			
	VV		(0,675*2+0,55+0,9*2+0,4+1,05+0,375+0,75+0,375*2+0,7*2+0,55+1,4*2+0,3*2+0,7+0,5)*3,3		44,798			
	VV		(1,075+0,425+0,3*2+0,671+0,275+0,325+0,75+0,845+0,675+0,85+0,65+1,2+0,275+0,7*6)*3,3		42,293			
	VV		(0,5*3+0,675+0,6+0,45*4+0,675*2+0,45+0,7+0,4*2+0,75+0,6+0,4+0,35+0,25+1,05+0,3)*3,3		38,198			
	VV		(1,53+1,67+0,2+0,455+0,525+0,3+0,95)*3,3		18,579			
	VV		1,6*3,3		5,280			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,275+1,45+0,2+0,775+0,684+0,775+0,2+0,4+0,5*2+0,81*2+0,45*2+2,45+1,75+0,55*2)*3,45		50,298			
	VV		(0,375*2+0,675*2+0,375*2+0,7*2+0,65+0,785+0,85+0,475+0,4+0,6+0,7*2+0,4+1,25+0,2)*3,45		38,847			
	VV		(2,4+2,535+0,24+0,8+0,65*2+0,4+0,9+0,3+0,4+0,65+1,0+0,4*2+0,75*2+1,7*2+0,55*2)*3,45		61,151			
	VV		(0,7+0,5+0,7*2+0,2+0,845*2+0,5+0,6*2+0,4+1,0+0,575+0,7+1,65*2+0,4*3+0,7+0,4+0,7)*3,45		52,319			
	VV		(0,4*3+1,1*2+0,55+0,65*2+0,5+0,4*2+0,75+0,4+0,7+2,7+0,7*3+0,4*2+0,7+0,5+0,4+0,75)*3,45		56,408			
	VV		(0,75+0,65*2+0,5+5,25+1,075+4,7+1,1+1,9+0,5+0,675*2+0,4+1,2+0,2*2+1,35+2,35+0,45)*3,45		84,784			
	VV		(0,675+3,525+0,675+0,4*2+0,65*2+0,5+1,55+0,675*2+0,4+0,875*2+0,5+0,675*2+0,4)*3,45		50,974			
	VV		(0,7*2+0,4*2+0,6*2+0,4+0,875+0,875+0,525+2,1)*3,45		28,204			
	VV		"3.NP"					
	VV		(0,7+0,2+0,7+1,235+0,24+0,2+0,775+1,1+0,4+0,75+0,75+0,35*2+0,65*2+0,5+0,45+1,85)*3,25		38,513			
	VV		(0,45*2+1,35+0,5*2+0,65+0,7*2+0,2+1,825*2+0,65+0,575*2+0,47+0,575*2+0,55+1,825)*3,25		48,571			
	VV		(0,65*2+1,825+1,075+0,55+0,15+0,575+0,7+0,35+1,1+1,725*2+0,65*2+0,825+0,85+0,35)*3,25		46,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,25+0,725*2+0,4+0,725*2+0,4+0,7+0,5+0,7+1,6*2+0,15+0,575+0,4+0,575+0,675+0,5)*3,25		38,756			
	VV		(0,6+0,675+0,45+0,4+0,7+1,0*2+0,5+0,425+0,805+0,9+1,2+1,05+0,5+1,825+0,65*2+1,5)*3,25		48,198			
	VV		(0,5+0,5+0,5+0,875+0,55+0,875+0,6+0,5+1,425+1,45)*3,25		25,269			
	VV		(0,351+0,45+0,325+2,35+3,5+0,4*2+0,75+0,5)*3,25		29,335			
	VV		(0,75*3+0,5+1,025)*3,25		12,269			
	VV		"4.NP"					
	VV		(1,24+0,2+1,05+0,775+1,5*2+0,6*2+1,6+0,4*2+1,5*2+0,5*2+0,425*2+6,25+0,925*2*3)*3,25		86,174			
	VV		(0,8*2+0,475+0,775+0,475+0,425+0,75+0,525+0,9*2+0,75*2+1,0*2+0,8*2+1,35+0,535*2)*3,25		46,621			
	VV		(1,775+0,4*3+0,785+0,475+0,575+0,785+0,575+0,4+0,775*2+2,55+0,6*2+0,4+0,4+0,725*2)*3,25		45,890			
	VV		(0,675*2+0,4+0,7*2+0,4+0,8+0,45+0,885+0,5+0,885+0,4+0,6*2+0,55+0,72*2+0,4+0,7*2+0,4)*3,25		41,795			
	VV		(0,8+0,7*2+0,4+1,9*2+0,775+0,8+0,5+0,81+0,35+4,0+0,425+1,97+0,425*4+4,15+0,425+0,7)*3,25		74,766			
	VV		(0,3+0,2+0,3+2,3+0,3+2,65+0,325+2,0+2,0+0,885+0,925*2+3,2+0,58+0,625+0,775+0,5)*3,25		61,068			
	VV		(0,525*3+0,8+0,875+1,025+0,3+0,65+0,5+1,8+0,475+0,5+0,8+0,675*2+0,525+0,9+0,7*2)*3,25		43,794			
	VV		(0,1+1,6*2+0,1+0,7*2)*3,25		15,600			
	VV		"5.NP"					
	VV		(0,35+0,8+0,75+0,2+0,86+0,86+0,375+0,7+0,7+0,375+0,4*2+1,3+0,925+1,8+1,9+1,925)*3,25		47,515			
	VV		(1,035*2+1,125*2+1,9*2+0,725+0,975+0,5*2+0,625+0,85+1,25*2+0,4*2+1,075+1,0+0,65)*3,25		59,540			
	VV		(1,2+1,225+0,4+1,15+1,2*3+1,025*3+1,225*3+0,4*3+1,05+1,65+0,675+0,65+1,5+1,0+0,775)*3,25		74,181			
	VV		(0,8+0,5+0,725+0,45+0,8+0,725+0,475+0,85*2+0,55+0,535*2+1,45+0,55*2+0,65+3,35)*3,25		46,621			
	VV		(0,55*2+0,65*3+2,15+1,65+0,5*2+2,0+1,45+0,4*3+2,625+0,375+0,675+3,2+0,65*2+0,5+1,4)*3,25		73,369			
	VV		(2,15+0,5*2+1,0+0,5*2+0,7+0,4+0,7+1,2*2+0,3+1,55+2,15+0,5+0,6+0,7*2+0,65+0,5+0,9)*3,25		58,175			
	VV		(0,4*3+0,55+0,4+0,775+3,3+0,3+1,3+0,5+0,5+0,975+0,6*2+0,65*2+0,55+1,425*2+1,0*2)*3,25		57,525			
	VV		(0,4+0,825+0,5+1,05+2,1+0,775+0,325+0,425+0,775*2+1,2+0,7*2+0,1+0,9+0,675*2+0,5)*3,25		43,550			
	VV		4,0*3,25		13,000			
	VV		"6.NP"					
	VV		(2,3+1,995+1,24+1,48+0,775+0,3+0,675*2+0,65+0,9+0,4*2+0,9+0,75+0,9+0,75+0,9+1,4*2)*3,25		61,068			
	VV		(0,8*2+2,45+0,3+1,125+0,3+0,6+0,4+1,35+0,535*2+0,8*2+0,525+1,2+0,6+0,775*2+0,5)*3,25		49,303			
	VV		(0,6*2+0,5+0,725*2+0,4+0,7*2+0,5+0,625*2+0,5+0,8+0,5+0,885*2+0,5+1,8+0,4+0,7*2+0,5)*3,25		48,328			
	VV		(0,4+0,7+0,925*8+0,9+0,3+0,9+0,3+0,6+0,8+0,625*9+0,4*6+1,025+0,875+3,2+0,625+0,375)*3,25		85,881			
	VV		(1,0*2+1,55+0,8*2+0,4+0,55+0,625*2+1,1*2+1,6*2+0,725+3,0+0,7+0,4+0,9+0,4+1,5+0,675)*3,25		68,413			
	VV		(0,675+0,5+1,0+3,3+1,5+1,4+4,0)*3,25		40,219			
	VV		"7.NP"					
	VV		(1,3+0,55*2+0,5+0,6+0,3+0,4*2+2,42+1,24+0,9+0,575+0,55+0,3+0,75+0,2+2,9+0,425*2)*3,25		49,676			
	VV		(2,5+0,7+0,55+1,6+2,55+0,4+0,9+0,675*2+0,55+1,075+0,6+0,525+1,2+1,8+1,1+0,475+1,9)*3,25		64,269			
	VV		(1,2+1,2+0,55+0,4+0,775*2+1,4*2+0,55*2+1,9+1,4+0,9+1,225+0,725+0,7*2+0,6+1,35+1,4)*3,25		64,025			
	VV		(1,4+2,45+3,8+2,7+0,7+1,6+1,7+1,35+1,2+0,675+3,2+1,4+0,5*2+2,575+1,45+0,625*2+0,95)*3,25		95,550			
	VV		(0,95+0,65+0,5+1,4+0,85+0,3+0,8+1,52+1,475+2,2+0,925+1,45+0,9+0,6+0,625*2+1,335)*3,25		55,591			
	VV		(1,5+1,6+0,4+0,7+0,325+0,9)*3,25		17,631			
	VV		-0,6*1,97*2		-2,364			
	VV		"8.NP"					
	VV		(0,725*2+1,475+0,9+0,675+1,85*2+0,725*2+0,4+0,425+0,3+0,375*3+0,875+0,55+0,75)*3,25		45,744			
	VV		(3,2+0,25+0,625+0,375+0,625+0,5+0,4+0,375+0,2+0,775*2+0,495+0,85+1,05*2)*3,25		37,521			
	VV		(0,58+2,25+2,685+0,45)*3,25		19,386			
	VV		"9.NP"					
	VV		(0,7+0,2*2+0,6+0,6+0,875)*3,25		10,319			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-Část stavební"		2 594,898			
323	K	763111427	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, R _w 55	m2	5 671,195	1 212,37	6 875 586,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SDK 4"					
	VV		"1NP"					
	VV		(4,4+5,3+1,6+2,524+2,95+2,43+4,295+1,48+4,05+2,525+2,575+0,325+10,8+2,225+0,525)*3,3		158,413			
	VV		(5,45+2,45)*3,3		26,070			
	VV		(4,0+5,85+6,05+1,55)*3,3+0,9*1,97+0,8*1,97*6		46,356			
	VV		-0,8*1,97*5+0,9*1,97*3-1,1*1,97*4		-21,867			
	VV		"2.NP"					
	VV		(6,425+0,46+2,3+1,55+3,84+3,835+1,6+4,27+1,3+1,238+1,075+1,15+0,684+2,287+3,05)*3,45		120,971			
	VV		(5,85+4,65+1,6+3,55+3,8+1,45+4,8+5,55+3,425+5,65+1,975+2,1+5,625+4,775+7,4+3,00)*3,45		224,940			
	VV		(1,325+4,775+2,75+11,55+3,65+3,65+4,04+31,5+4,95+2,73+4,35+2,05+2,55+24,05+1,35)*3,45		363,182			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,05+1,35+4,625+4,65+4,65+2,65+3,45+1,7+11,8+10,3+2,275+3,65+4,625+0,525)*3,45		217,178			
	VV		(2,175+2,125+0,85+2,65+2,5+1,8+13,85+11,0+7,275+4,575+4,65+2,55+1,9)*3,45		199,755			
	VV		-1,8*2,1*10-0,8*1,97*9-1,1*1,97*6-1,2*1,97*2-0,9*1,97*11-1,0*1,97*3-1,6*2,1*6		-115,287			
	VV		"3.NP"					
	VV		(2,46+1,475+7,51+1,55*2+3,526+3,775+4,3+5,235+0,24+4,85*2+3,75+5,765+4,2+4,775)*3,25		194,386			
	VV		(5,27+1,55+2,075+5,235+0,24+5,95+2,15+5,6+1,95+5,1+4,6+5,1+4,025+1,95+8,9+1,8)*3,25		199,859			
	VV		(6,05+2,085+22,951+2,085*3+3,3+4,25+3,8+11,3+11,0+6,35+4,3+2,73+5,00+4,9+1,1)*3,25		309,956			
	VV		(3,65+11,5+1,85+2,1+2,05+1,55)*3,25		73,775			
	VV		-0,9*1,97*13-0,8*1,97*1-1,1*1,97*11-1,8*2,1*3-1,4*2,1*4-1,05*2,1*1		-73,767			
	VV		"4.NP"					
	VV		(5,645+1,2+2,65+5,45+3,675+4,775+3,8+5,45+4,8+3,625+4,8+5,45+3,755+5,2+2,225)*3,25		203,125			
	VV		(1,825+5,45+5,625+4,0+3,6+4,0+6,05+5,45+4,05+6,0+5,45+3,05+5,45+4,05+2,525)*3,25		216,369			
	VV		(3,835+0,24+31,4+1,75+1,575*6+2,00+2,75+1,775+13,3+14,2+4,25+4,1+5,45+5,8)*3,25		325,975			
	VV		(3,05+2,95+6,2+5,575)*3,25		57,769			
	VV		-0,7*1,97-1,8*2,1*2-0,8*1,97*10-1,6*2,1*2-0,9*1,97*21-1,0*1,97*2		-72,592			
	VV		"5.NP"					
	VV		(13,85+3,65+5,16+2,035+3,0+1,85+1,6+4,35+4,55+4,55*3+6,05+4,525+5,5+2,05+5,43)*3,25		251,128			
	VV		(2,05+4,0+2,1+1,75+5,95+4,55+5,95+3,95+5,05+3,4+2,5+6,15+4,3+2,5+3,45+2,175+3,25)*3,25		204,994			
	VV		(4,65+2,9+2,225+6,175+4,05*2+12,3+3,7*2+7,5+7,1+3,4+3,125+1,25+2,8+2,15+3,975)*3,25		243,913			
	VV		(8,8+4,25+2,3+2,375+2,525+5,45+1,475+5,45)*3,25		106,031			
	VV		-2,1*1,5-2,8*1,5*10-2,45*1,5-1,4*2,1*2-1,8*2,1*2-1,5*2,1*4-0,8*1,97-0,9*1,97*17		-106,582			
	VV		"6.NP"					
	VV		(5,65+5,2+5,425+3,3+4,1+5,425+5,0+5,85+5,3+6,15+5,1+2,73+7,0*2+2,15+2,125+7,2+5,2)*3,25		292,191			
	VV		(2,51+7,0+2,685+3,1+39,8+18,375+5,45+4,1+5,45+4,0+4,65+5,45*5+3,7*4+5,45+3,9+3,94)*3,25		495,495			
	VV		(17,4+0,2+4+3,7+6,3+2,15*2+2,0+5,1)*3,25+3,975*3,25-0,9*1,97		139,846			
	VV		-0,9*1,97*26-1,4*2,1*2-0,7*1,97-0,8*1,97*6-1,8*2,1*3-1,1*1,97*4-1,6*2,1*2		-89,541			
	VV		"7.NP"					
	VV		(2,725+3,525+3,55+3,2+2,9+1,1+3,0+2,405+6,85+5,9+5,6+4,7+2,495+5,5+2,275+4,775)*3,25		196,625			
	VV		(4,525+5,3+2,2+1,7+7,65+3,65+2,65+2,25*2+2,825+2,95+1,95+6,15+5,15+1,275+1,125)*3,25		174,200			
	VV		(1,125+2,375+2,135+2,275+2,6+0,75*2+4,35+3,55+4,35+2,3+4,2+4,5+1,225+3,575+4,6)*3,25		145,145			
	VV		(2,3+3,4*3+4,3+2,4+6,85+15,0+4,3+5,6+2,175+1,675+3,075+3,525+2,425+5,5+3,975*2)*3,25		251,144			
	VV		(3,975+2,05+5,45+6,2+33,3+3,4*5+2,8+3,65+3,375+0,55+5,875+4,05+3,85+13,05+2,8)*3,25		350,919			
	VV		(3,625+7,6+8,45+1,55+5,18+4,05+4,535*2)*3,25		128,456			
	VV		-1,4*2,1*10-1,0*1,5-0,9*1,97*29-1,1*2,1*3-1,7*2,1-1,2*1,97*7-0,8*1,97*9-1,6*2,1*2-1,8*2,1*2		-137,829			
	VV		-2,5*1,0		-2,500			
	VV		"8.NP"					
	VV		(5,6+1,4+2,55+3,65+5,75+1,7+6,0+1,7+2,275+3,375+5,85+5,85+3,4+5,55+9,0+4,0+25,75)*3,25		303,550			
	VV		(3,075+5,65+5,5+2,85+3,75+1,25+2,8+2,0+3,95+1,1)*3,25		103,756			
	VV		-1,2*1,97*5-1,8*2,1*3-1,745*2,06-1,0*1,97-0,9*1,97*8-1,1*2,1-2,6*2,1-1,1*1,97*2-0,7*1,97		-56,392			
	VV		"9.NP"					
	VV		(5,275+2,125)*3,25-1,0*1,97		22,080			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5 671,195			
324	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55	m2	61,366	1 212,37	74 398,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SDK9"					
	VV		"1.NP" (12,05+2,4+2,4+5,35)*3,3-1,8*2,1*2-1,1*1,97*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		61,366			
325	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50	m2	399,225	1 301,70	519 671,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SDK3"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(1,3*2+1,2+1,5+2,44*2)*3,3-0,8*1,97*4		27,290			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,56+1,525+1,1+2,2+2,225+1,225+0,5+1,914)*3,45-0,8*1,97*5		34,379			
	VV		(3,0+1,5+0,55+1,0*4+1,955+0,7+0,9+0,9+1,1+0,5+1,05)*3,45-0,8*1,97*2-0,7*1,97*2		51,722			
	VV		"3.NP"					
	VV		(1,00*2+2,15+1,25+4,3+1,751+1,1+0,5+1,0+0,525+0,675+1,0)*3,25		52,816			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		"4.NP"					
	VV		(2,15+1,9+0,94+0,94+1,665+1,9+0,95*2+1,9+0,65+2,15+1,375+1,975+1,55+2,525+0,275)*3,25		77,334			
	VV		-0,8*1,97*8		-12,608			
	VV		"5.NP"					
	VV		(2,15+1,03+1,8+0,835+2,4+2,49+0,8+0,825+1,0+0,9+0,9+1,0+0,9*2+1,0*2+2,15+1,53+2,53)*3,25		84,955			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,8*1,97*7		-11,032			
	VV		"6.NP"					
	VV		(1,9+1,9+1,0+1,1+1,9+1,9+2,15+1,6+4,65)*3,25		58,825			
	VV		-0,8*1,97*9		-14,184			
	VV		"7.NP"					
	VV		(1,25+0,5*2+0,5+0,465+1,625+1,0+1,95+0,55+0,575+2,475+2,15+2,05)*3,25		50,668			
	VV		-0,8*1,97*6		-9,456			
	VV		"8.NP"					
	VV		(0,9+1,625+0,65+0,9)*3,25		13,244			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		399,225			
326	K	763111447	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	3 227,005	1 454,84	4 694 775,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SDK5"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(2,095+0,15+2,899+2,095+2,57+1,53+0,875+2,425+2,425+2,8+1,2+2,85+1,925+1,675+1,25)*3,3		94,921			
	VV		(2,949*2+1,375)*3,3		24,001			
	VV		-0,8*1,97*7		-11,032			
	VV		"2.NP"					
	VV		(2,972+2,25+4,7+6,0+9,1+3,8+2,25+3,95+1,55+5,45+7,95+5,1+3,7+2,8+1,2+2,225+2,175)*3,45		231,743			
	VV		(2,175+4,4+4,01+1,914+2,556+12,5-5,85+1,65+1,45+4,65+5,45+2,595+2,9+6,15+5,9+2,95)*3,45		191,130			
	VV		(5,2*3+3,98+4,1+4,15+1,25+3,05+3,45+2,15+1,85+2,5+1,8+1,425+1,09+6,9+2,0*2+2,75)*3,45		207,155			
	VV		(3,45+3,075+0,15+6,125)*3,45		44,160			
	VV		-0,8*1,97*29-1,1*1,97-0,9*1,97*5-1,0*1,0*3-0,7*1,97*2-0,85*0,7		-63,089			
	VV		"3.NP"					
	VV		(9,6+1,3+3,526*2+2,726+11,5+1,7+1,975+2,96+0,24+5,235+0,24+3,475+3,725+2,65+4,2)*3,25		190,379			
	VV		(6,2+5,5+2,75+1,3+3,6+11,3+4,1+3,5+1,1+1,85+1,1+1,6+3,5+5,1+5,25+1,8+5+4,85+5,95)*3,25		228,800			
	VV		(3,00+3,5-3,05)*3,25		31,038			
	VV		-0,8*1,97*20-0,9*1,97*6-0,6*1,97		-43,340			
	VV		"4.NP"					
	VV		(5,05+2,0+16,4+1,75+2,00*2+6,85+3,7+3,2+2,25+2,0+4,15+3,0+3,5+2,925)*3,25		197,519			
	VV		-1,1*1,97-1,0*1,97-0,9*1,97*4-0,8*1,97*4		-17,533			
	VV		"5.NP"					
	VV		(1,375+2,2+2,05+5,45+2,35+2,15+6,15+2,9+2,975+2,175+5,075+5,55+5,15+3,025+4,1)*3,25		171,194			
	VV		(5,65+3,7+5,15+4,6+2,7+6,0+4,8+6,2+2,45+1,8+3,125+6,15+4,45+6,85+2,0+3,45+20,8)*3,25		292,094			
	VV		(15,4+3,4+2,55+3,4*2+2,3+2,265+3,35+6,25+5,8+2,5+2,1+1,4+10,7+1,55+3,0+1,25+11,8)*3,25		267,849			
	VV		(4,15+11,45+3,4*5+2,25+4,85+2,7)*3,25		137,800			
	VV		-0,9*1,97*25-0,8*1,97*17-1,4*2,1*2		-76,997			
	VV		(2,3+1,525)*3,25		12,431			
	VV		"6.NP"					
	VV		(6,1+1,75+2,78+6,1+1,575+2,825+1,175+2,8+1,4+1,8+2,25+1,85+3,0+4,15+2,675+0,7+2,0)*3,25		146,023			
	VV		(2,0*6+6,1)*3,25		58,825			
	VV		-0,8*1,97*11-0,9*1,97		-19,109			
	VV		"7.NP"					
	VV		(2,54+1,65+2,7+1,995+5,45+2,775+2,215+1,775+3,0+1,35+2,65+1,525+1,275+3,25+1,2*2)*3,25		118,788			
	VV		(1,25+1,185+2,7*2+1,2+3,1+1,2*2+1,185+2,55+2,6+1,35+5,4+6,4+2,0+2,1+2,6+3,025+5,8)*3,25		161,021			
	VV		(3,4+2,8+2,3+2,525+3,575+4,9+4,55+1,725+2,75+2,6+12,9+1,775+3,875*2+1,425+0,9)*3,25		181,594			
	VV		(10,65+1,525+1,5+3,7+6,15+8,8+3,4+1,875+3,4*4+1,825+1,85+2,0+2,8+1,2)*3,25		197,844			
	VV		-0,8*1,97*22-0,9*1,97*10-1,4*2,1*2		-58,282			
	VV		"8.NP"					
	VV		(2,925+5,2+2,35+4,5+2,15+0,6+1,9+0,6+2,7+0,7+1,425+2,265+2,1+0,6+2,2+0,7+0,7+5,5)*3,25		127,124			
	VV		(3,1+3,35+2,25+2,05)*3,25		34,938			
	VV		-0,8*1,97*7		-11,032			
	VV		"9.NP"					
	VV		(1,8+2,4*2)*3,25-0,8*1,97		19,874			
	VV		159,174 "změněno na základě požadavku zadavatele"		159,174			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 227,005			
327	K	763111521	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW trojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 3 x 12,5 mm, EI 120, Rw 60 dB, příčka tl. 125 mm, profil 50 TI tl. 40	m2	32,228	6 499,56	209 467,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SDK 11"					
	VV		"1.NP" (3,5+5,1+5,5)*3,3-0,9*1,97-0,8*1,97*3-1,2*1,5*1,1*1,97*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		32,228			
328	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	24 325,985	30,62	744 861,66	CS ÚRS 2016 01
329	K	763113327	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, oříčka tl. 270 mm, profil 75 TI	m2	874,716	1 435,69	1 255 821,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SDK 7,SDK 6"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(1,15+1,2*2+2,899)*3,3		21,282			
	VV		"2.NP"					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,75+2,834+1,0+2,525+0,95+2,85+2,15+3,00+0,9+4,7+2,15+1,375+0,95*2 +2,7+4,3+1,09)*3,45		124,800			
	VV		(1,09+3,05)*3,45		14,283			
	VV		*3NP-SDK7"					
	VV		(3,475+2,0+3,4+2,225+2,4+4,76+0,9*2+3,5+2,675+5,235+0,24+3,975+3,5+ 4,0+1,655+1,6)*3,25		150,930			
	VV		(0,9+1,00+1,8+2,1)*3,25		18,850			
	VV		*4.NP-SDK 7"					
	VV		(0,95+3,7+2,0+2,5+2,2)*3,25		36,888			
	VV		*5.NP-SDK 7"					
	VV		(3,16+2,175+3,175+1,85+1,845+4,1+1,6+1,95+2,9+1,725+1,06+1,525+0,9+ 4,5+2,2+3,4)*3,25		123,711			
	VV		1,9*3,25		6,175			
	VV		*6.NP-SDK7"					
	VV		(1,06+1,525+0,9+0,8+2,0)*3,25		20,426			
	VV		(2,8+2,825)*3,25		18,281			
	VV		*7.NP-SDK7"					
	VV		(2,4+3,075+1,995+2,095+2,9*3+2,9+2,45+1,95+2,85+3,35+1,95+2,9+1,025 +1,9+3,45)*3,25		139,718			
	VV		(3,575+2,925+2,9*2+1,825+1,125+1,06+1,875+2,8+0,625*2+2,5+0,975+6,2 +4,5+4,9)*3,25		134,258			
	VV		*8.NP-SDK7"					
	VV		(1,75+1,7+0,6+2,885+2,9+1,0+3,7+5,5)*3,25		65,114			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		874,716			
330	K	763113327	Příčka instalační ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm. EI 90. příčka tl. 270 mm. profil 75 TI	m2	21,120	1 435,69	30 321,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		*SDK 10"		21,120			
	VV		*1.NP" 6,4*3,3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"					
331	K	763113349	Příčka instalační ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm. EI 60. příčka tl. 320 mm. profil 100	m2	134,606	1 601,60	215 584,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		*SDK 8"					
	VV		*2.NP"(1,2+0,7)*3,45		6,555			
	VV		*3.NP" 0,9*3,25		2,925			
	VV		*4.NP" (1,0+1,05+0,9+0,75+0,9+1,575*2+1,06+0,9)*3,25		31,558			
	VV		*5.NP" (2,4+0,9)*3,25		10,725			
	VV		*6.NP"(1,05*5+0,9+2,0+1,7)*3,25		32,013			
	VV		*7.NP" (3,075+1,865+3,075+2,95+2,125+2,55)*3,25		50,830			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		134,606			
332	K	763114211	Příčka bezpečnostní ze sádkartonových desek s ocelovým plechem tl. 1 mm na obou stranách profilů s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50-50 mm, EI 60, Rw 61 dB	m2	102,575	5 084,28	521 520,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		*SDK15"					
	VV		*1.NP"					
	VV		(4,3+2,263+6,2)*3,3-1,1*1,97-1,6*2,1-0,8*1,97*2-1,2*1,5		52,099			
	VV		*2.NP"					
	VV		(4,3+2,5+10,8)*3,45-0,8*1,97*5-1,2*1,97		50,476			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		102,575			
333	K	763114243	Příčka bezpečnostní ze sádkartonových desek s ocelovým plechem tl. 1 mm na obou stranách profilů s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50-50 mm. EI 90. Rw 61 dB 205 mm. profil 75 příčka tl.	m2	22,523	10 195,37	229 630,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		*SDK13"					
	VV		*1.NP" 6,825*3,3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		22,523			
334	K	763114246	Příčka bezpečnostní ze sádkartonových desek s ocelovým plechem tl. 1 mm na obou stranách profilů s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50-50 mm. EI 90. Rw 61 dB 255 mm. profil 100 příčka tl.	m2	8,355	9 936,30	83 017,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		*SDK 12"					
	VV		*1.NP" 3,215*3,3-1,1*2,05 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		8,355			
335	K	7631142PC	SDK příčka bezpečnostní tl 100mm 1xplech zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF12,5 TI 50-50 EI90 61dB	m2	21,119	3 998,26	84 439,25	
	VV		*SDK 14"					
	VV		*2.NP"7,1*3,45-0,8*1,97-1,2*1,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		21,119			
336	K	763121413	Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	31,802	682,75	21 712,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		*schema OS1-koridor" (14,642+13,646)*1,05 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		31,802			
337	K	763121467	Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45	m2	260,555	1 097,51	285 961,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		*SDK 18"					
	VV		*2NP" (1,65+2,15+1,85+4,35)*3,45		34,500			
	VV		*3.NP" (2,25+1,85+3,0+1,65)*3,25		28,438			
	VV		*4.NP" (2,15+6,75+2,65+2,4+0,9)*3,25		48,263			
	VV		*5.NP" (2,15+1,85)*3,25		13,000			
	VV		*6.NP"(4,225+1,655+4,4+7,1+6,0+1,85+2,15+1,65)*3,25		94,348			
	VV		*7.NP" (2,15+1,85+1,65*2)*3,25		23,725			
	VV		*8.NP" (3,6+2,025)*3,25		18,281			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		260,555			
338	K	763121714	Stěna přesazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační	m2	31,802	30,62	973,78	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
339	K	763123224	Stěna předsažená bezpečnostní ze sádrokartonových desek se dvěma ocelovými plechy tl. 1 mm s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD stěna tl. 200 mm, Tl tl. 40 mm 2 x dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 2 x 12,5 mm profil 100	m2	18,116	4 762,69	86 280,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		"SDK 16"					
	WV		"2NP" (2,963+2,288)*3,45 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		18,116			
340	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm	kus	297,000	574,28	170 561,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		"schema K.Os 23" 297 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		297,000			
341	M	590307100	Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy dvířka revizní 200 x 200 s automat. zámkem	kus	297,000	765,71	227 415,87	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: S automatickým zámkem, bez požární odolnosti. Pro tloušťku opláštění 1x 12,5					
	WV		"schema K.Os 23" 297 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		297,000			
344	M	590307140	Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy dvířka revizní 600 x 600 s automat. zámkem	kus	270,000	1 435,69	387 636,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		"schema K.Os 24" 270 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		270,000			
345	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	270,000	574,28	155 055,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"schema K.Os 24" 270 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		270,000			
387	K	763231121a	Podhled z cementovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez TI	m2	21,730	2 649,34	57 570,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		"schema TP02" 21,73 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		21,730			
388	K	763431002	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2	603,440	306,29	184 827,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba C1"					
	WV		"1NP" 34,96+14,82		49,780			
	WV		"6NP" 27,29+25,9+21,81		75,000			
	WV		"7NP" 25,89+25,9+21,91		73,700			
	WV		"8NP" 26,02+21,81		47,830			
	WV		"9NP" 25,9		25,900			
	WV		331,23 "změněno na základě požadavku zadavatele"		331,230			
	WV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		603,440			
736	K	763432222	Montáž revizních dvířek stěnových do SDK 200/200 a 300/300mm s pož. odolností	ks	445,000	574,28	255 554,60	
	WV		"schema K.Os 29, K.Os 30, K.Os 31, K.Os 32-K.Os 38 K.Os 42" 91+127+11+3+100+82+10+1+20 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		445,000			
737	K	763432223	dtto, avšak dodávka vel. 200/200mm s požární odolností	ks	195,000	1 952,54	380 745,30	
738	K	763432224	dtto, avšak dodávka s požární odolností vel. 300/300mm	ks	229,000	2 246,06	514 347,74	
739	K	763432225	dtto, avšak dodávka bez pož. odolnosti 200/200mm	ks	18,000	765,71	13 782,78	
740	K	763432226	dtto, avšak dodávka vel. 300/300mm bez požární odolnosti	ks	3,000	861,42	2 584,26	
	WV		3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,000			
389	K	998763404	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	1,000	207 984,47	207 984,47	CS ÚRS 2016 01
D 764			Konstrukce klempířské				3 467 829,45	
390	K	764001	Revizní šachta pro zelené střechy s plast. krycí mřížkou 300/300 výška 330mm	kpl	5,000	1 795,15	8 975,75	
	WV		"schema KL62" 5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,000			
919	K	764002	Vnitřní koutová lišta žárově zinkovaný plech poplastovaný r.š.100mm	bm	1 074,000	138,25	148 480,50	
	WV		"schema KL03" 1074,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 074,000			
920	K	764003	D+M ztužující profil pro založení betonové dlažby L 8060/3mm	bm	7,550	265,87	2 007,32	
	WV		"schema KL 10, KL12, KL36" 1,85*2+2,15+1,7 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7,550			
921	K	764004	D+M obrubníková nerezová obruba tvaru L 300/300/10mm	bm	195,000	414,76	80 878,20	
	WV		"schema KL11, KL60" 185,0+10 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		195,000			
923	K	764005	Ukončovací pásek střešní folie ocelový poplast. plech r.š.50mm	bm	513,000	106,35	54 557,53	
	WV		"schema KL17" 513,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		513,000			
924	K	764006	D+M vodor. vpust' se čtverc. profilem 97/97mm s integr. manžetou PVC vč. ochranného koše	ks	10,000	2 323,70	23 237,00	
	WV		"schema KL18" 10 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		10,000			
925	K	764007	Oplechování lakovaným pozink. plechem vnějších dveří podklad OSB deska r.š.300mm	bm	6,060	1 046,46	6 341,55	
	WV		"schema KL38, KL 49, KL 63, KL65" 2,43+0,8*2+1,13+0,9 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6,060			
391	K	764011620	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 80 mm	m	6,300	210,57	1 326,59	CS ÚRS 2016 01
	WV		"schema KL 06-koridor" 6,3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6,300			
918	K	764011621	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	1 022,000	219,08	223 899,76	CS ÚRS 2016 01
	WV		"schema KL 02" 1022,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 022,000			
392	K	764021423	Dilatační lišta z hliníkového plechu připojovací, včetně tmelení rš 150	m	16,000	240,35	3 845,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"spojovací koridor A-K" 4,0*4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		16,000			
393	K	764141311	Krytina ze svítků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	47,679	1 612,24	76 869,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S4" 41,46*1,15 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		47,679			
926	K	764212634a	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 300mm plech lakovaný na podkladu z OSB desky	m	81,000	383,92	31 097,52	CS ÚRS 2015 01
	VV		"schema KL 41" 81,00 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		81,000			
394	K	764214604	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	3,200	691,26	2 212,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema KL 08-koridor" 3,2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,200			
395	K	764214607a	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm vč. spádových klínů z XPS	m	14,500	1 293,19	18 751,26	CS ÚRS 2015 01
	VV		"KL 01-koridor" 14,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		14,500			
922	K	764214611	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	532,000	1 806,85	961 244,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema KL14,KL61,KL 64" 341,0*0,92*129,0*0,88*97,0*1,08 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		532,000			
917	K	764216604a	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm vč. podkl.desky OSB	m	1 256,870	912,47	1 146 856,17	CS ÚRS 2015 01
	VV		"schema KL01,KL04-KL09,KL13,KL15,KL19-KL37,KL39,KL40,KL44-KL48"					
	VV		"KL50-KL59"					
	VV		1,83*7+3,86+4,41+3,76+11,28+1,53+8,83*6+25,685*3+25,48*2		218,645			
	VV		44,67*2+24,63*2+3,48*5+4,07+21,63*3+8,685*3+21,695*3+40,88*3		438,740			
	VV		24,03+3,82*3+21,855*3+2,53*2+3,525*5+12,06*2+4,03*2+5,63*2		167,180			
	VV		9,065*3+16,03*3+2,43*2+3,78*2+6,8*4+73,61*2+7,23*2+6,01*2		288,605			
	VV		12,83*2+10,495*2+8,01+36,955+16,43+6,1*2+3,82+3,82*2+6,39+4,75		142,645			
	VV		0,855		0,855			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 256,870			
927	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a če: hranatý rš 330 mm	m	316,000	1 106,02	349 502,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema KL42" 316 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		316,000			
928	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a če: kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	143,000	1 169,83	167 285,69	CS ÚRS 2016 01
929	K	764518622a	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků čtvercový, průměru 50 mm	m	143,000	646,60	92 463,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema KL 43" 143,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		143,000			
406	K	998764204	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24	%	2,000	33 998,33	67 996,66	CS ÚRS 2016 01
D 765 Krytina skládaná							13 721,34	
407	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	47,679	51,05	2 434,01	CS ÚRS 2016 01
408	M	283292230	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie fólie a rohože Dörken fólie strukturované pod plechovou krytinu	m2	52,447	191,43	10 039,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Napovnad struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přilepsť fólie při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákná rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca 0,02 m umožňuje prostup případně zbytkové vlhkosti z kroků a bednění mimo střechu.					
	VV		47,679*1,1 "Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		52,447			
409	K	998765204	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36	%	10,000	124,74	1 247,39	CS ÚRS 2016 01
D 766 Konstrukce truhlářské							30 159 102,85	
410	K	766001	Montáž obkladů z desek HPL výšky 150cm	m2	47,250	679,56	32 109,21	
	VV		"T4"					
	VV		"7. NP"					
	VV		3,0*1,5+3,0*1,5+3,0*1,5+3,0*1,5+3,0*1,5+3,0*1,5+3,0*1,5+3,0*1,5		31,500			
	VV		"8. NP"					
	VV		1,5*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5		15,750			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		47,250			
411	K	766002	Dodávka desek HPL laminát s hranou ABS výška 150cm	m2	51,975	1 594,16	82 856,47	
	VV		47,25*1,1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		51,975			
412	K	766003	D+M terasové palubky na podkl. hranoly 45/70mm vč. rektifikačních podložek	m2	484,800	2 885,01	1 398 652,85	
	VV		"skladba S2" 459,36*1,05+2,472 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		484,800			
413	K	766004	Dodávka vnitřních parapetních desek dubových cinkovaných bez nosu povrch polyuretanový lak tl.18mm šířka do 350mm	bm	824,912	723,17	596 551,61	
	VV		1,8*7+1,2*3+0,635+1,05+3,3+0,33+1,5*7+2,11+2,925*3+4,7+1,15*5+2,65*1		105,385			
	VV		9+0,165+0,76*2					
	VV		2,675+4,65*8+3,4+1,55*3+1,75*2+2,625*2+2,595*2+3,425*2+1,55*5+2,81*4		93,945			
	VV		+1,725+1,665+2,85					
	VV		6,35+2,685+3,25*9+3,15*2+2,365*2+3,275+2,8+5,45*8+6,65+5,575*5+2,4*5		181,790			
	VV		+6,7*5+2,775					
	VV		1,975*2+4,175+4,525+1,275*2+3,135+5,975+2,965*3+5,8+0,11+2,615+1,38		50,047			
	VV		5*2+2,06+3,487					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,9*3+3,6*3+2,55*3+2,75*2+3,4+1,525+3,2*4+5,05+2,375*2+2,0*2+2,525*5 +1,4+2,925+0,7*5		84,625			
	VV		2,325+1,435*3+3,175*4+2,075*3+2,94+0,85+1,175+4,125+3,24+3,26+3,1+3 ,325*2+1,625+3,225		55,745			
	VV		5,2+4,72+2,02+0,85+2,595*4+1,925+6,28+6,28+3,8+3,125*2+1,335+1,775* 2+3,16+2,285*2		60,320			
	VV		2,5*7+3,485+3,475+2,78+1,03*3+4,775+5,13+2,385+3,45+5,0*2+1,31*2+0,8 25*2+4,875*2+5,1*2		80,290			
	VV		4,96+4,375+1,375+2,825+1,285*14+1,9+5,475*2+2,275*2+2,5+4,45*2+4,3+ 2,95*2+5,59+4,335		80,450			
	VV		4,475+3,575+1,5+4,325+3,575*5+0,565		32,315			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		824,912			
414	K	766004a	D+M těsnicí páska na vnitřní a vnější ostění	bm	4 700,000	16,45	77 315,00	
	VV		4700,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4 700,000			
415	K	766004b	D+M izolační hmota na parapety oken	bm	824,912	16,45	13 569,80	
416	K	766005	Montáž parapetních desek vnitřních	bm	824,912	175,47	144 747,31	
	VV		824,912 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		824,912			
417	K	766007	Dodávka dveří vnitřních dřevěných do ocelové zárubně plných hladkých povrch HPL 90/197cm vč. kování	ks	154,000	18 536,45	2 854 613,30	
	VV		"schema D01,D10,D26,D59,D60,D115,D126,D158,D166,D167" 154 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		154,000			
418	K	766008	dtto, avšak 800/1970mm	ks	215,000	11 634,47	2 501 411,05	
	VV		"schema D02,D04,D05,D07,D09,D11,D21,D27,D28,D29,D32,D53,D57,D74,D31" 216		215,000			
	VV		"D85,D96"					
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		216,000			
419	K	766009	dtto, avšak 700/1970mm	ks	2,000	8 061,18	16 122,36	
	VV		"schema D80" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
420	K	766010	Dodávka dveří vnitřních dřevěných do ocelové zárubně plně hladké povrch HPL 1100/2050mm vč. kování	kpl	1,000	19 972,15	19 972,15	
	VV		"schema D03" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
421	K	766011	dtto, avšak 1000-1100/19700 mm	ks	21,000	19 940,25	418 745,25	
	VV		"schema D164,D107,D91,D36,D71,D25,D24,D89" 21 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		21,000			
851	K	766011a	dtto, avšak montáž	ks	21,000	818,88	17 196,48	
422	K	766012	Dodávka dveří vnitřních dřevěných 2kř. s autom. otvíráním plně hladké povrch HPL 1800/2100mm vč. kování	ks	1,000	194 010,62	194 010,62	
	VV		"schema D13" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
423	K	766013	dtto, avšak 1600/2100mm otevíracích	ks	5,000	43 841,95	219 209,75	
	VV		"schema D86,D90,D92,D109" 5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,000			
425	K	766015	dtto, avšak 80/197cm EI 30 DP 3-C-S	ks	11,000	22 524,50	247 769,50	
	VV		"schema D77,D78,D63,D67,D147" 11 "pol. odměřena ve výkr. části SO11- část stavební"		11,000			
426	K	766016	dtto, avšak 700/1970mm EI 30 DP 3-C-S	ks	5,000	17 706,94	88 534,70	
	VV		"schema D79,D118,D154" 5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,000			
427	K	766017	dtto, avšak 900/1970mm EI 30 DP3-C-S	ks	65,000	22 769,10	1 479 991,50	
	VV		"schema D39,D65,D82,D94,D99,D148,D169,D61,62,43,50" 65 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		65,000			
428	K	766018	Dodávka dveří vnitřních dřevěných požárních zvukově izolačních vč. kování 1800/2100mm	ks	10,000	57 438,54	574 385,40	
	VV		"schema D35,D38,D40,D75,D83,D84" 10 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		10,000			
429	K	766019	dtto, avšak 1600/2100mm	ks	4,000	41 536,33	166 145,32	
	VV		"D37,D41,D159,D155" 4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4,000			
430	K	766020	Dodávka dveří vnitřních dřevěných plných hladkých povrch HPL EI 30 DP 3 C-S 1100/1970mm vč. kování	ks	22,000	22 152,28	487 350,16	
	VV		"schema D44,D51,D66,D116,D124" 22 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		22,000			
431	K	766021	Dodávka dveří vnitřních 2kř. 1600/2100mm zvukově izolačních vč. kování povrch HPL	ks	1,000	21 282,36	21 282,36	
	VV		"schema D48" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
432	K	766022	Dodávka dveří vnitřních dřevěných plných hladkých autom. otvírání povrch HPL vč. kování 1200/1970mm	ks	1,000	99 201,40	99 201,40	
	VV		"schema D58" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
434	K	766024	Dodávka dveří vnitřních 1400/2100mm posuvných autom. otevíracích vč. kování	ks	2,000	185 785,67	371 571,34	
	VV		"schema D104" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
435	K	766025	Dodávka dveří vnitřních posuvných autom. otevíracích 1400/2100mm hladké plné povrch HPL vč. kování	ks	12,000	171 040,52	2 052 486,24	
	VV		"schema D125,D130" 12 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		12,000			
437	K	766027	Dodávka dveří vnitřních dřevěných plně hladké povrch HPL 1400/2100mm vč. kování	ks	1,000	44 219,49	44 219,49	
	VV		"schema D168" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
438	K	766028	Přirážka na elektromechanický zámek na př. Dle PD	ks	449,000	11 166,54	5 013 776,46	
	VV		449 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		449,000			
439	K	766029	Dodávka automatického výsuvného prahu	ks	429,000	1 595,22	684 349,38	
	VV		427 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		427,000			
440	K	766030	Montáž automatického výsuvného prahu	ks	429,000	127,62	54 748,98	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		427 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		427,000			
441	K	766031	Systém generálního klíče	ks	9 345,000	189,30	1 769 008,50	
	VV		9345 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		9 345,000			
609	K	766032	Dodávka sklepních světlíků z polypropylenu s nástavcem 150/150/70*150/70/70cm	ks	7,000	24 335,61	170 349,27	
	VV		"schema K.Os.41" 7 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7,000			
610	K	766032a	dtto, avšak montáž	ks	7,000	5 481,85	38 372,95	
613	K	766034	Dodávka dveří vnitřních dřevěných stíněných autom. otevíracích povrch HPL 1100/2050mm	ks	1,000	204 804,94	204 804,94	
	VV		"schema D22" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
614	K	766034a	dtto, avšak montáž	ks	1,000	1 063,48	1 063,48	
727	K	766035	Dodávka dveří vnitřních s olověnou vložkou 80/197cm vč. kování bez požární odolnosti	ks	7,000	53 493,03	374 451,21	
	VV		"schema D54,D56,20,15" 6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7,000			
728	K	766035a	dtto, avšak montáž	ks	7,000	1 488,87	10 422,09	
753	K	766036	Dveře vnitřní dřevěné povrch HPL bez PO 1100/2050mm autom. otočné	ks	1,000	93 777,65	93 777,65	
	VV		"schema D23" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
754	K	766036a	dtto, avšak montáž	ks	1,000	850,78	850,78	
755	K	766037	D+M dveře vnitřní dřevěné 900/1970mm be pož. odolnost. otočné s olověnou vložkou vč. kování	ks	1,000	49 919,74	49 919,74	
	VV		"schema D18" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
756	K	766037a	dtto, avšak montáž	ks	1,000	1 595,22	1 595,22	
757	K	766038	Dodávka dveří dřevěných vnitřních 2kf. 1800/2100mm povrch HPL bez PO otočné	ks	2,000	41 879,83	83 759,66	
	VV		"schema D88" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
758	K	766038a	dtto, avšak montáž	ks	2,000	1 488,87	2 977,74	
759	K	766039	Dodávka dveří vnitřních dřevěných 1000/1970mm povrch HPL bez PO autom. otočné	ks	3,000	89 098,34	267 295,02	
	VV		"schema D69" 3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,000			
760	K	766039a	dtto, avšak montáž	ks	3,000	850,78	2 552,34	
761	K	766040	Dodávka dveří dřevěných vnitřních povrch HPL bez PO autom. otočné	ks	3,000	97 074,44	291 223,32	
	VV		"schema D68" 3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,000			
762	K	766040a	dtto, avšak montáž	ks	3,000	850,78	2 552,34	
763	K	766041	Dodávka dveří dřevěných vnitřních 1200/1970mm vložka z olova bez PO autom. otočné	ks	1,000	215 344,02	215 344,02	
	VV		"schema D55" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
764	K	766041a	dtto, avšak montáž	ks	1,000	1 063,48	1 063,48	
765	K	766042	Dodávka dveří dřevěných 1600/2100mm povrch HPL s pož. odolností EI60 DP3 otočné	ks	1,000	66 605,74	66 605,74	
	VV		"schema D49" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
766	K	766042a	dtto, avšak montáž	ks	1,000	1 701,57	1 701,57	
767	K	766043	Dodávka dveří dřevěných 1600/2100mm s olověnou vložkou bez PO autom. otočné	ks	1,000	268 028,81	268 028,81	
	VV		"schema D14" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
768	K	766043a	dtto, avšak montáž	ks	1,000	2 126,96	2 126,96	
769	K	766044	Dodávka dveří dřevěných 1100/1970mm s pož. odolností EW 45 DP3-C otočné	ks	2,000	26 831,60	53 663,20	
	VV		"schema D12" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
770	K	766044a	dtto, avšak montáž	ks	2,000	850,78	1 701,56	
771	K	766045	Dodávka dveří vnitřních dřevěných 800/1970mm z 1/3 zasklených povrch HPL bez PO otočné	ks	1,000	21 248,33	21 248,33	
	VV		"schema D06" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
772	K	766045a	dtto, avšak montáž	ks	1,000	744,44	744,44	
773	K	766046	Dodávka dveří vnitřních dřevěných 1100/1970mm povrch HPL bez PO autom. otočné	ks	4,000	96 250,24	385 000,96	
	VV		"schema D8,D16,D165" 1+2+1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4,000			
774	K	766046a	dtto, avšak montáž	ks	4,000	850,78	3 403,12	
777	K	766048	Dodávka dveří dřevěných 1000/1970mm povrch HPL EW 30 DP 3 otočné	ks	6,000	29 057,46	174 344,76	
	VV		"schema D153,D73,D70,D72" 6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6,000			
779	K	766048a	dtto, avšak montáž	ks	6,000	850,78	5 104,68	
780	K	766049	Dodávka dveří dřevěných zásuvných bez PO povrch HPL 800/1970mm	ks	1,000	18 185,50	18 185,50	
	VV		"schema D152" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
781	K	766049a	dtto, avšak montáž	ks	1,000	744,44	744,44	
782	K	766050	Dodávka dveří vnitřních povrch HPL autom. otočných 900/1970mm bez pož. odolnosti	ks	3,000	92 820,52	278 461,56	
	VV		"schema D144" 3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,000			
783	K	766050a	dtto, avšak montáž	ks	3,000	744,44	2 233,32	
784	K	766051	Dodávka dveří vnitřních povrch HPL bez PO autom. posuvných 900/1970mm	ks	2,000	140 033,70	280 067,40	
	VV		"schema D120" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
785	K	766051a	dtto, avšak montáž	ks	2,000	2 126,96	4 253,92	
786	K	766052	Dodávka dveří vnitřních 1800/2100mm HPL EI 30 DP3 autom. otočné	ks	1,000	191 458,27	191 458,27	
	VV		"schema D113" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
787	K	766052a	dtto, avšak montáž	ks	1,000	1 701,57	1 701,57	
788	K	766053	Dodávka dveří dřevěných HPL bez PO autom. posuvné 1100/2100mm	ks	1,000	83 319,39	83 319,39	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schema D112" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
789	K	766053a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	850,78	850,78	
790	K	766054	Dodávka dveří dřevěných vnitřních povrch HPL bez PO posuvné 1100/1970mm	ks	1,000	18 600,26	18 600,26	
	VV		"schema D108" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
791	K	766054a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	744,44	744,44	
793	K	766055	Dodávka dveří dřevěných 1100/1970mm povrch HPL EW 15 DP3 otočné	ks	1,000	22 152,28	22 152,28	
	VV		"schema D93" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
794	K	766055a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	850,78	850,78	
795	K	766056	D+M dveře vnitřní dřevěné 1600/2100mm HPL z 1/3 zasklené EI 30 DP-C otočné	ks	1,000	313 333,05	313 333,05	
	VV		"schema D47" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
796	K	766056a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	1 701,57	1 701,57	
797	K	766057	Dodávka dveří dřevěných vnitřních 1100/1970mm HPL bez PO z 1/3 zasklené autom. otočné	ks	8,000	91 757,04	734 056,32	
	VV		"schema D46" 8 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		8,000			
798	K	766057a	dtto,avšak montáž	ks	8,000	850,78	6 806,24	
852	K	766058	Dodávka dveří s olověnou vložkou 1100/1970mm	ks	1,000	132 594,66	132 594,66	
	VV		"schema Č.D017" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
853	K	766058a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	1 595,22	1 595,22	
854	K	766059	D+M koordinátor zavírání dveří	ks	34,000	8 241,97	280 226,98	
	VV		33 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		33,000			
855	K	766060	Podříznutí dveří	ks	187,000	223,33	41 762,71	
856	K	766061	D+M elektromotorický zámek	ks	83,000	11 166,54	926 822,82	
	VV		80 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		80,000			
857	K	766062	Zárubeň olověná do SDK 1100/2050mm bez PO tl. ostění 225mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D22" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
858	K	766063	Zárubeň olověná do SDK 800/1970mm bez PO tl. ostění 100mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D56" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
859	K	766064	Zárubeň olověná do SDK 1200/1970mm bez PO tl. ostění 113mm	ks	1,000	5 317,40	5 317,40	
	VV		"schema D55" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
860	K	766065	Zárubeň olověná do SDK 800/1970mm bez PO tl. ostění 113mm	ks	6,000	4 892,01	29 352,06	
	VV		"schema D15,D54,D57" 6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6,000			
861	K	766066	Zárubeň olověná do SDK 900/1970mm bez PO tl. ostění 125mm	ks	1,000	5 051,53	5 051,53	
	VV		"schema D18" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
875	K	766067	D+M mechanický zámek	ks	1,000	531,74	531,74	
876	K	766068	D+M mechanický zámek s obyčejným klíčem	ks	135,000	531,74	71 784,90	
877	K	766069	D+M WC zámek	ks	45,000	638,09	28 714,05	
878	K	766070	D+M požární konzole s koordinátorem	ks	43,000	1 595,22	68 594,46	
879	K	766071	D+M vačkový dveřní zavírač	ks	133,000	2 924,57	388 967,81	
887	K	766072	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 800/1970mm tl. ostění 100mm	ks	59,000	4 519,79	266 667,61	
	VV		"schema D04,D05" 59 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		59,000			
888	K	766073	Zárubeň olověná do SDK 1100/1970mm bez PO tl. ostění 125mm	ks	1,000	5 051,53	5 051,53	
	VV		"schema D17" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
889	K	766074	Zárubeň olověná do SDK 800/1970mm bez PO tl. ostění 125mm	ks	2,000	5 051,53	10 103,06	
	VV		"schema D20" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
890	K	766075	Zárubeň ocelová do SDK 1100/1970mm bez PO tl. ostění 150mm	ks	21,000	4 519,79	94 915,59	
	VV		"schema D24,D25,D89,D91,D107,D108,D164,D165" 21 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		21,000			
891	K	766076	Zárubeň ocelová do zdíva 1800/2100mm s PO 30 mín. tl. ostění 150mm	ks	6,000	4 785,66	28 713,96	
	VV		"schema D35,D40,D117" 6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6,000			
892	K	766077	Zárubeň ocelová do zdíva 900/1970mm s PO 30 mín. tl. ostění 200mm	ks	2,000	3 306,36	6 612,72	
	VV		"schema D42" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
893	K	766078	Zárubeň ocelová do SDK 1000/1970mm s PO 30 mín. tl. ostění 150mm	ks	1,000	2 446,00	2 446,00	
	VV		"schema D153" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
894	K	766079	Zárubeň ocelová do SDK 800/1970mm bez PO tl. ostění 125mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	VV		"schema D21" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
895	K	766080	Zárubeň ocelová do SDK 800/1970mm bez PO tl. ostění 112mm	ks	1,000	5 051,53	5 051,53	
	VV		"schema D53" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
896	K	766081	Dodávka dveří vnitřních pozinkovaných plných hladkých 1600/2100mm s pož. odolností EW 30 DP3-C	ks	1,000	52 993,20	52 993,20	
	VV		"schema D111" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
897	K	766082	dtto,avšak montáž	ks	1,000	1 701,57	1 701,57	
898	K	766083	Dodávka dveří vnitřních dřevěných plných hladkých 1200/1970mm bez PO	ks	12,000	21 886,41	262 636,92	
	VV		"schema D151" 12 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		12,000			
899	K	766084	dtto,avšak montáž	ks	12,000	1 701,57	20 418,84	
442	K	76660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800	kus	218,000	850,78	185 470,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema D02,D04,D05,D07,D09,D11,D21,D27-D29"					
	VV		"D32,D53,D56,D57,D74,D80" 218 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		218,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
443	K	76660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800	kus	155,000	829,51	128 574,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema D01,D10,D26,D59,D60,D115,D126,D158,D166,D167"					
	VV		"D03" 155 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		155,000			
444	K	76660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450	kus	16,000	1 701,57	27 225,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema D58,D104,D125,D130,D168" 16 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		16,000			
445	K	76660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450	kus	7,000	1 573,95	11 017,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema D13,D86,D90,D92,D109,D48" 7 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7,000			
446	K	76660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožární jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	16,000	850,78	13 612,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema D77,D78,D63,D67,D147,D79,D118,D154" 16 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		16,000			
447	K	76660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožární jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	87,000	850,78	74 017,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema D39,D65,D82,D94,D99,D148,D169,D61,D62,D43"					
	VV		"D50,D44,D51,D66,D116,D124" 87 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		87,000			
448	K	76660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožární dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	14,000	1 701,57	23 821,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema D35,D38,D40,D75,D83,D84,D37,D41,D159,D155" 14 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		14,000			
	VV							
449	K	998766204	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24	%	1,500	297 134,02	445 701,03	CS ÚRS 2016 01
D 767			Konstrukce zámečnické				80 455 446,23	
450	K	767001	Dodávka prvků kotvení rámu z válc. profilů vč. nátěru	kg	1 298,451	89,33	115 990,63	
	VV		"1NP" 563,23*1,08		608,288			
	VV		"2NP" 581,64*4,1*14*1,08		690,163			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 298,451			
451	K	767002	Dodávka ocelové konstrukce rámu a trapézového plechu nadzemního koridoru A-K vč. nátěru	kg	37 810,800	57,43	2 171 474,24	
	VV		35010*1,08 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		37 810,800			
452	K	767003	dtto,avšak montáž	kg	37 810,800	13,83	522 923,36	
454	K	767005	Dodávka svařované konstrukce zábradlí z jakl. profilů 40/40/2 a 60/40/2 vč. žárového zinkování	kg	47,000	154,20	7 247,40	
	VV		"schema ZA 03,04" 23,5*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		47,000			
455	K	767006	Dodávka svařované konstrukce madla z jaklů 40/40/2 a krčec 20/20/2 vč. žárového zinkování	kg	69,800	154,20	10 763,16	
	VV		"schema ZA05-ZA08" 10,5+11,3+23,5+24,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		69,800			
456	K	767007	Dodávka svařované konstrukce porořostu na L 60/60/5 žárově zinkováno	kg	344,600	154,20	53 137,32	
	VV		(106,0-66,3)*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		344,600			
457	K	767008	D+M předsazená fasáda s průhlednou výplní trojvrsovou kotvení do ocelové konstrukce	m2	73,050	12 790,47	934 343,83	
	VV		"koridor A01" 8,9*1,0+14,2*1,9+9,0*0,9+15,3*1,9 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		73,050			
458	K	767009	dtto,avšak s barevnou výplní	m2	112,458	14 093,77	1 584 957,19	
	VV		"koridor-A02" 7,8*2*0,98+14,2*3,15+15,2*1,725+15,2*1,725 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		112,458			
459	K	767010	Dodávka ocelového točitého schodiště z ocelových prvků žárově zinkováno vč. zábradlí	kg	2 418,120	132,93	321 440,69	
	VV		"výkres D.11.2.15" 2239,0*1,08 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 418,120			
470	K	767011	D+M rozvadečová dvířka s pož. odolností EI 30 DP1	ks	10,000	3 404,20	34 042,00	
	VV		"schema K002" 10 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		10,000			
472	K	767012	D+M nadzemní škrabadlo na obuv 540/160mm kartáčovaná nerez	ks	5,000	759,32	3 796,60	
	VV		"schema K017" 5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,000			
473	K	767013	Dodávka venkovních žaluzií s hliníkovými lamelami C80 vč. kotvicích	m2	1 827,390	1 960,74	3 583 036,67	
	VV		"schema KZ01,10-15,29-34,45-50,58-63,84-90,103-108"					
	VV		1,8*1,9*5+3,8*2,8*2+1,8*1,9*2+11,05*2,1+10,235*2,1+14,4*2,1+8,8*2,1+3,41*2,0+3,57*2,35		153,848			
	VV		3,86*2,35+3,47*2,35+8,8*1,9*6+4,04*2,0+25,445*1,9*2+44,42*1,9*2+21,585*1,9*3+3,6*1,9*3		534,667			
	VV		3,275*1,9*4+6,62*1,9*2+21,445*1,9*2+9,037*1,9*3+21,6*1,9*3+9,45*1,9*3+40,63*1,9*3		591,624			
	VV		5,585*1,9*4+4,0*2,8*4+12,0*1,9*2+10,245*1,9+12,8*1,9+5,08*1,9+7,2*1,9+17,63*1,9+6,35*1,9		245,526			
	VV		6,55*1,9*2+16,175*1,9+8,0*1,9		70,823			
	VV		230,902 "změněno na základě požadavku zadavatele"		230,902			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 827,390			
474	K	767013a	dtto,avšak montáž	m2	1 827,390	377,54	689 912,82	
	VV		1827,39 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 827,390			
475	K	767014	Dodávka meziskelních hliníkových žaluzií ve vysokopevnostním hliníkovém rámečku	m2	119,600	4 707,23	562 984,71	
	VV		"schema KZ03,KZ 109-126" 119,6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		119,600			
476	K	767014a	dtto,avšak montáž	m2	119,600	735,94	88 018,42	
477	K	767015	Dodávka zatemnění světlíků a oken z Interiéru - horizontální stropní roleta látková rám ze 2 kaset a bočních vodičích lišt	m2	936,122	2 212,47	2 071 141,84	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		5,05*1,9+1,925*1,9+1,26*1,9+5,0*2,1+1,55*2,1+3,4*2,1+2,525*2,1+2,25*2,1+2,25*2,1+4,65*2,1		61,059			
	VV		3,175*2,1+2*2,285*2,1+2,625*2,1+2*2,65*2,1+2*1,75*2,1+4,7*2,1+5,1*1,9*2+4,875*1,9		82,476			
	VV		2,525*1,9+2,525*1,9+2*2,0*1,9*2+2,65*1,9*15+2,55*1,9+1,665*1,9+2,55*1,9*2+3,6*1,9*3		135,736			
	VV		4,65*1,9*4+6,7*1,9*3+1,825*1,9+2,675*1,9+2,4*1,9*5+5,475*1,9*4+2,375*1,9*2,9*1,9+4,45*1,9		164,968			
	VV		3,46*2,8+2,075*1,9+2,9*1,9*2+2,05*1,9+4,875*1,9+6,7*1,9*2+5,2*1,9+5,45*1,9+5,45*1,9		93,858			
	VV		2,65*2,8*2+3,26*1,9+3,275*1,9+3,325*1,9*2+3,1*1,9+3,485*1,9*2+3,24*1,9+4,125*1,9+1,175*1,9		75,251			
	VV		2,5*1,9*2+4,65*1,9*3+3,2*1,9*2+2,325*1,9+1,285*1,9+3,25*1,9*5+2,275*1,9+3,125*1,9*2		102,097			
	VV		2,5*1,9*4+1,775*1,9+1,25*1,9+2,75*1,9*3+5,45*1,9*4+2,8*1,9+5,975*1,9+1,9*1,9+1,275*1,9		104,548			
	VV		2,825*1,9+1,375*1,9+4,375*1,9+3,325*1,9+3,175*1,9+3,8*1,9+2,1*1,9+2,85*1,9+4,3*1,9		53,438			
	VV		0,825*1,9*2+4,175*1,9+3,15*1,9+2,385*1,9+3,575*1,9+4,325*1,9*2+1,5*1,9*2+1,5*1,9+1,75*1,9		56,687			
	VV		3,16*1,9		6,004			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		936,122			
478	K	767015a	dtto,avšak montáž	m2	936,122	268,00	250 880,70	
479	K	767016	Dodávka mezikuselní olovené žaluzie v hliníkovém rámečku s olověnými lamelami	m2	5,400	6 221,36	33 595,34	
	VV		"schema KZ 02" 5,4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,400			
883	K	7670163	D+M systém pro autom. posuv dveří požárních	ks	8,000	20 773,59	166 188,72	
480	K	767016a	dtto,avšak montáž	m2	5,400	1 148,56	6 202,22	
	VV		5,4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,400			
481	K	767017	Dodávka oken hliníkových profil 75mm metalický lak izolační dvojsklo sklem Connex vč. kování	m2	1 944,823	12 334,27	23 987 971,98	
	VV		1944,823 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 944,823			
482	K	767018	Dodávka dveří hliníkových s nadsvětlikem a pevnými bočními díly izolační dvojsklo Connex vč. kování	m2	39,096	46 772,70	1 828 625,48	
	VV		"schema K030,60,61,93,94,100-102"		33,530			
	VV		1,85*2,8+2,4*3,0+1,6*3,0+3,45*3,0+2,0*3,0		5,566			
	VV		0,8*1,97+0,9*2,1+1,0*2,1		39,096			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		39,096			
716	K	767018a	dtto,avšak s pož. odolností EI 30 DP1-C-S	m2	7,540	75 398,63	568 505,67	
	VV		"schema E.K 0105,0106" 1,1*2,6+1,8*2,6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7,540			
717	K	767018b	Montáž dveří hliníkových s nadsvětlikem	m2	39,096	2 225,33	87 001,50	
718	K	767018c	dtto,avšak protipožárních	m2	7,540	4 724,40	35 621,98	
483	K	767019	D+M tužující profil pro založení dlažby z L 80/60/3mm	kg	32,562	75,08	2 444,75	
	VV		"schema KL 34-36" (1,7*2,0+1,5*2)*4,5*1,08 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		32,562			
484	K	767021	Dodávka prosklené stěny vnitřní požární odolnost EW 45 DP 1-C vč. kování 1900/2600mm s dveřmi 2kř. automatickými s nadsvětlikem	ks	1,000	173 039,86	173 039,86	
	VV		"schema ZA01" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
485	K	767022	dtto,avšak nepožární kotvení do SDK sklo bezpečnostní čiré vrstvené 1900/2400mm vč. kování	ks	4,000	83 142,60	332 570,40	
	VV		"schema ZA02" 4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4,000			
486	K	767023	Dodávka interiérová stěna požární EI 45 DP1-C-S 1900/2400mm s nadsvětlikem do SDK s autom. 2kř. dveřmi vč. kování	ks	1,000	168 885,91	168 885,91	
	VV		"schema ZA03" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
487	K	767024	Dodávka interiérové stěny s požární odolností EI 30 DP1-C-S s nadsvětlikem do SDK s autom. dveřmi vč. kování	ks	7,000	231 482,33	1 620 376,31	
	VV		"schema ZA04" 7 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7,000			
488	K	767025	Dodávka stěny vnitřní prosklené s autom. dveřmi 2kř. s nadsvětlikem sklo bezpečnostní čiré vč. kování 1700/2400mm	ks	11,000	68 411,19	752 523,09	
	VV		"schema ZA05" 11 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		11,000			
489	K	767026	dtto,avšak s pož. odolností EI 30 DP1-C-S 1900/2400mm	ks	6,000	164 961,67	989 770,02	
	VV		"schema ZA06" 6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6,000			
490	K	767027	Dodávka interier. stěny prosklené s dveřmi autom. 2kř. vč. kování 1900/2200 mm sklo bezpečnostní čiré	ks	1,000	68 706,18	68 706,18	
	VV		"schema ZA07" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
491	K	767028	Dodávka oken pozorovacích hliník sklo bezpečnostní čiré vrstvené vč. kování a magnetické žaluzie	m2	1,575	6 835,84	10 766,45	
	VV		"schema ZA08" 1,05*1,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,575			
492	K	767029	dtto,avšak zasklení sklem olověným čirým tl.1,5mm	m2	5,400	6 983,23	37 709,44	
	VV		"schema ZA09, ZA10" 1,2*1,5+1,2*1,5*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,400			
493	K	767030	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi otočnými 2kř. s nadsvětlikem sklo bezpečnostní čiré vč. kování 3400/2600mm	ks	1,000	85 947,18	85 947,18	
	VV		"schema ZA11" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
494	K	767031	Dodávka prosklené stěny vnitřní požární EI30 DP1-C-S vč. kování 5450/2600mm s nadsvětlikem do SDK s autom. dveřmi2kř. vč. kování	ks	1,000	292 811,44	292 811,44	
	VV		"schema ZA12" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
495	K	767032	Dodávka prosklené srěny vnitřní s automat. dveřmi posuvnými vč. kování sklo bezpečnostní čiré vrstvené 7145/2600mm	ks	1,000	70 937,62	70 937,62	
	VV		"schema ZA13" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
496	K	767033	Dodávka interier. stěny prosklené sklo bezpečnostní vč. kování 3460/2600mm	ks	1,000	54 809,62	54 809,62	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schema ZA14" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
497	K	767034	Dodávka prosklené stěny s automat. dveřmi s nadsvětlíkem 3650/2600mm sklo bezpečn. čiré vč. kování	ks	1,000	121 595,08	121 595,08	
	VV		"schema ZA15" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
498	K	767035	dtto, avšak 1700/2600mm	ks	3,000	83 410,98	250 232,94	
	VV		"schema ZA16" 3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,000			
499	K	767036	Dodávka prokládacího okna do sterilizace posuvné vertikální 850/700mm al profily s nerez profily vč. kování	ks	1,000	28 067,00	28 067,00	
	VV		"schema ZA17" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
500	K	767037	Dodávka inter. prosklené stěny s automat. dveřmi s pož. odolností EI 30 DP1-C-S vč. kování 3500/2600mm	ks	1,000	336 001,13	336 001,13	
	VV		"schema ZA18" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
501	K	767038	dtto, avšak 1900/2600mm	ks	2,000	166 196,37	332 392,74	
	VV		"schema ZA19" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
502	K	767039	dtto, avšak 1900/2400mm dveře otočné 2kř.	ks	6,000	96 411,31	578 467,86	
	VV		"schema ZA19A" 6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6,000			
503	K	767040	Dodávka inter. stěny prosklené s dveřmi otočnými 2kř. s nadsvětlíkem vč. kování sklo bezpečnostní 1900/2400mm	ks	2,000	109 371,84	218 743,68	
	VV		"schema ZA20" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
504	K	767041	Dodávka inter. stěny požární s dveřmi autom. 2kř. s nadsvětlíkem vč. kování sklo požární EI 30 DP1-C-S 3650/2600mm	ks	1,000	240 814,37	240 814,37	
	VV		"schema ZA21" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
505	K	767042	Dodávka stěna prosklená dveře otočné 1kř. požární EI30 DP1-C-S 1200/2020mm	ks	3,000	54 536,76	163 610,28	
	VV		"schema ZA22" 3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,000			
915	K	767042a	Dodávka prosklené stěny s dveřmi otočnými 1kř. 1200/2020mm	ks	1,000	41 638,45	41 638,45	
506	K	767043	dtto, avšak bez požární odolnosti 1200/2020mm	ks	2,000	41 638,45	83 276,90	
	VV		"schema ZA24" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
507	K	767044	Dodávka inter. požární stěny EI 30 DP1s pož. sklem vč. kování 3500/2400mm	ks	1,000	140 621,81	140 621,81	
	VV		"schema ZA25" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
508	K	767045	dtto, avšak s otočnými 2kř. dveřmi s nadsvětlíkem EI 30 DP1-C-S 3370/2400mm	ks	1,000	162 406,13	162 406,13	
	VV		"schema ZA26" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
509	K	767046	Dodávka prosklené inter. stěny požární odolnost EI 30 DP1-C-S 1500/2400mm vč. kování	ks	2,000	149 245,56	298 491,12	
	VV		"schema ZA27" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
510	K	767047	Dodávka prosklené stěny s automat. dveřmi s nadsvětlíkem 1500/2600mm sklo bezpečnostní vč. kování	ks	2,000	47 758,01	95 516,02	
	VV		"schema ZA28" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
511	K	767048	Dodávka inter. prosklené stěny požární EI 30 DP1-C-S s dveřmi autom. posuvnými 2kř. vč. kování 1600/2200mm	ks	1,000	74 528,28	74 528,28	
	VV		"schema ZA29" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
512	K	767049	Dodávka inter. prosklené stěny pož. odolnost EI 30 DP1-C-S s dveřmi otočnými 1kř. 1200/2200mm vč. kování	ks	1,000	81 279,63	81 279,63	
	VV		"schema ZA30" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
513	K	767050	dtto, avšak bez pož. odolnosti 1200/2200mm	ks	3,000	37 099,00	111 297,00	
	VV		"schema ZA31, ZA32" 2+1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,000			
514	K	767051	Dodávka interierové prosklené stěny s autom. dveřmi posuvnými 2kř. s nadsvětlíkem 5500/2200mm vč. kování	ks	1,000	72 541,27	72 541,27	
	VV		"schema ZA33" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
515	K	767052	Dodávka inter. prosklené pož. stěny s dveřmi otočnými 1kř. vč. kování EI 30 DP1-C-S 1100/2020mm	ks	2,000	71 775,32	143 550,64	
	VV		"schema ZA35, ZA42" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
516	K	767053	Dodávka inter. prosklené stěny pož. odolnost EI 45 DP1 vč. kování 5100/2400mm	ks	1,000	221 662,16	221 662,16	
	VV		"schema ZA36" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
517	K	767054	Dodávka inter. prosklené stěny s nadsvětlíkem pož. odolnost EI 30 DP1-C-S 3500/2400mm vč. kování	ks	2,000	187 626,55	375 253,10	
	VV		"schema ZA37" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
518	K	767055	Dodávka inter. prosklené stěny s pož. odolností EI 45 DP1 3345/2400mm vč. kování	ks	1,000	145 378,75	145 378,75	
	VV		"schema ZA38" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
519	K	767056	Dodávka inter. prosklené stěny pož. odolnost EI 30 DP-C-S 3450/2400mm vč. kování dveře autom. 2kř.	ks	2,000	221 241,02	442 482,04	
	VV		"schema ZA39" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
520	K	767057	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi 2kř. otočnými s nadsvětlíkem EI 30 DP1-C-S 1700/2400mm vč. kování	ks	3,000	120 349,76	361 049,28	
	VV		"schema ZA40" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
521	K	767058	Dodávka prosklené inter. stěny s autom. dveřmi 2kř. s nadsvětlíkem s pož. odolností EI 30 DP1-C-S vč. kování 3575/2400mm	ks	1,000	228 208,94	228 208,94	
	VV		"schema ZA41" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
523	K	767060	Dodávka pozorovacího okna materiál hliník vč. meziokenní magn. žaluzie do SDK sklo bezpečnostní čiré 1,5mm	m2	49,170	5 950,49	292 585,59	
	VV		"schema ZA43, ZA44, ZA 68, ZA85" 2,4*1,5+2,8*1,5*9+2,1*1,5+1,0*1,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		46,050			
524	K	767061	Dodávka prosklené autom. dveře posuvné hermetické sklo bezp. čiré tl.1,5mm vč. kování s krytím autom. pohonu 1200/2100mm	ks	1,000	156 123,57	156 123,57	
	VV		"schema ZA45" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
525	K	767062	dtto, avšak 3300/2100mm	ks	1,000	137 011,51	137 011,51	
	VV		"schema ZA46" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
526	K	767063	dtto, avšak 1400/2100mm	ks	3,000	204 288,17	612 864,51	
	VV		"schema ZA47" 3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
916	K	767063a	Dodávka prosklených autom. dveří 1400/2100mm posuvné hermet. sklo bezp. čiré vč. kování s krytím autom. pohonu s PO EI30 DP-1-C-S	ks	2,000	126 386,96	252 773,92	
527	K	767064	dtto, avšak 1600/2100	ks	1,000	189 094,47	189 094,47	
	VV		"schema ZA49" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
528	K	767065	dtto, avšak s pož. odolností EI 30 DP1-C-S 1600/2100 vč. kování	ks	1,000	49 852,84	49 852,84	
	VV		"schema ZA50" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
529	K	767066	Dodávka inter. prosklené stěny s pož. odolností EI60 DP1 vč. kování 3345/2400mm	ks	1,000	208 779,16	208 779,16	
	VV		"schema ZA51" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
531	K	767068	Dodávka prosklené stěny inter. s dveřmi 2kř. otočnými s nadsvětlíkem vč. kování 4925/2400mm	ks	1,000	22 830,27	22 830,27	
	VV		"schema ZA53" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
900	K	767068a	Dodávka interierové prosklené stěny s dveřmi otočnými 2kř. vč. kování EI 30 DP1-C-S 1900/2400mm	ks	1,000	134 517,66	134 517,66	
	VV		"schema K.ZA34" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
532	K	767069	Dodávka prosklené stěny inter. s autom. dveřmi posuvnými vč. kování 4225/2400mm	ks	1,000	74 809,04	74 809,04	
	VV		"schema ZA54" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
533	K	767070	Dodávka prosklené posuvné autom. dveře požární EI 30 DP1-C-S vč. kování 900/2100mm	ks	1,000	49 049,43	49 049,43	
	VV		"schema ZA55" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
534	K	767071	dtto, avšak nepožární 900/2100mm	ks	1,000	22 617,37	22 617,37	
	VV		"schema ZA56" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
535	K	767072	Dodávka prosklené stěny s posuvnými hermet. autom. dveřmi 2kř. vč. kování 2500/2100mm	ks	1,000	166 467,96	166 467,96	
	VV		"schema ZA57" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
536	K	767073	dtto, avšak 3425/2100mm	ks	1,000	164 404,22	164 404,22	
	VV		"schema ZA58" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
537	K	767074	dtto, avšak 5300/2100mm	ks	1,000	160 220,96	160 220,96	
	VV		"schema ZA59" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
538	K	767075	dtto, avšak 5250/2100mm	ks	1,000	228 241,97	228 241,97	
	VV		"schema ZA60" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
539	K	767076	Dodávka inter. prosklené stěny pož. odolnost EI 30 DP1 vč. kování 1600/2400mm s automat. dveřmi	ks	1,000	260 827,99	260 827,99	
	VV		"schema ZA61" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
540	K	767077	dtto, avšak bez pož. odolnosti 1600/2400mm	ks	2,000	84 357,39	168 714,78	
	VV		"schema ZA62" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
541	K	767078	Dodávka inter. prosklená stěna s pož. odolností EI 30 DP11600/2600mm s dveřmi autom. posuvnými	ks	1,000	83 286,03	83 286,03	
	VV		"schema ZA63" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
542	K	767079	Dodávka prosklené stěny s 2x pos. dveřmi hermetickými autom. 5250/2100mm vč. kování	ks	1,000	228 251,54	228 251,54	
	VV		"schema ZA65" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
543	K	767080	dtto, avšak 4775/2400mm	ks	3,000	231 532,73	694 598,19	
	VV		"schema ZA66" 3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,000			
544	K	767081	dtto, avšak 4000/2100mm	ks	1,000	223 972,92	223 972,92	
	VV		"schema ZA67" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
545	K	767082	Dodávka inter. prosklené stěny s pož. odolností EI 45 DP1 5100/2300mm	ks	1,000	212 425,84	212 425,84	
	VV		"schema ZA69" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
546	K	767083	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi otočnými s pož. odolností EI30 DP1-C-S vč. kování 3500/2300mm	ks	1,000	181 788,05	181 788,05	
	VV		"schema ZA70" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
547	K	767084	Dodávka inter. prosklené pož. stěny EI 45 DP 3345*2300mm	ks	1,000	139 329,68	139 329,68	
	VV		"schema ZA71" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
548	K	767085	Dodávka inter. pož. stěny s nadsvětlíkem dveře otočné 2kř. vč. kování EI 30 DP1 C-S 1500/2300mm	ks	1,000	101 771,83	101 771,83	
	VV		"schema ZA72" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
549	K	767086	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi autom. s nadsvětlíkem 1700/2300mm vč. kování	ks	1,000	67 276,70	67 276,70	
	VV		"schema ZA73" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
550	K	767087	Dodávka inter. stěny prosklené pož. odolnost EI 30 DP1-C-S 1900/2300mm vč. kování s autom. otočnými dveřmi 2kř. s nadsvětlíkem do ŽB	ks	1,000	161 716,99	161 716,99	
	VV		"schema ZA74" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
551	K	767088	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi otočnými 2kř. s nadsvětlíkem 4925/2600mm	ks	1,000	117 432,85	117 432,85	
	VV		"schema ZA75" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
552	K	767089	Dodávka inter. prosklené stěny pož. odolnost EI30 DP1-C-S vč. kování dveře autom. 2kř. 3450/2300mm	ks	1,000	220 532,74	220 532,74	
	VV		"schema ZA76" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
553	K	767090	Dodávka inter. prosklené stěny s otočnými 2kř. dveřmi vč. kování sklo bezpečn. čiré 1900/2150mm	ks	1,000	127 198,66	127 198,66	
	VV		"schema ZA77" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
554	K	767091	Dodávka prosklené pož. stěny s dveřmi otočnými s nadsvětlíkem vč. kování pož. odolnost E30 DP1-C-S 1900/2600mm	ks	1,000	175 451,83	175 451,83	
	VV		"schema ZA78" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
555	K	767092	dtto, avšak 1700/2600mm	ks	1,000	164 846,81	164 846,81	
	VV		"schema ZA79" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
556	K	767093	Dodávka inter. prosklené stěny dveře otočné 2kř. s nadsvětlíkem 1700/2600mm vč. kování	ks	1,000	154 938,39	154 938,39	
	VV		"schema ZA80" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
557	K	767094	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi otočnými 2kř. 1700/2150mm vč. kování	ks	1,000	40 042,52	40 042,52	
	VV		"schema ZA81" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
558	K	767095	Dodávka interier. prosklené stěny s pož. odolností EI 30 DP1-C vč. kování dveře autom. 2kf. 3575/2600mm	ks	1,000	243 312,48	243 312,48	
	VV		"schema ZA82" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
559	K	767096	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi 2kf. s nadsvětlením 3575/2600mm vč. kování	ks	1,000	103 580,37	103 580,37	
	VV		"schema ZA83" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
560	K	767097	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi otočnými 2kf. s pož. odolností EI 30 DP1-C-5 vč. kování 5170/2600mm	ks	1,000	297 754,14	297 754,14	
	VV		"schema ZA84" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
561	K	767098	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi 1kf. vč. kování 1000/2150mm	ks	1,000	36 078,61	36 078,61	
	VV		"schema ZA86" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
562	K	767099	Dodávka inter. prosklené stěny s pož. odolností EI 30 DP1-C-S s autom.dveřmi posuvnými vč. kování 3650/2100mm	ks	1,000	147 155,44	147 155,44	
	VV		"schema ZA87" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
563	K	767099a	Montáž prosklených stěn hliníkových interierových s dveřmi	m2	753,240	1 062,42	800 257,24	
	VV		1,9*2,6+1,9*2,4*5+1,9*2,4+3,65*2,4*7+1,7*2,4*11+1,9*2,4*6+1,9*2,2+3,4*2,6+5,45*2,6+3,65*2,6		202,540			
	VV		1,7*2,6+3+3,5*2,6+1,9*2,6+1,9*2,4*6+1,9*2,4*2-3,65*2,6+1,2*2,02*3+1,2*2,02+1,2*2,02*2		87,814			
	VV		3,37*2,4+1,5*2,4*2+1,5*2,6*2+1,6*2,2+1,2*2,2+1,2*2,2+5,5*2,2+1,1*2,02+3,5*2,4*2		68,290			
	VV		3,45*2,4*2+1,7*2,4*2+3,575*2,4+1,2*2,1+3,3*2,1+1,4*2,1*3+1,4*2,1*2+1,6*2,1+1,6*2,1		64,170			
	VV		4,925*2,4+4,225*2,4+0,9*2,1+0,9*2,1+2,5*2,1+3,425*2,1+5,3*2,1+5,25*2,1+1,6*2,4		64,178			
	VV		1,6*2,4*2+1,6*2,6+5,25*2,1+4,775*2,4*3+4,0*2,1+3,5*2,3+1,5*2,3+1,7*2,3+1,9*2,3+4,925*2,6		98,230			
	VV		3,45*2,3+1,9*2,15+1,9*2,6+1,7*2,6+1,7*2,15+3,575*2,6*2+5,17*2,6+1,0*2,15+3,65*2,1		71,302			
	VV		1,7*2,6+4,7*2,4+3,8*2,6+2,685*2,6+3,775*2,6+1,9*2,6*2+1,2*2,1*2+1,8*2,6+7,145*2,6+1,9*2,4		85,113			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		741,637			
564	K	767099b	Montáž prosklených stěn hliníkových bez dveří	m2	130,336	1 062,42	138 471,57	
	VV		1,05*1,5+1,2*1,5+1,2*1,5*2+3,46*2,6+0,85*0,7+3,5*2,4+5,1*2,4+3,345*2,4+2,4*1,5*2+2,8*1,5*9		90,234			
	VV		3,345*2,4+2,1*1,5+5,1*2,3+3,345*2,3+1,0*1,5+2,5*1,5+2,5*1,7		40,102			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		130,336			
607	K	767100	D+M čistič zona kobercová 1,5m2	m2	51,000	2 339,66	119 322,66	
	VV		"schema K.os.39" 51 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		51,000			
608	K	767101	D+M čistič zona hliníková 2,25m2	m2	17,000	15 553,39	264 407,63	
	VV		"schema K.os.40" 17 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		17,000			
615	K	767102	D+M konstrukce typového madla 140/38mm hliník	bm	30,750	765,71	23 545,58	
	VV		"schema ZA01, ZA02" 15,75+15,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		30,750			
617	K	767103	Dodávka schodiště s nástupní plošinou a zábradlím povrch žárově zinkovaný	kg	675,000	132,93	89 727,75	
	VV		"schema K.Z01" 675,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		675,000			
618	K	767103a	ditto, avšak montáž	kg	675,000	44,24	29 862,00	
619	K	767104	Dodávka zábradlí hlavního schodiště vč. madel nerezových	kg	1 800,000	338,40	609 120,00	
	VV		"schema K.Z02, Z03, Z07-09, Z27-35, Z40-50" 1800,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 800,000			
620	K	767104a	ditto, avšak montáž	kg	1 800,000	112,84	203 112,00	
621	K	767105	Dodávka revizního poklopu do ocelového rámu hladký plech povrch žárově zinkovaný	kg	195,000	69,13	13 480,35	
	VV		"schema K.Z04" 65,0*3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		195,000			
622	K	767105a	ditto, avšak montáž	kg	195,000	22,97	4 479,15	
623	K	767106	Dodávka ocel. konstrukce dvojité podlahy	m2	111,544	2 339,66	260 975,04	
	VV		"schema K.Z05, 69" 6,525*9,75+ 4,85*7,1+4,95*1,0+3,05*2,8 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		111,544			
624	K	767106a	ditto, avšak montáž	m2	111,544	531,74	59 312,41	
625	K	767107	Dodávka revizního poklopu na stáv. šachtuS4 úhelníkový rám +plech povrch žárově zinkovaný 800/800mm	kg	85,000	69,13	5 876,05	
	VV		"schema K.Z06" 85,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		85,000			
626	K	767107a	ditto, avšak montáž	kg	85,000	22,97	1 952,45	
627	K	767108	Dodávka nerezového madla rampy	kg	200,000	338,40	67 680,00	
	VV		"schema K.Z10, Z13" 100,0*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		200,000			
628	K	767108a	ditto, avšak montáž	kg	200,000	112,84	22 568,00	
629	K	767109	Dodávka ocelové konstrukce v rozvodně z uzavř. profilů MSH povrch žárově zinkovaný	kg	4 450,000	60,62	269 759,00	
	VV		"schema K.Z11, Z12" 2550,0+1900,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4 450,000			
630	K	767109a	ditto, avšak montáž	kg	4 450,000	19,14	85 173,00	
631	K	767110	Spojovací a kotevní materiál pro nakotvení technologické skříně RTG	kpl	1,000	6 593,57	6 593,57	
	VV		"schema K.Z15" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
632	K	767111	Dodávka typového bodového střešního světlíku plochého se skleněnou výplní s PO EI 30 DP1 materiál ocel, hliník dvojsklo	m2	29,280	19 674,38	576 065,85	
	VV		"schema K.Z17-Z20" 1,6*4,1+3,1*4,1+1,0*1,0+2,65*3,4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		29,280			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
633	K	767111a	dtto,avšak montáž	m2	29,280	1 595,22	46 708,04	
634	K	767112	Dodávka vnější konstrukce na odpad z válč. profilů jaklu a profilovaného plechu povrch žárově zinkovaný "schema K.Z21" 1580,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"	kg	1 580,000	90,40	142 832,00	
	VV				1 580,000			
635	K	767112a	dtto,avšak montáž	kg	1 580,000	30,10	47 558,00	
636	K	767113	Dodávka sanitárních příček z U profilů výplň HPL laminát nožičky nerez "schema K.Z22,36,39,52-55,71,82-87,91" 3,6+3,9+5,4+5+6,7+6,2+6,4+6,4+3,2+6,4+2+6,9*2+3,7 2,4+2,4+3,0+3,0 Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"	bm	104,500	2 434,05	254 358,23	
	VV				93,700			
	VV				10,800			
	VV				104,500			
637	K	767113a	dtto,avšak montáž	bm	104,500	584,91	61 123,10	
	VV				104,500			
638	K	767114	Dodávka instalačního kanálu podlahového s krytem do úhelníkového rámu vel. 200/100mm	kg	830,000	132,93	110 331,90	
	VV		"schema K.Z23" 830,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		830,000			
639	K	767114a	dtto,avšak montáž	kg	830,000	25,20	20 916,00	
640	K	767115	Dodávka a osazení stupadel revizních šachet nerez "schema K.Z25" 165 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"	ks	165,000	179,73	29 655,45	
	VV				165,000			
641	K	767116	Dodávka zastřešení anglického dvorku vč. zasklení bezpečn. sklem vč. nátěru	m2	42,402	1 762,19	74 720,38	
	VV		"schema K.Z26" 19,1*2,22 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		42,402			
642	K	767116a	dtto,avšak montáž	m2	42,402	587,36	24 905,24	
643	K	767117	Vystrojení stáv. šachty Š4	kpl	1,000	40 412,23	40 412,23	
	VV		"schema K.Z24" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
644	K	767118	Dodávka prokládací nerezové skříně pro VZD s dveřmi 1200/1700/600mm	ks	1,000	45 942,33	45 942,33	
	VV		"schema K.Z37" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
645	K	767118a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	3 509,48	3 509,48	
646	K	767119	Dodávka závěsného profilu pro osazení vzduchové clony	ks	6,000	903,96	5 423,76	
	VV		"schema K.Z38" 6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6,000			
647	K	767119a	dtto,avšak montáž	ks	6,000	340,31	2 041,86	
648	K	767120	Dodávka variabilní mobilní zástěny plast,kov	m2	16,313	9 739,35	158 878,02	
	VV		"schema K.Z51" 2,25*1,45*5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		16,313			
649	K	767120a	dtto,avšak montáž	m2	16,313	249,92	4 076,94	
650	K	767121	Dodávka zábradlí a madel schodiště dvouramenného nerez	kg	2 070,000	338,19	700 053,30	
	VV		"schema K.56-66,72-81,96-103" 2070,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 070,000			
651	K	767121a	dtto,avšak montáž	kg	2 070,000	112,84	233 578,80	
652	K	767122	Dodávka schodiště vč. zábradlí z profilů U 220 +podlahový rošt povrch žárově zinkovaný	kg	560,000	132,93	74 440,80	
	VV		"schema K.Z67" 280,0*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		560,000			
653	K	767122a	dtto,avšak montáž	kg	560,000	34,35	19 236,00	
654	K	767123	Dodávka schodiště z U 220,plechu a porořstu vč. žárového zinkování	kg	620,000	132,93	82 416,60	
	VV		"schema K.Z68" 310,0*2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		620,000			
655	K	767123a	dtto,avšak montáž	kg	620,000	34,35	21 297,00	
656	K	767124	Dodávka pomocné OK rámové z HSH 80/800/4 na rámy osazen plech tl.8mm povrch žárově zinkován	kpl	3,000	6 806,27	20 418,81	
	VV		"schema K.Z88" 3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,000			
657	K	767124a	dtto,avšak montáž	kpl	3,000	2 977,74	8 933,22	
658	K	767125	Dodávka pomocné konstrukce pro LCD monitory povrch žárově zinkován	ks	37,000	1 062,42	39 309,54	
	VV		"schema K.Z89" 37 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		37,000			
659	K	767125a	dtto,avšak montáž	ks	37,000	159,52	5 902,24	
660	K	767126	Dodávka pomocné OK pro diaprojektor z uzavř. profilů 80/800/4mm +plech žárově zinkován	ks	7,000	3 706,23	25 943,61	
	VV		"schema K.Z90" 7 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7,000			
661	K	767126a	dtto,avšak montáž	ks	7,000	159,52	1 116,64	
662	K	767127	Dodávka a osazení ochranného sloupku protínárazového nerez průměr 204mm výška 900mm	ks	244,000	6 806,27	1 660 729,88	
	VV		"schema K.Z93" 244 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		244,000			
663	K	767128	Dodávka zábradlí a madel nerez u schodiště čtyřramenného	kg	1 900,000	338,19	642 561,00	
	VV		"schema K.Z104-106,110-120,122-129,138-140,161-171" 1900,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 900,000			
664	K	767128a	dtto,avšak montáž	kg	1 900,000	107,52	204 288,00	
665	K	767129	Dodávka zábradlí terasy nerez DN42,4	kg	330,000	338,19	111 602,70	
	VV		"schema K.Z121" 330,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		330,000			
666	K	767129a	dtto,avšak montáž	kg	330,000	112,84	37 237,20	
667	K	767130	Dodávka zářezek rampy ,zábradlí z nerezové oceli	kg	65,000	338,19	21 982,35	
	VV		"schema K.Z130" 65,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		65,000			
668	K	767130a	dtto,avšak montáž	kg	65,000	206,32	13 410,80	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
669	K	767131	Dodávka zábradlí schodiště podla nerez z trubek 42,4/4,5,25/4 a tyčí DN 10mm	kg	85,000	338,19	28 746,15	
	VV		"schema K.Z131" 85,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		85,000			
670	K	767131a	dtto,avšak montáž	kg	85,000	206,32	17 537,20	
671	K	767132	Dodávka schodiště podla z U 220 plechů,trubek a pororošťů povrch žárově zinkovaný	kg	200,000	132,93	26 586,00	
	VV		"schema K.Z132" 200,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		200,000			
672	K	767132a	dtto,avšak montáž	kg	200,000	25,20	5 040,00	
673	K	767133	Dodávka ocelové konstrukce oplocení z jakl. profilů 50/50/5 a plechů P10	kg	3 000,000	132,93	398 790,00	
	VV		"schema K.Z134" 3000,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 000,000			
674	K	767133a	dtto,avšak montáž	kg	3 000,000	25,20	75 600,00	
675	K	767134	Dodávka zábradlí terasy a branky z jakl. profilů 50/50/5 a plechů P10	kg	1 450,000	132,93	192 748,50	
	VV		"schema K.Z135" 1450,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 450,000			
676	K	767134a	dtto,avšak montáž	kg	1 450,000	25,20	36 540,00	
677	K	767135	Dodávka madla vč. žárového zinkování TR 42,4/4,5	kg	20,000	59,55	1 191,00	
	VV		"schema K.Z141" 20,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		20,000			
678	K	767135a	dtto,avšak montáž	kg	20,000	53,81	1 076,20	
679	K	767136	Dodávka nástěnného žebříku do strojoven 520mm hliník	bm	5,340	5 423,75	28 962,83	
	VV		"schema K.Z142" 5,34 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,340			
680	K	767136a	dtto,avšak montáž	bm	5,340	319,04	1 703,67	
681	K	767137	Dodávka střešního výlezu 900/1200mm výška podstavy 50cm zateplený ocelový vč. náteru	ks	1,000	38 285,27	38 285,27	
	VV		"schema K.Z143" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
682	K	767137a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	5 530,09	5 530,09	
683	K	767138	Dodávka nástěnného žebříku výlezu na střechu materiál hliník šířka 570mm délka 4530mm	ks	1,000	6 806,27	6 806,27	
	VV		"schema K.Z144" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
684	K	767138a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	638,09	638,09	
685	K	767139	Dodávka držáku antény provedení nerez průměr 40/2mm délka stožáru	ks	1,000	1 814,30	1 814,30	
	VV		"schema K.Z146" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
686	K	767139a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	553,01	553,01	
687	K	767140	Dodávka koncového prvku zábradlí schodiště nerez	ks	3,000	487,07	1 461,21	
	VV		"schema K.Z147" 3 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3,000			
688	K	767140a	dtto,avšak montáž	ks	3,000	145,70	437,10	
689	K	767141	Dodávka nápisu OBLASTNÍ NEMOCNICE NACHOD AL korpusy o hloubce 110cm	kpl	2,000	158 033,10	316 066,20	
690	K	767141a	dtto,avšak montáž	ks	2,000	30 309,17	60 618,34	
691	K	767142	Dodávka konzolových kotev pro zavěšení prvků ve větrané fasáděsvítidla a pro prvky VZD	ks	504,000	572,15	288 363,60	
	VV		"schema K.Z150,151" 504 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		504,000			
692	K	767142a	dtto,avšak montáž	ks	504,000	51,05	25 729,20	
693	K	767143	Dodávka vertikálních slunolamů elips. tvaru délky 500mm materiál hliník	bm	567,160	2 529,02	1 434 358,98	
	VV		"schema K.Z152" 567,16 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		567,160			
694	K	767143a	dtto,avšak montáž	bm	567,160	1 010,31	573 007,42	
695	K	767144	Dodávka podkladní OK z profilů HEA 180 sloupky 100/100/8 povrch žárově zinkovaný pro venkovní jednotky	kg	320,000	132,93	42 537,60	
	VV		"schema K.Z.172" 320,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		320,000			
696	K	767144a	dtto,avšak montáž	kg	320,000	25,20	8 064,00	
	VV		320,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		320,000			
697	K	767145	Dodávka úchytového systému po obvodu budovy žárově zinkováno	bm	14,250	4 089,92	58 281,36	
	VV		"schema K.Z154" 2,75*2*1,0*2*1,0*1,5+2,75*1,5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		14,250			
698	K	767145a	dtto,avšak montáž	bm	14,250	891,83	12 708,58	
699	K	767146	Dodávka protidešťové žaluzie VZT hliník nástřik komaxit	m2	41,000	12 868,11	527 592,51	
	VV		"schema K.Z155" 41 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		41,000			
700	K	767146a	dtto,avšak montáž	m2	41,000	850,78	34 881,98	
	VV		41 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		41,000			
701	K	767147	Dodávka markýzy nad vstupem s prosklením sklem bezpečnostním náter RAL 7016 táhla nerez	kg	300,000	186,11	55 833,00	
	VV		"schema K.Z156" 300,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		300,000			
702	K	767147a	dtto,avšak montáž	kg	300,000	62,00	18 600,00	
703	K	767148	Dodávka dilatačních fasádních listů nerez r.š.850mm	bm	117,000	638,09	74 656,53	
	VV		"schema K.Z157" 117,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		117,000			
704	K	767148a	dtto,avšak montáž	bm	117,000	159,52	18 663,84	
705	K	767149	Dodávka dilatačních podlahových a přechodových listů typu T nerez	bm	2 642,000	425,39	1 123 880,38	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schema K.Z158" 2642,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 642,000			
706	K	767149a	dtto,avšak montáž	bm	2 642,000	63,81	168 586,02	
707	K	767150	Dodávka dilatačních střešních prvků provedení nerez	bm	435,000	1 063,48	462 613,80	
	VV		"schema K.Z159" 435 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		435,000			
708	K	767150a	dtto,avšak montáž	bm	435,000	106,35	46 262,25	
709	K	767151	Dodávka dilatačních prvků v rámci tlakové izolace nerez	bm	535,000	797,61	426 721,35	
	VV		"schema K.Z160" 535,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		535,000			
710	K	767151a	dtto,avšak montáž	bm	535,000	63,81	34 138,35	
729	K	767154	Dodávka ocelové konstrukce vřetové šachty vč. trapézových plechů	kg	4 812,270	61,68	296 820,81	
	VV		4662,18+150,09 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4 812,270			
730	K	767154a	dtto,avšak montáž	kg	4 812,270	26,59	127 958,26	
733	K	767155	D+M dveře vnitřní do rámové ocel. konstrukce s opláštěním z pozink. plechu výplň izolační materiál 1800/2100mm EI 30 DP-1	ks	5,000	65 850,67	329 253,35	
	VV		"schema D30,D117" 5 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		5,000			
734	K	767156	dtto,avšak 1200/1970mm s pož. odolností EW 15 DP1	ks	4,000	52 268,97	209 075,88	
	VV		"schema D100" 4 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		4,000			
799	K	767157	Dodávka dveří vnitřních pozink. 1500/2100mm EI 30 DP1-C-S-otočné vč. kování	ks	1,000	59 926,02	59 926,02	
	VV		"schema D45" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
800	K	767157a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	2 392,83	2 392,83	
801	K	767158	Dodávka dveří vnitřních pozink. 90/197cm EI 30 DP-C-S otočných vč. kování	ks	2,000	25 268,28	50 536,56	
	VV		"schema D42" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
802	K	767158a	dtto,avšak montáž	ks	2,000	1 339,98	2 679,96	
803	K	767159	Dodávka dveří vnitřních 700/1970mm pozink. otočné EW 15 DP1	ks	2,000	21 109,54	42 219,08	
	VV		"schema D129,D64" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
804	K	767159a	dtto,avšak montáž	ks	2,000	1 052,85	2 105,70	
805	K	767160	Dodávka dveří vnitřních pozink. 1600/2100mm EW 45 DP2-C otočné	ks	2,000	44 185,99	88 371,98	
	VV		"schema D87" 2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2,000			
806	K	767160a	dtto,avšak montáž	ks	2,000	1 914,26	3 828,52	
866	K	767161	Dodávka dveří vnitřních pozinkovaných plných hladkých s pož. odolností EW 15 dp-c 600/1970mm	ks	12,000	20 635,76	247 629,12	
	VV		"schema D19" 12 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		12,000			
867	K	767161A	dtto,avšak montáž	ks	12,000	861,42	10 337,04	
882	K	767162	D+M systém pro autom. posuv dveří	ks	37,000	20 773,59	768 622,83	
884	K	767163	D+M elektrohydraulický pohon dveří 1kf.	ks	31,000	10 049,88	311 546,28	
885	K	767164	D+M elektrohydraulický pohon 2kf. dveří	ks	82,000	10 049,88	824 090,16	
	VV		81 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		81,000			
886	K	767165	D+M magnetický kontakt dveří	ks	1 452,000	95,71	138 970,92	
901	K	767166	Dodávka interier. prosklených příček do SDK 1700/2600mm tl.zdl 150mm autom. otočné s PO EI 30 DP1-C-S	ks	1,000	160 664,15	160 664,15	
	VV		"schema K.ZA88" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
902	K	767167	Dodávka inter. prosklené příčky 4700/2400mm do SDK/beton bez PO	ks	1,000	109 538,19	109 538,19	
	VV		"schema K.ZA89" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
903	K	767168	Dodávka inter. prosklené příčky do SDK tl.150mm s PO EI 30 DP-C-S vel. 2500/1500mm	ks	1,000	62 778,28	62 778,28	
	VV		"schema K.Z90" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
904	K	767169	Dodávka prosklené inter. příčky bez PO do SDK tl.150mm 3800/2600mm	ks	1,000	87 586,37	87 586,37	
	VV		"schema K.ZA 91" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
906	K	767171	Dodávka prosklené příčky inter. s dveřmi otočnými 2kf. 3775/2600mm bez PO do cihla/beton	ks	1,000	166 048,01	166 048,01	
	VV		"schema K.ZA93" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
907	K	767172	Dodávka prosklené příčky inter. do SDK dveře 2kf. otočné 1900/2600mm tl.150mm autom. otočné s EI 30 DP-1-C	ks	1,000	86 074,86	86 074,86	
	VV		"schema K.ZA94" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
908	K	767173	Dodávka prosklené příčky do SDK tl.150mm dveře autom. otočné bez PO 1900/2600mm	ks	1,000	37 246,40	37 246,40	
	VV		"schema K.ZA95" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
909	K	767174	Dodávka prosklené příčky do SDK tl.150mm s dveřmi autom. posuvnými 1200/2100mm s PO EI 30 DP1-C	ks	1,000	61 061,43	61 061,43	
	VV		"schema K.ZA 96" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
910	K	767175	dtto,avšak bez PO	ks	1,000	26 356,60	26 356,60	
	VV		"schema K.ZA97" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
911	K	767176	Dodávka prosklené příčky do SDK tl.ostění150mm pevné s PO EI 30 DP1 2500/1700mm	ks	1,000	71 153,18	71 153,18	
	VV		"schema K.ZA98" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
912	K	767177	Dodávka prosklené inte. příčky sdveřmi otočnými do SDK tl. ostění 150mm s PO EI 30 DP-C 1800/2600mm	ks	1,000	106 050,21	106 050,21	
	VV		"schema K.ZA99" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
565	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíracích nebo výklopných do zdla, plochy přes 2,5 m2	m2	1 944,823	1 164,83	2 265 388,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema K024-094,095-099,103,104"		62,753			
	VV		2,438*1,9*5-0,828*1,9*5-0,624*1,9*5+5,126*1,9*2+1,638*1,9+1,638*1,9		179,024			
	VV		0,8*1,9*3+0,97*1,9*3+5,926*1,9*2+15,15*1,9+1,08*1,9-0,831*1,9+20,0*1,9		295,315			
	VV		+20,0*1,9+20,0*1,9					
	VV		0,63*1,9*3+0,668*1,9*3+24,837*1,9+28,092*1,9+24,633*1,9+24,633*1,9+24,67*1,9					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*1,5*7*3,75*1,9+3,75*2,8*2+3,75*1,9+8,8*1,9+40,0*1,9+40,0*1,9+40,0*1,9		306,220			
	VV		40,0*1,9+31,2*1,9+0,645*1,9*5+0,63*1,9*5+0,63*2,1+0,645*2,1+10,4*2,1+6,0*2,1+2,4*2,1		210,550			
	VV		9,6*1,9+13,638*1,9+24,8*1,9+20,8*1,9+20,8*1,9+24,8*1,9+24,8*2,1+1,8*1,9*7+6,35*1,9		305,517			
	VV		15,2*1,9+1,06*1,9+1,17*1,9+2,4*1,9+1,06*1,9+1,17*1,9+2,4*1,9+4,8*1,9+2,1*1,9		105,754			
	VV		21,6*1,9+2*12,0*1,9+5,6*1,9+4,0*2,8+8,8*1,9+8,8*1,9+8,8*1,9*4+8,8*1,9*4+3,45*1,9*4		320,140			
	VV		8,685*1,9*3+4,94*1,9+4,503*2,0+3,45*2,0+4,503*3,0+7,2*1,9		101,986			
	VV		1,976*2,35+2,73*2,35+2,63*2,35+0,885*2,35+0,987*2,35+3,75*1,9+15,158*1,9		57,564			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 944,823			
905	K	7678170	Dodávka prosklené Inter. příčky do SDK tl.150mm otočné dveře 2685/2600mm bez PO	ks	1,000	74 988,49	74 988,49	
	VV		"schema K.ZA92" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
567	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	344,600	25,95	8 942,37	CS ÚRS 2016 01
568	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 319,070	25,20	33 240,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kotvení rámu v 1NP" 563,23		563,230			
	VV		"kotvení rámu v 2NP" 581,64+4,1*14		639,040			
	VV		"konstrukce zábradlí a madel ve spojovacím koridoru "		116,800			
	VV		23,5+23,5-10,5+11,3+23,5+24,5					
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 319,070			
569	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2 239,000	25,20	56 422,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ocelové točité schodiště" 2239,0 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 239,000			
570	K	998767204	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24	%	1,500	792 664,49	1 188 996,74	CS ÚRS 2016 01
D 776 Podlahy povlakové					17 397 148,39			
571	K	776001	Sokl koutový-fabion s výztužným profilem XPS radius 38mm	bm	14 243,282	98,90	1 408 660,59	
	VV		12024,72*1,15*1,03 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		14 243,282			
572	K	776002	Sametový vinyl dle PD tl.4,3mm	m2	2 057,074	1 052,85	2 165 790,36	
	VV		1714,228*1,2 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 057,074			
573	K	776003	Přírodní linoleum dle PD	m2	1 086,970	664,67	722 476,35	
	VV		"V3"					
	VV		13,71+5,28+5,51+10,82+61,52+8,77+36,02+35,42+14,52+12,35+20,08+7,94+5,69+15,29		252,920			
	VV		252,92*1,15		290,858			
	VV		"3NP" (41,27+17,4+12,19+12,61+12,19+8,14)*1,15		119,370			
	VV		"4NP" 2,61*1,15		3,002			
	VV		"5NP" (3,08+10,93+7,96+12,43+6,25+11,19+7,42+6,2+3,91+4,71)*1,15		85,192			
	VV		"7NP" (4,43+5,85+5,23+6,26+17,74+18,76+9,59+17,6+17,82+16,6+9,69+14,78+7,07+6,05+14,96)*1,15		198,295			
	VV		(5,83+4,31+7,92)*1,15		20,769			
	VV		"8NP" (18,06+20,54+5,08+16,7+29,93+6,04+5,01)*1,15		116,564			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 086,970			
574	K	776004	Protiskluzný vinyl se vsypem tl.2mm	m2	963,824	874,18	842 555,66	
	VV		"V5,V9"					
	VV		(6,07+4,91+1,86+3,84+3,21+13,66+4,31+4,27+3,37+4,67+2,11+3,32+25,27+35,72+2,08)*1,15		136,471			
	VV		(2,08+15,85+2,51+6,47+1,55+9,26+1,53+11,04+1,0+4,6+8,96)*1,25		81,063			
	VV		"3NP"					
	VV		(16,01+5,84+20,62+13,06+10,46+3,21+18,51+1,62+15,33+14,04)*1,25		148,375			
	VV		"4NP" (3,21+4,33+5,78+5,13+3,75+4,43+4,4+2,6)*1,25		42,038			
	VV		"5NP" (
	VV		3,24+6,1+7,27+6,7+1,68+8,5+12,33+6,82+11,07+15,86+12,6+5,56+4,42+6,69+6,15+7,38)*1,25		152,963			
	VV		"6NP" (3,21+4,46+3,15+2,78+4,96+4,4+3,18)*1,25		32,675			
	VV		"7NP"					
	VV		(3,9+83,84+6,13+7,09+7,6+7,55+3,25+11,17+3,15+4,65+4,62+5,25+4,14+11,97+8,39+6,93)*1,25		224,538			
	VV		(3,25+4,87+3,18+3,54+5,31+11,92+3,06+5,92+6,7+3,06+3,51+3,06)*1,25		71,725			
	VV		"8NP" (3,58+5,47+4,03+4,23+19,02+3,84+7,46+3,76+4,18)*1,25		69,463			
	VV		"9NP" 3,61*1,25		4,513			
	VV		"koridor P1" 46,781,25					
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		963,824			
575	K	776005	Akustický antibakteriální vinyl tl.2,6mm	m2	7 167,392	707,21	5 068 851,30	
	VV		"V8" 6506,32*1,25-970,406-829,578		6 332,916			
	VV		"8NP" (
	VV		104,04+96,78+42,0+14,85+26,02+100,2+1,63+56,98+21,81+16,97+26,69)*1,25		634,963			
	VV		"9NP" (113,51+14,86+25,9+5,34)*1,25		199,513			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7 167,392			
576	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty	m	12 024,761	63,81	767 300,00	CS ÚRS 2015
	VV		2186,01*1,15+504,65*1,15		3 094,259			
	VV		"3NP"					
	VV		50,42+25,15+62,61+30,16+15,97+24,76+8,0+7,75+8,5+6,15+6,77+8,55+10,85+26,4+17,27		309,310			
	VV		24,76+20,42+93,99+12,13+21,15+17,6+68,65+12,35+34,9+15,95+24,13+16,27+9,87+7,15+6,9		386,220			
	VV		26,27+6,94+6,63+15,57+51,96+13,52+8,4+7,75+4,75+5,0+17,37+17,77+16,77+15,2+5,09		218,990			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,87+7,0+7,1+5,9+7,4+24,2+9,9+25,3+9,2+8,97+10,76+12,67+10,14+12,2 +25,7+24,74+10,45		227,500			
	VV		13,03+12,49+13,38+13,55+19,37+9,25+15,92+14,4+16,88+16,14+16,27+14 +18+10,11+7,58		192,550			
	VV		26,19+23,56+23,7+23,74+23,74+14,07+69,0+14,13+14,12+11,04+18,74+14 +35+10,65+50,42		337,450			
	VV		31,55+10,63+32,23+7,6+5,6+51,1+15,87+12,12 "4NP"		166,700			
	VV		59,47+50,35+109,91+37,12+15,97+25,36+8,0+7,75+8,7+6,15+6,77+8,6+10, 9+29,89		384,940			
	VV		17,27+24,76+113,17+59,72+24,12+66,48+19,37+9,05+8,15+6,71+37,0+6,4 +11,85+11,2+7,75		423,000			
	VV		9,4+19,37+7,75+6,7+10,36+10,41+11,1+7,07+6,35+11,75+6,45+7,6+5,57 "5NP" 2052,0-10,94-10,8-9,96-9,7-14,16-25,47-15,77-16,57-18,27-18,34- 11,25-11,95-9,6-13,15		1 856,070			
	VV		-17,09		-17,090			
	VV		"6NP" 2036,36-10,8-9,96-9,7-14,16-15,67-15,92-20,57-15,82-32,56-16,17- 16,17-16,57-15,97		1 826,320			
	VV		-15,97-16,17-17,67-22,19-19,37-17,37+3-17,77-15,62-31,32-71,96-11,87- 12,4-125,72-11,14-12,25		-453,530			
	VV		-11,95-18,22		-30,170			
	VV		"7NP" 1936,13+1,15		2 226,550			
	VV		"8NP"(59,24+60,21+26,24+16,09+25,04+8,4+9,95+61,32+20,37+9,55+21,07+8,9+ 21,74)*1,05		365,526			
	VV		(9,68+19,99+9,33+17,2+13,35+5,25+23,57+9,25+17,1+10,5+10,7+40,3+19, 21+7,65+8,9+28,71)*1,05		263,225			
	VV		"9NP" (62,86+16,09+24,76+9,49+7,81)*1,05		127,061			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-Část stavební"		12 024,761			
577	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	8 700,170	85,08	740 210,46	CS ÚRS 2015
	VV		"V3,V5,V8,V9" "1NP"					
	VV		144,62+115,72+97,49+25,63+6,2+6,07+2,89+1,68+3,98+3,88+3,05+1,41+1, 6+3,36+4,91		422,490			
	VV		13,71+3,79+1,44+1,86+5,04+18,66+42,37+21,91+13,43+16,48+25,9+3,84+ 14,82+5,28		188,530			
	VV		"2NP" 86,6+87,56+145,47+105,74+14,64+25,9+3,98+3,21+3,75+2,13+3,0+4,49+6, 94+28,67		522,080			
	VV		16,94+26,04+22,61+90,03+65,22+48,67+13,66+26,65+4,9+9,07+4,31+1,52 +7,41+5,51+2,01		344,550			
	VV		2,41+1,92+2,22+4,27+10,82+4,8+34,03+2,07+3,37+4,67+2,11+3,32+1,72+2 5,27+35,72+44,4		183,120			
	VV		61,52+8,77+16,47+10,03+2,08+1,1+1,3+1,1+2,08+10,26+15,85+36,02+ 35,42+14,52+2,51		220,330			
	VV		6,47+23,77+24,37+1,55+9,26+14,49+1,53+11,04+12,35+1,0+4,6+31,76+23, 76+20,08+7,94+8,96		202,930			
	VV		5,69+15,29+34,24+21,81+19,68+3,54+1,73		101,980			
	VV		"3NP" 86,52+31,69+108,36+19,06+14,63+25,9+3,98+3,21+3,76+2,36+2,69+4,48+ 7,32+41,27		355,230			
	VV		17,04+25,9+15,69+16,01+13,0+5,84+3,18+2,95+20,62+2,96+2,65+13,06+1 0,46+3,8+3,21+1,41		157,780			
	VV		1,56+17,4+18,51+1,62+12,19+3,02+3,12+2,1+3,41+15,33+5,17+14,04+4,93 +21,91+12,61+3,55		140,470			
	VV		38,54+1,8+33,86+12,19+8,14		94,530			
	VV		"4NP" 101,82+86,69+190,5+66,67+14,63+27,58+3,98+3,21+3,75+2,36+2,69+4,53 +7,39+32,12		547,920			
	VV		17,04+25,9+92,48+93,59+18,04+55,48+22,77+4,33+4,15+2,73+2,4+5,78+5, 13+3,75+5,2+21,91		380,680			
	VV		3,5+2,61+4,43+4,4+7,1+2,8+2,52+7,48+2,6+3,55+1,82		42,810			
	VV		"5NP" 87,92+53,45+174,05+15,0+27,58+3,98+3,24+3,75+2,36+2,68+4,54+7,38+2 1,11+17,04		424,080			
	VV		25,9+69,26+10,16+6,1+7,27+6,7+1,68+3,08+10,93+5,58+7,96+6,8+10,76+8 +5+12,43+6,25		199,360			
	VV		12,33+21,91+3,12+6,29+6,82+11,19+4,52+11,07+7,42+15,86+6,2+12,6+5,5 6+8,56+4,42+6,69		144,560			
	VV		10,46+4,06+5,93+3,93+6,0+13,52+6,15+3,91+13,05+32,84+5,7+19,55+3,55 +1,83+11,04+7,38		148,900			
	VV		4,71		4,710			
	VV		"6NP" 30,41+189,98+68,22+15,0+3,98+3,21+3,75+2,36+2,68+4,53+7,39+29,06+1 7,04+32,16		409,770			
	VV		93,25+63,24+32,83+4,46+3,15+63,3+17,43+30,5+2,09+1,89+2,78+1,9+5,2+ 4,4+4,96+4,47,1		342,880			
	VV		3,66+3,04+7,48+2,48+1,52+3,18+1,9+1,9+3,55+1,83+1318,95		1 351,390			
	VV		"7NP" 141,34+57,32+109,52+32,31+15,0+6,14+3,98+29,04+17,04+3,84+6,13+7,0 9+7,6+7,55		443,900			
	VV		3,25+3,96+11,17+3,15+4,43+3,31+1,46+11,59+9,54+7,81+1,75+2,25+4,65+ 4,62+7,72+5,85		86,510			
	VV		7,48+5,25+8,16+4,14+5,23+2,64+1,54+11,97+8,39+6,93+6,26+3,25+4,87+1 7,74+3,18+3,54		100,570			
	VV		2,05+5,31+2,15+18,76+11,92+9,59+13,73+3,06+5,92+17,6+17,82+16,6+9,7 +9,69+14,78+15,01		173,690			
	VV		7,07+1,69+1,41+6,7+6,05+9,36+14,96+5,83+4,31+3,24+3,55+3,06+1,91+7, 92+3,51+3,06+5,89		89,520			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"8NP" 104,04+96,78+2,0+14,85+26,02+3,58+5,47+100,2+18,06+4,03+20,54+4,2 3+19,02+5,08		463,900			
	VV		16,7+3,84+7,46+1,63+29,93+3,76+6,04+5,01+56,98+21,81+16,97+4,18+26, 69		201,000			
	VV		"9NP" 113,51+14,86+25,9+5,34+3,61		163,220			
	VV		"koridor-P1" 46,78		46,780			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		8 700,170			
578	K	776521230	Lepení čtverců povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	3 415,090	271,19	926 138,26	CS ÚRS 2015 04
	VV		"skladba V1,V2" 3381,79+16,53+16,77 "pol. odměřena ve výkr. části SO11- část stavební"		3 415,090			
579	M	284102420	Podlahovina z polyvinylchloridu bez podkladu homogenní podlahová krytina rozměr 608 x 608 mm Elektrostatik tl 2,0 mm	m2	3 927,354	527,49	2 071 639,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba V1,V2" 3415,09*1,15 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		3 927,354			
580	K	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	7 557,417	53,17	401 827,86	CS ÚRS 2015 04
	VV		10749,53*0,7+46,78*0,7 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7 557,417			
581	K	776572100a	Lepení pásů povlakových podlah textilních vč. soklíků	m2	1 714,228	138,25	236 992,02	
	VV		"V6"					
	VV		"1NP" (39,62+23,6)*1,15		72,703			
	VV		"2NP" (15,25+13,87+15,68+14,71)*1,15		68,437			
	VV		"3NP"					
	VV		(19,77+18,64+14,86+15,73+15,73+13,51+13,78+16,49+17,91+13,6+9,01)*1 ,15		194,385			
	VV		"4NP"					
	VV		(13,78+26,19+12,99+17,64+51,05+14,71+30,91+14,04+14,18+14,31+15,65 +18,48)*1,15		280,520			
	VV		(26,69+17,48+17,63+17,78+18,22+13,32+29,56+10,9+6,65)*1,15		181,965			
	VV		"5NP" (25,59+13,87+15,46+19,6+17,06+7,25+10,13)*1,15		125,304			
	VV		"6NP"					
	VV		(12,92+13,78+21,54+13,7+51,03+14,7+14,38+15,63+13,99+14,21+14,38+1 5,62+18,43)*1,15		269,457			
	VV		(27,02+22,68+17,45+17,56+17,82+18,2+13,3+38,8+7,87+8,03+20,05)*1,15		240,097			
	VV		"7NP"					
	VV		(2,16+24,06+32,75+31,99+11,83+12,52+15,48+6,88+19,81+12,31)*1,15		195,259			
	VV		"8NP" (16,88+9,9+48,09)*1,15		86,101			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1 714,228			
584	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	12 510,540	19,14	239 451,74	CS ÚRS 2015 04
	VV		12463,76+46,78 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		12 510,540			
585	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa	m2	12 130,960	127,62	1 548 153,12	CS ÚRS 2015 04
	VV		8286,554		8 286,554			
	VV		3844,406 "změněno na základě požadavku zadavatele"		3 844,406			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		12 130,960			
586	K	998776204	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36	%	1,500	171 400,48	257 100,72	CS ÚRS 2016 01
D 777			Podlahy lité				1 752 098,65	
587	K	777510002	Podlahy ze stěrky epoxidové tl. 2 mm dle PD	m2	653,755	744,44	486 681,37	CS ÚRS 2016 04
	VV		"schodišťové stupně vč. mezipodesty"					
	VV		"1NP" (21,91+25,9)*1,15		54,982			
	VV		"2NP" (25,9+26,04+21,81)*1,15		84,813			
	VV		"3NP" (25,9+25,9+21,91)*1,15		84,767			
	VV		"4NP" (27,58+25,9+21,91)*1,15		86,699			
	VV		"5NP" (27,58+25,9+21,91)*1,15		86,699			
	VV		"6NP" (27,29+25,9+21,81)*1,15		86,250			
	VV		"7NP" (25,89+25,9+21,91)*1,15		84,755			
	VV		"8NP" (26,02+21,81)*1,15		55,005			
	VV		"9NP" 25,9*1,15		29,785			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		653,755			
588	K	777510041	Podlahy ze stěrky epoxidové tl. 4 mm dle PD, celý systém	m2	2 756,151	446,66	1 231 062,41	CS ÚRS 2016 04
	VV		"1NP-51,52" (16,84+9,61+18,36+6,47+4,93+40,78+10,87+10,97+73,44+210,58+43,44+3 4,96)*1,15		553,438			
	VV		(20,59+6,49+128,08)*1,15		178,434			
	VV		"2NP" (6,14+4,25+10,87+28,17+18,63+28,48+17,91+5,69+5,61)*1,15		144,613			
	VV		"3NP" (6,13+6,14+4,26+10,87+8,35+17,91+4,37)*1,15		66,735			
	VV		"4NP" (6,13+6,14+4,26+10,87+180,88+7,29+367,05+6,5+7,95)*1,15		686,631			
	VV		"5NP" (6,15+6,14+4,25+10,87+7,95+5,19)*1,15		46,633			
	VV		"6NP" (6,15+6,14+4,26+10,87+171,69+8,16+365,85+6,77+7,95)*1,15		676,016			
	VV		"7NP" (6,15+4,26+10,87+7,95)*1,15		33,615			
	VV		"8NP" (6,13+6,14+134,68+5,05+4,0+3,65)*1,15		183,598			
	VV		"9NP" (6,29+155,83)*1,15		186,438			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		2 756,151			
589	K	998777204	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36	%	2,000	17 177,44	34 354,88	CS ÚRS 2016 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				8 348 392,92	
590	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listet) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	491,322	361,58	177 652,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"T2-v=1,5m"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"009" 4,0*1,5		6,000			
	VV		"011" 4,0*1,5		6,000			
	VV		"015" 1,85*1,5+6,825*1,5+0,575*1,5		13,875			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"023"	4,0*1,5		6,000			
VV		"031"	3,7*1,5		5,550			
VV		"034"	2,5*1,5		3,750			
VV		"069"	1,3*1,5		1,950			
VV		"2.NP"						
VV		"028"	4,485*1,5		6,728			
VV		"031"	1,5*1,5		2,250			
VV		"036"	(5,235+0,7)*1,5		8,903			
VV		"049"	3,785*1,5		5,678			
VV		"050"	1,6*1,5		2,400			
VV		"076"	4,775*1,5		7,163			
VV		"085"	(4,675+0,5+0,65)*1,5		8,738			
VV		"089"	4,65*1,5		6,975			
VV		"3.NP"						
VV		"016"	3,1*1,5		4,650			
VV		"039"	2,75*1,5		4,125			
VV		"040"	2,45*1,5		3,675			
VV		"041"	2,45*1,5		3,675			
VV		"043"	4,1*1,5		6,150			
VV		"044"	1,5*1,5		2,250			
VV		"045"	1,5*1,5		2,250			
VV		"054"	4,8*1,5		7,200			
VV		"055"	4,2*1,5		6,300			
VV		"056"	1,8*1,5		2,700			
VV		"057"	3,7*1,5		5,550			
VV		"4.NP"						
VV		"025"	1,5*1,5		2,250			
VV		"026"	1,0*1,5		1,500			
VV		"027"	1,5*1,5		2,250			
VV		"028,029"	2,0*1,5*2		6,000			
VV		"030"	1,0*1,5		1,500			
VV		"031"	1,8*1,5		2,700			
VV		"033"	1,5*1,5		2,250			
VV		"034,035,036,037"	1,05*1,5*4		6,300			
VV		"038"	2,025*1,5		3,038			
VV		"039"	2,3*1,5		3,450			
VV		"040"	2,25*1,5		3,375			
VV		"041"	2,2*1,5		3,300			
VV		"042"	1,8*1,5		2,700			
VV		"043,044"	1,2*1,5*2		3,600			
VV		"045"	2,0*1,5		3,000			
VV		"047"	4,15*1,5		6,225			
VV		"072"	4,825*1,5		7,238			
VV		"5.NP"						
VV		"025"	4,55*1,5		6,825			
VV		"027"	2,05*1,5		3,075			
VV		"029"	1,8*1,5		2,700			
VV		"031"	4,45*1,5		6,675			
VV		"032,033"	3,6*1,5*2		10,800			
VV		"034,035"	3,65*1,5*2		10,950			
VV		"036"	2,9*1,5		4,350			
VV		"037"	1,9*1,5		2,850			
VV		"038"	1,8*1,5		2,700			
VV		"043"	2,3*1,5		3,450			
VV		"044"	2,8*1,5		4,200			
VV		"045"	2,6*1,5		3,900			
VV		"046"	3,0*1,5		4,500			
VV		"047,048"	2,3*1,5*2		6,900			
VV		"049"	3,7*1,5		5,550			
VV		"050"	4,3*1,5		6,450			
VV		"054"	3,2*1,5		4,800			
VV		"056"	4,1*1,5		6,150			
VV		"075"	6,0*1,5		9,000			
VV		"096"	4,1*1,5		6,150			
VV		"101"	4,3*1,5+5,7*1,5		15,000			
VV		"103"	2,5*1,5		3,750			
VV		"6.NP"						
VV		"027"	2,2*1,5		3,300			
VV		"028"	2,5*1,5		3,750			
VV		"030"	2,0*1,5		3,000			
VV		"032"	1,9*1,5		2,850			
VV		"034"	2,995*1,5		4,493			
VV		"035"	1,5*1,5		2,250			
VV		"036"	2,0*1,5		3,000			
VV		"037"	1,8*1,5		2,700			
VV		"038"	1,7*1,5		2,550			
VV		"039,040,041,042"	1,8*1,5*4		10,800			
VV		"043"	2,0*1,5		3,000			
VV		"044"	2,5*1,5		3,750			
VV		"0,45,046,047,048"	2,0*1,5*4		12,000			
VV		"0,49"	2,0*1,5		3,000			
VV		"050"	2,0*1,5		3,000			
VV		"053"	1,8*1,5		2,700			
VV		"059"	3,5*1,5		5,250			
VV		"060,062,077"	4,0*1,5*3		18,000			
VV		"083"	1,5*1,5		2,250			
VV		"7.NP"						
VV		"011"	2,75*1,5		4,125			
VV		"012"	1,3*1,5		1,950			
VV		"043"	6,8*1,5		10,200			
VV		"074"	4,4*1,5		6,600			
VV		"088"	3,0*1,5		4,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*093* 4,4*1,5		6,600			
	VV		*094* 1,5*1,5		2,250			
	VV		*109* 4,4*1,5		6,600			
	VV		*110* 3,0*1,5		4,500			
	VV		*8..NP*					
	VV		*017* 3,345*1,5		5,018			
	VV		*027* 5,5*1,5		8,250			
	VV		*029* 4,8*1,5		7,200			
	VV		Součet *pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební*		491,322			
591	M	597610560 A	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 20 x 40 x 0,8 cm (barevné) l.j. (cen.skup. 82)	m2	540,454	531,74	287 381,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		491,322*1,1 *pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební*		540,454			
592	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkládaček a dekorů (listel) pórovinnových lepených flexibilním lepidlem z obkládaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	6 463,618	361,58	2 337 115,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		*T3- celá výška*					
	VV		*1..NP*					
	VV		*014* 10,1*2,6		26,260			
	VV		*017* 9,99*2,6		25,974			
	VV		*018* 6,85*2,6		17,810			
	VV		*019* 5,2*2,6		13,520			
	VV		*026* 8,08*2,6		21,008			
	VV		*027* 7,38*2,6		19,188			
	VV		*028* 4,75*2,6		12,350			
	VV		*029* 5,1*2,6		13,260			
	VV		*030* 8,0*2,6		20,800			
	VV		*033* 12,0*2,6		31,200			
	VV		*039* 8,5*2,6		22,100			
	VV		*040* 4,8*2,6		12,480			
	VV		*041* 5,45*2,6		14,170			
	VV		*042* 9,1*2,6		23,660			
	VV		*055* 14,9*2,6		38,740			
	VV		*065* 7,9*2,6		20,540			
	VV		*odpočet*-0,8*1,97*16		-25,216			
	VV		*2...NP*					
	VV		*009* 8,0*2,6		20,800			
	VV		*010* 7,75*2,6		20,150			
	VV		*012* 5,85*2,6		15,210			
	VV		*013* 7,3*2,6		18,980			
	VV		*014* 8,55*2,6		22,230			
	VV		*015* 10,55*2,6		27,430			
	VV		* 026* 16,55*2,8		46,340			
	VV		*034* 9,1*2,6		23,660			
	VV		*038* 10,4*2,6		27,040			
	VV		*039* 5,1*2,6		13,260			
	VV		* 042* 5,75*2,6		14,950			
	VV		*043* 6,32*2,6		16,432			
	VV		*044* 5,6*2,6		14,560			
	VV		* 045* 6,05*2,6		15,730			
	VV		*046* 8,65*2,6		22,490			
	VV		*048* 8,85*2,6		23,010			
	VV		*053* 11,95*2,6		31,070			
	VV		*055* 6,25*2,6		16,250			
	VV		*056* 8,26*2,6		21,476			
	VV		*057* 9,36*2,6		24,336			
	VV		*058* 6,35*2,6		16,510			
	VV		*059* 7,55*2,6		19,630			
	VV		*060* 8,19*2,6		21,294			
	VV		*061* 41,01*2,6		106,626			
	VV		*063* 16,52*2,6		42,952			
	VV		*064* 5,63*2,6		14,638			
	VV		*065* 10,83*2,6		28,158			
	VV		*066* 20,75*2,6		53,950			
	VV		*067* 32,6*2,6		84,760			
	VV		*078* 6,35*2,6		16,510			
	VV		*079* 4,2*2,6		10,920			
	VV		*080,081* 4,6*2,6*2		23,920			
	VV		*082* 4,2*2,6		10,920			
	VV		*083* 6,15*2,6		15,990			
	VV		*090* 6,78*2,6		17,628			
	VV		*091* 12,62*2,6		32,812			
	VV		*0,94* 5,03*2,6		13,078			
	VV		*095* 15,12*2,6		39,312			
	VV		*097* 5,15*2,6		13,390			
	VV		*098* 16,8*2,6		43,680			
	VV		*100* 6,1*2,6		15,860			
	VV		*101* 10,7*2,6		27,820			
	VV		*106* 12,95*2,6		33,670			
	VV		*117* 17,34*2,6		45,084			
	VV		*118* 7,59*2,6		19,734			
	VV		*119* 5,45*3,0		16,350			
	VV		*odpočet*-0,8*1,97*47		-74,072			
	VV		*3NP-místn. č.009* 8,0*2,6		20,800			
	VV		*010* 7,75*2,6		20,150			
	VV		*012* 6,15*2,6		15,990			
	VV		*013* 6,77*2,6		17,602			
	VV		*014* 8,55*2,6		22,230			
	VV		*015* 10,85*2,6		28,210			
	VV		*031* 24,13*2,6		62,738			
	VV		*033* 9,87*2,8		27,636			
	VV		*034* 7,15*2,6		18,590			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"035" 6,9*2,6		17,940			
VV			"036" 26,27*2,8		73,556			
VV			"037" 6,94*2,6		18,044			
VV			"038" 6,63*2,6		17,238			
VV			"042" 15,57*2,7		42,039			
VV			"046" 51,96*2,7		140,292			
VV			"047" 13,52*2,8		37,856			
VV			"049" 7,75*2,6		20,150			
VV			"050" 4,75*2,6		12,350			
VV			"051" 5,0*2,6		13,000			
VV			"052" 17,37*2,7		46,899			
VV			"053" 17,77*2,7		47,979			
VV			"058" 5,09*2,6		13,234			
VV			"060" 7,0*2,6		18,200			
VV			"061" 7,1*2,6		18,460			
VV			"062" 5,9*2,6		15,340			
VV			"063" 7,4*2,6		19,240			
VV			"064" 24,2*2,6		62,920			
VV			"066" 25,3*2,6		65,780			
VV			"110" 7,6*2,6		19,760			
VV			"111" 5,6*2,8		15,680			
VV			"4NP-místn. č.009" 8,0*2,6		20,800			
VV			"010" 7,75*2,6		20,150			
VV			"012" 6,15*2,6		15,990			
VV			"013" 6,77*2,6		17,602			
VV			"014" 8,6*2,8		24,080			
VV			"015" 10,9*2,8		30,520			
VV			"048" 9,05*2,6		23,530			
VV			"049" 8,15*2,6		21,190			
VV			"050" 6,71*2,6		17,446			
VV			"054" 6,4*2,6		16,640			
VV			"055" 11,85*2,6		30,810			
VV			"056" 11,2*2,6		29,120			
VV			"057" 7,75*2,6		20,150			
VV			"064" 10,36*2,6		26,936			
VV			"065" 10,41*2,6		27,066			
VV			"067" 11,1*2,6		28,860			
VV			"068" 7,07*2,6		18,382			
VV			"069" 6,35*2,6		16,510			
VV			"070" 11,75*2,6		30,550			
VV			"071" 6,45*2,6		16,770			
VV			"074" 7,6*2,6		19,760			
VV			"075" 5,57*2,8		15,596			
VV			"5NP-místn. č.009" 8,0*2,6		20,800			
VV			"010" 7,8*2,6		20,280			
VV			"č.012" 6,15*2,6		15,990			
VV			"013" 6,76*2,6		17,576			
VV			"014" 8,61*2,8		24,108			
VV			"015" 10,9*2,6		28,340			
VV			"022" 19,02*2,6		49,452			
VV			"026" 10,2*2,6		26,520			
VV			"028" 11,07*2,6		28,782			
VV			"039" 10,92*2,6		28,392			
VV			"040" 10,77*2,8		30,156			
VV			"041" 5,25*2,6		13,650			
VV			"052" 9,85*2,6		25,610			
VV			"053" 11,85*2,6		30,810			
VV			"059" 18,0*2,6		46,800			
VV			"060" 15,92*2,6		41,392			
VV			"062" 18,75*2,6		48,750			
VV			"063" 21,45*2,6		55,770			
VV			"065" 14,6*2,6		37,960			
VV			"068" 7,21*2,6		18,746			
VV			"069" 10,15*2,6		26,390			
VV			"070" 10,45*2,6		27,170			
VV			"073" 8,59*2,6		22,334			
VV			"077" 13,6*2,6		35,360			
VV			"079" 16,7*2,6		43,420			
VV			"081" 15,55*2,6		40,430			
VV			"082" 20,55*2,6		53,430			
VV			"083" 9,5*2,8		26,600			
VV			"085" 11,9*2,6		30,940			
VV			"086" 9,4*2,6		24,440			
VV			"087" 11,45*2,6		29,770			
VV			"088" 16,3*2,6		42,380			
VV			"089" 8,85*2,6		23,010			
VV			"090" 10,23*2,6		26,598			
VV			"091" 8,65*2,6		22,490			
VV			"092" 10,08*2,6		26,208			
VV			"093" 21,34*2,6		55,484			
VV			"094" 12,25*2,6		31,850			
VV			"099" 9,86*2,6		25,636			
VV			"106" 7,6*2,6		19,760			
VV			"107" 5,58*2,8		15,624			
VV			"109" 17,0*2,6		44,200			
VV			"110" 13,68*2,6		35,568			
VV			"odpočet dveře"- 0,8*1,97*94		148,144			
VV			"6.NP"					
VV			"009" 8,0*2,6		20,800			
VV			"010" 7,75*2,6		20,150			
VV			"012" 6,15*2,6		15,990			
VV			"013" 6,77*2,6		17,602			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*014" 8,62*2,8		24,136			
	VV		*015" 10,9*2,8		30,520			
	VV		*029" 9,7*2,6		25,220			
	VV		*031" 7,31*2,6		19,006			
	VV		*054" 5,8*2,6		15,080			
	VV		*055" 5,55*2,6		14,430			
	VV		*063" 6,73*2,6		17,498			
	VV		*064" 5,8*2,6		15,080			
	VV		*070" 11,13*2,6		28,938			
	VV		*071" 10,41*2,6		27,066			
	VV		* 073" 11,1*2,6		28,860			
	VV		* 074" 7,95*2,6		20,670			
	VV		* 075" 7,0*2,6		18,200			
	VV		*076" 11,74*2,6		30,524			
	VV		* 078" 6,3*2,6		16,380			
	VV		*079" 5,1*2,6		13,260			
	VV		* 081" 7,35*2,6		19,110			
	VV		*085,086,087" 5,8*2,6*3		45,240			
	VV		*088" 7,6*2,6		19,760			
	VV		*089" 5,57*2,8		15,596			
	VV		*7. NP"					
	VV		*009" 8,0*2,6		20,800			
	VV		*010" 6,0*2,6		15,600			
	VV		*023" 8,3*2,6		21,580			
	VV		*024" 17,97*2,8		50,316			
	VV		*026" 16,75*2,8		46,900			
	VV		* 028" 24,54*2,7		66,258			
	VV		* 029" 10,14*2,8		28,392			
	VV		* 030" 10,95*2,8		30,660			
	VV		*031" 22,29*2,7		60,183			
	VV		*032" 22,89*2,7		61,803			
	VV		* 033" 11,17*2,6		29,042			
	VV		* 034" 11,15*2,8		31,220			
	VV		* 035" 21,67*2,7		58,509			
	VV		* 036" 23,52*2,7		63,504			
	VV		* 037" 7,65*2,6		19,890			
	VV		*041" 13,4*2,6		34,840			
	VV		*042" 7,1*2,6		18,460			
	VV		*044" 9,5*2,6		24,700			
	VV		*047" 8,6*2,6		22,360			
	VV		*048" 4,95*2,6		12,870			
	VV		*051" 13,38*2,6		34,788			
	VV		*052" 5,3*2,6		13,780			
	VV		*053" 6,10*2,6		15,860			
	VV		*054" 9,8*2,6		25,480			
	VV		*055" 9,4*2,6		24,440			
	VV		*058" 13,4*2,6		34,840			
	VV		* 061" 9,35*2,6		24,310			
	VV		* 053" 8,49*2,6		22,074			
	VV		* 068" 6,5*2,6		16,900			
	VV		* 069" 5,15*2,6		13,390			
	VV		*0,70" 14,58*2,6		37,908			
	VV		*0,71" 13,0*2,6		33,800			
	VV		* 073" 11,25*2,6		29,250			
	VV		* 076" 7,7*2,6		20,020			
	VV		* 079" 11,15*2,6		28,990			
	VV		* 082" 7,7*2,6		20,020			
	VV		* 083" 8,3*2,6		21,580			
	VV		* 084" 6,01*2,6		15,626			
	VV		* 085" 9,35*2,6		24,310			
	VV		* 086" 16,5*2,8		46,200			
	VV		* 087" 6,1*2,6		15,860			
	VV		*090" 14,45*2,6		37,570			
	VV		* 095" 7,5*2,6		19,500			
	VV		* 096" 10,1*2,6		26,260			
	VV		* 101" 12,5*2,6		32,500			
	VV		* 103" 19,85*2,6		51,610			
	VV		* 105" 5,25*2,6		13,650			
	VV		* 106" 4,75*2,6		12,350			
	VV		*107" 10,7*2,6		27,820			
	VV		*115" 7,6*2,8		21,280			
	VV		*116" 7,6*2,6		19,760			
	VV		*118" 7,5*2,6		19,500			
	VV		*119" 5,72*2,8		16,016			
	VV		*121" 8,25*2,6		21,450			
	VV		*122" 7,5*2,6		19,500			
	VV		*8. NP"					
	VV		*008" 8,4*2,8		23,520			
	VV		*011" 9,95*2,6		25,870			
	VV		*014" 9,55*2,6		24,830			
	VV		*016" 8,9*2,6		23,140			
	VV		*020" 9,33*2,6		24,258			
	VV		*021" 17,2*2,6		44,720			
	VV		*023" 13,35*2,6		34,710			
	VV		*024" 5,25*2,6		13,650			
	VV		*026" 9,25*2,6		24,050			
	VV		*039" 8,9*2,6		23,140			
	VV		-0,8*1,97*10		-15,760			
	VV		*9. NP"					
	VV		*007" 7,81*2,6-0,8*1,97		18,730			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. částí SO11-Část stavební"		6 463,618			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
593	M	597610560 A	Obkládky a dlaždice keramické koupelny - obkládky formát 20 x 40 x 0,8 cm (barevné) I. j. (cen.slup. 82)	m2	7 109,980	531,74	3 780 660,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		6463,618*1,1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		7 109,980			
741	K	781419197	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkládaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkládaček za spárování silikonem	m	16 300,000	63,81	1 040 103,00	CS ÚRS 2016 01
742	K	781494111a	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	1 260,000	196,74	247 892,40	
743	K	781494511a	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	570,000	196,74	112 141,80	
744	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	6 954,940	31,90	221 862,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		491,322+6463,618 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		6 954,940			
594	K	998781204	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovnou dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36	%	1,750	82 048,09	143 584,15	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 426 363,17	
595	K	783001	Uzavírání nátěr pro vnitřní použití paropropustný otěruvzdorný	m2	595,015	93,59	55 687,45	
	VV		"skladba M2"					
	VV		"1NP" 10,3*3,05+29,55*3,05+98,59*3,05+47,95*3,15		573,285			
	VV		"koridor-P2,P3" 21,73		21,730			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		595,015			
596	K	783002	Antibakteriální nátěr disperzní omyvatelný	m2	8 097,978	127,62	1 033 463,95	
	VV		"skladba M3"					
	VV		"1NP" 11,2*2,6+9,7*2,6+24,85*2,8+17,57*2,8+23,48*2,6+8,7*2,6+9,1*2,6+26,18*2,8+29,34*2,6		430,032			
	VV		31,22*2,6+25,95*2,8+8,85*2,6+13,0*2,6+18,97*2,6+28,74*2,6+14,9*2,6		373,428			
	VV		"2NP" 9,2*2,6+16,99*2,95+18,75*2,95+32,01*3,0+8,25*2,6+8,72*3,0+8,9*2,6+34,06*2,6		384,689			
	VV		12,05*2,6+24,45*2,6+16,0*2,8+16,7*2,6+18,2*2,6+11,65*2,6+9,55*2,6+16,8*2,6		329,240			
	VV		"3NP" 20,42*2,6+93,99*2,6+12,13*2,6+21,15*2,6+17,6*2,6+65,65*2,6+12,35*2,6+34,9*2,6		723,294			
	VV		19,19*2,8+16,57*2,7+16,57*2,7+16,57*2,7+15,77*2,7+15,77*2,7+16,77*2,7+17,57*2,7+15,77*2,7		408,404			
	VV		15,2*2,6+12,07*2,7+13,55*2,6+14,4*2,6+69,0*2,6+31,55*2,6+51,1*2,6+12,45*2,6		571,439			
	VV		"5NP" 34,84*2,6+16,67*2,7+20,77*2,7+23,42*2,7+23,42*2,7+23,42*2,7+23,42*2,7+18,97*2,7		495,827			
	VV		24,94*2,8+15,77*2,7+16,57*2,7+18,37*2,7+18,27*2,7+18,69*2,7+19,0*2,7+19,97*2,7+20,91*2,7		468,217			
	VV		19,4*2,9+15,72*2,6+18,34*2,8+10,8*2,6+21,56*2,6+13,95*2,6+20,0*2,9+13,5*2,6+185,81*2,6		845,096			
	VV		117,57*2,6+18,67*2,7+18,1*2,8		406,771			
	VV		"6NP" 18,82*2,8+18,82*2,8+24,59*2,8+21,51*2,8		234,472			
	VV		"7NP" 161,76*2,6+20,86*2,8+12,95*2,6+16,9*2,6+11,95*2,6+8,5*2,6+18,35*2,6+12,9*2,6		691,014			
	VV		10,5*2,6+10,27*2,6+29,4*2,6+18,3*2,6+19,19*2,7+125,28*2,7+12,5*2,6+19,69*2,7+13,6*2,6		689,114			
	VV		16,04*2,7+18,62*2,7+18,82*2,7+18,67*2,7+13,25*2,7+19,85*2,6+12,4*2,6+18,5*2,8+9,82*2,8		393,726			
	VV		11,3*2,6		29,380			
	VV		"8NP" (61,32+20,37+21,07+9,68+19,99+23,57+17,1+40,3+17,65)*2,7		623,835			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		8 097,978			
597	K	783215400a	Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobné a 1x email a tmelení - NECENIT (nátěry zahrnuté v jednotlivých položkách, týkajících se zárubní vnitřních výplní otvorů)	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zárubně" 563*1,2+78*1,6 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		800,400			
598	K	783814110	Nátěr transparentní bezprašný vodopropustný povrchů stropů	m2	15 101,288	22,33	337 211,76	CS ÚRS 2015 01
	VV		"skladba M1"					
	VV		"1NP" 1710,06-10,97-43,44+23,85*3,0		1 727,200			
	VV		"2NP" 2010,56		2 010,560			
	VV		"3NP" 1982,86		1 982,860			
	VV		"4NP" 2033,25		2 033,250			
	VV		"5NP" 2052,0		2 052,000			
	VV		"6NP" 2036,36		2 036,360			
	VV		"7NP" 1936,13+8,49*2,6+12,49*2,6		1 990,678			
	VV		"8NP" 932,72		932,720			
	VV		"9NP" 335,66		335,660			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		15 101,288			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				840 014,88	
599	K	784181101	Penetrace podkladu Jednásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	523,060	12,76	6 674,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stropy"					
	VV		"1NP" 10,97+43,44		54,410			
	VV		"3NP" 25,9+25,9+21,91		73,710			
	VV		"4NP" 27,58+25,9+21,91		75,390			
	VV		"5NP" 27,58+25,9+21,91		75,390			
	VV		"6NP" 27,29+25,9+21,81		75,000			
	VV		"7NP" 25,89+25,9+21,91		73,700			
	VV		"8NP" 26,02+21,81		47,830			
	VV		"9NP" 25,9		25,900			
	VV		"spojovací koridor A-K" 21,73		21,730			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		523,060			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
600	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19 223,411	12,76	245 290,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stěny"					
	VV		"1NP"					
	VV		82,6*2,6+47,27*2,7+61,65*2,4+21,17*2,6+30,25*2,8+18,57*2,6+8,23*2,6+19,8*2,6		751,251			
	VV		12,85*2,8+17,22*2,4+18,2*3,05+16,7*3,05+19,4*3,05+9,45*3,05+19,37*2,6+18,15*2,6+20,9*2,8		427,818			
	VV		9,8*2,8+16,97*2,6+25,33*2,6+14,16*2,8+14,8*2,8+11,95*3,05+40,65*3,05+28,25*3,05+29,52*2,4		535,949			
	VV		21,2*2,8+18,37*2,57+10,2*2,8+9,7*2,6		252,201			
	VV		"2NP"					
	VV		50,47*2,6+50,4*2,6+86,23*2,6+58,65*2,8+10,8*2,8+15,97*2,6+24,76*2,6+9,96*2,8		814,706			
	VV		8,5*2,6+21,95*2,6+10,2*2,8+17,1*2,6+24,93*2,6+14,16*2,8+23,58*3,0+55,05*2,6+28,35*2,8		549,906			
	VV		57,55*2,6+41,2*2,6+22,27*2,95+16,57*2,9+15,77*2,9+14,8*2,6+11,5*2,6+10,5*2,6+13,25*2,6		546,363			
	VV		16,67*3,0+16,32*2,9+17,75*2,8+26,6*2,6+29,7*2,6+17,0*2,6+16,2*2,6+14,55*2,6+14,5*2,6		455,268			
	VV		16,6*2,6+24,45*2,6+21,65*2,6+24,65*2,6+21,25*2,6+15,5*2,6+30,7*2,6+30,0*2,6+37,5*2,6		577,980			
	VV		19,2*2,6+16,95*2,8+9,55*2,8+23,3*2,6+10,0*2,8		212,700			
	VV		"3NP"					
	VV		50,42*2,6+25,15*2,6+62,61*2,6+30,16*2,8+15,97*2,6+10,8*2,8+24,76*2,6+9,96*2,8		607,742			
	VV		8,5*2,6+18,5*2,8+26,4*2,7+9,7*2,8+17,27*2,6+24,76*2,6+14,16*2,8+15,95*2,6+16,27*2,8		408,292			
	VV		8,4*2,6+15,87*2,6+9,9*2,6+9,2*2,6+19,37*2,6+16,27*2,6+12,15*2,8+50,42*2,8+32,23*2,8		470,866			
	VV		16,95*2,8+8,45*2,8+15,87*2,6+12,12*2,6		143,894			
	VV		"4NP"					
	VV		59,47*2,6+50,35*2,6+109,91*2,6+37,12*2,8+10,8*2,8+15,97*2,6+25,36*2,6+9,96*2,8		840,820			
	VV		8,7*2,6+29,89*2,6+9,7*2,8+17,27*2,6+24,76*2,6+14,16*2,8+113,17*2,6+59,72*2,7+24,12*2,6		794,618			
	VV		66,48*2,6+15,92*2,8+20,47*2,8+15,67*2,8+17,67*2,8+32,51*2,8+16,17*2,8+22,57*2,8+15,97*2,8		612,308			
	VV		15,97*2,8+16,17*2,8+16,57*2,8+17,67*2,8+21,82*2,8+19,37*2,8+17,37*2,8+17,54*2,8+17,35*2,8		447,524			
	VV		17,77*2,8+15,7*2,8+23,16*2,8+13,4*2,8+37,0*2,8+70,26*2,3+17,18*2,8+9,4*2,6+19,37*2,6		584,188			
	VV		126,96*2,3+7,75*2,6+6,7*2,6+13,14*2,8+11,6*2,8+11,95*2,8		432,310			
	VV		"5NP"					
	VV		10,94*2,8+52,0*2,7+36,6*2,6+98,89*2,6+10,8*2,8+16,17*2,6+25,38*2,6+9,96*2,8		689,464			
	VV		8,0*2,6+8,5*2,6+21,6*2,6+9,7*2,8+17,57*2,6+14,16*2,8+24,76*2,6+39,93*2,8+25,47*2,7		456,499			
	VV		7,05*2,6+18,27*2,8+11,25*2,6+14,2*2,6+10,25*2,6+19,37*2,6+11,95*2,8+11,0*2,6+10,15*2,6		301,118			
	VV		9,6*2,8+8,75*2,6+13,15*2,6+15,8*2,6+23,05*2,8+17,09*2,8+9,2*2,6		261,212			
	VV		"6NP"					
	VV		22,66*2,6+45,75*2,6+109,34*2,7+36,51*2,8+10,8*2,8+16,17*2,6+30,06*2,6+9,96*2,8		753,638			
	VV		8,5*2,6+21,6*2,8+9,7*2,8+17,27*2,6+24,76*2,6+14,16*2,8+40,25*2,6+113,75*2,6+23,05*2,8		723,606			
	VV		15,67*2,8+15,92*2,8+20,57*2,8+15,82*2,8+56,32*2,6+32,56*2,8+16,17*2,8+16,17*2,8+16,57*2,8		564,892			
	VV		15,97*2,8+15,97*2,8+16,17*2,8+16,57*2,8+17,67*2,8+22,19*2,8+19,37*2,8+17,37*2,8+17,37*2,8		444,220			
	VV		17,37*2,8+17,77*2,8+19,82*2,8+24,33*2,8+15,62*2,8+31,32*2,8+71,96*2,3+11,87*2,8+12,4*2,8		586,908			
	VV		9,4*2,6+19,2*2,6+125,72*2,3+8,6*2,6+11,14*2,8+12,25*2,8+11,95*2,8+18,22*2,8		535,844			
	VV		"7NP"					
	VV		80,68*2,6+39,05*2,6+63,2*2,6+26,51*2,7+16,17*2,6+10,8*2,8+24,76*2,8+9,96*2,6		714,701			
	VV		21,2*2,8+23,05*2,8+21,6*2,8+17,27*2,6+9,7*2,8+24,76*2,6+14,16*2,8+24,77*2,8+14,33*2,8		469,946			
	VV		17,92*2,6+8,45*2,6+11,2*2,6+11,6*2,6+18,26*2,7+11,9*2,6+10,65*2,6+19,67*2,7+14,05*2,6		325,413			
	VV		12,5*2,6+5,25*2,6+11,95*2,8+8,8*2,6+19,37*2,6+9,85*2,6		178,462			
	VV		"8NP"					
	VV		(59,24+60,21+26,24+10,8+16,09+25,04+9,96+54,21+17,02+13,0+39,39+10,5+10,7)*2,7		951,480			
	VV		(9,6+8,0+8,05+19,2+8,9+28,71)*2,7		222,642			
	VV		"9NP" (62,86+16,09+10,8+24,76+14,53+9,49+63,27)*2,7		544,860			
	VV		"koridor" (13,646+14,642)*1,05		31,802			
	VV		Součet "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		19 223,411			
601	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19 746,471	29,78	588 049,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		501,33+19191,609+21,73+31,802 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		19 746,471			
D M			Práce a dodávky M	27 433 950,31				
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a vah	27 433 950,31				
602	K	330001	D+M výtahy bezstrojovné (veškré v celém projektu = všechny výtahy)	kpl	1,000	24 846 291,26	24 846 291,26	
	VV		"dle specifikace" 1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			
603	K	330002	D+M hydraulická plošina	kpl	1,000	437 090,20	437 090,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
604	K	330003	Příplatek za člené řízení	kpl	1,000	2 150 568,85	2 150 568,85	
	VV		1 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa
Objekt: NA02 - SO11 - Objekt K
Soupis:

NA02.2 - Zařízení zdravotnických

KSO: CC-CZ: 6.5.2016
Místo: Náchod
Datum:
Zadavatel: IČ:
Královéhradecký kraj DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
JIKA-CZ s.r.o. DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH		25 218 195,64
DPH základní	Základ daně	Výše daně
snížená	25 218 195,64	5 295 821,08
	0,00	0,00
Cena s DPH		30 514 016,73
v CZK		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.2 - Zařízení zdravotnických

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum:

6.5.2016

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

25 218 195,64

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

25 218 195,64

25 218 195,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.2 - Zařízení zdravotnických

Místo:

Náchod

Datum:

6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

25 218 195,64

D PSV

Práce a dodávky PSV

25 218 195,64

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

25 218 195,64

1 K 721001

D+M vnitřní rozvody vody, kanalizace vč. zařiz. předmětů, izolací a zemních prací

kpl

1,000

25 218 195,64

25 218 195,64

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.3 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum:

6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

70 217 351,23

DPH základní
snižená

Základ daně
70 217 351,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 745 643,76
0,00

Cena s DPH

V CZK

84 962 994,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.3 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum:

6.5.2016

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

70 217 351,23

M - Práce a dodávky M

70 217 351,23

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

70 217 351,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.3 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant: JIKA-CZ s.r.o.

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

Náklady soupisu celkem

70 217 351,23

D M

Práce a dodávky M

70 217 351,23

D 24-M

Montáže vzduchotechnických zařízení

70 217 351,23

1 K 240001

Zařízení vzduchotechniky

70 217 351,23

kpl 1,000

70 217 351,23

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.4 - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 482 940,69

DPH základní
snížená

Základ daně
32 482 940,69
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 821 417,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

39 304 358,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.4 - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum:

6.5.2016

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

32 482 940,69

731 - Ústřední vytápění - kotelny

32 482 940,69

32 482 940,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.4 - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb

Místo:

Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

32 482 940,69

D PSV

Práce a dodávky PSV

32 482 940,69

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

32 482 940,69

1	K	731001	Zařízení pro vytápění staveb - izolace,nátěry,kotelny,strojovny,rozvody trubní ,armatury,otopná tělesa	kpl	1,000	23 519 682,03	23 519 682,03	
2	K	731002	Zařízení pro ochlazování staveb - izolace,nátěry,kotelny,potrubi	kpl	1,000	8 963 258,66	8 963 258,66	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa
Objekt: NAO2 - SO11 - Objekt K
Soupis:

NAO2.5 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb

KSO: CC-CZ: 6.5.2016
Místo: Náchod
Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Královéhradecký kraj IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
JIKA-CZ s.r.o.
Poznámka:

Cena bez DPH		88 755 448,05
DPH: základní snížená	Základ daně 88 755 448,05 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH		Výše daně 18 638 644,09 0,00
		V CZK 107 394 092,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.5 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

88 755 448,05

21-M - Elektromontáže

88 755 448,05

88 755 448,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA02 - S011 - Objekt K

Soupis:

NA02.5 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

88 755 448,05

D M

Práce a dodávky M

D 21-M Elektromontáže

1	K	210001	D+M rozvody elektro vč. svítidel, rozvaděčů	kpl	1,000	87 132 155,12	87 132 155,12	
2	K	210002	D+M hromosvody	kpl	1,000	1 006 299,40	1 006 299,40	
3	K	210003	D+M osvětlení nadzemního koridoru A-K	kpl	1,000	616 993,53	616 993,53	

88 755 448,05

88 755 448,05

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.6 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

51 475 083,47

DPH základní
snížená

Základ daně
51 475 083,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 809 767,53
0,00

Cena s DPH

v CZK

62 284 851,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.6 - Měření a regulace

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant: JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

51 475 083,47

M - Práce a dodávky M

51 475 083,47

23-M - Montáže potrubí

51 475 083,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.6 - Měření a regulace

Místo:

Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava

Náklady soupisu celkem

51 475 083,47

D M

Práce a dodávky M

51 475 083,47

D

23-M

Montáže potrubí

51 475 083,47

1

K

230001

D+M MAR

kpl

1,000

51 475 083,47

51 475 083,47

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.7 - Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

52 896 540,19

DPH základní
snížená

Základ daně
52 896 540,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 108 273,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

64 004 813,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.7 - Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Datum:

6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

52 896 540,19

52 896 540,19

47-M - Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

52 896 540,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA02 - SO11 - Objekt K

Soupis:

NA02.7 - Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Datum:

6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

JlKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

52 896 540,19

D HSV

HSV

D 47-M

Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

52 896 540,19

1 K 470001

D+M SLP, EPS

kpl

1,000

52 896 540,19

52 896 540,19

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa
Objekt: NA03 - SO16 - Zdroje medicinálních plynů
Soupis:

NA03.1 - Stavební část

KSO: CC-CZ: 6.5.2016
Misto: Náchod
Datum: 6.5.2016
Zadavatel: IČ:
Královéhradecký kraj DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
JIKA-CZ s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		2 283 438,63
DPH základní snížená	Základ daně 2 283 438,63	Výše daně 479 522,11
	0,00	15,00%
Cena s DPH		2 762 960,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicinálních plynů

Soupis:

NA03.1 - Stavební část

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 283 438,63

1 044 060,74

1 - Zemní práce

34 377,76

2 - Zakládání

102 001,97

3 - Svislé a kompletní konstrukce

105 848,38

4 - Vodorovné konstrukce

129 538,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

638 160,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 254,48

998 - Přesun hmot

18 878,96

PSV - Práce a dodávky PSV

1 239 377,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

32 370,31

712 - Povlakové krytiny

40 912,47

713 - Izolace tepelné

18 230,33

715 - Izolace proti chemickým vlivům

112 062,37

762 - Konstrukce tesařské

6 478,53

763 - Konstrukce suché výstavby

2 190,04

764 - Konstrukce klempířské

40 585,46

767 - Konstrukce zámečnické	978 782,94
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 765,46

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicínálních plynů

Soupis:

NA03.1 - Stavební část

Místo:

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Náklady soupisu celkem

2 283 438,63

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132201209	Hroubení zapážených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	13,020	26,59	346,20	CS ÚRS 2016
	W		26,04*0,5 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		13,020			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m (32,424+4,992+26,04+14,88)*2 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"	m3	156,672	10,63	1 665,42	CS ÚRS 2016
	W				156,672			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (32,424+4,992+26,04+14,88 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"	m3	48,576	90,40	4 391,27	CS ÚRS 2016
	W				48,576			
9	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny	m3	156,672	15,95	2 498,92	CS ÚRS 2016
	W				156,672			
10	K	171201201	Nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	48,576	5,32	258,42	CS ÚRS 2016
	W				48,576			
11	K	171201211	Uložení sypaniny na skládce	t	87,437	159,52	13 947,95	CS ÚRS 2016
	W				87,437			
12	K	174101101	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	14,880	186,11	2 769,32	CS ÚRS 2016
	W				14,880			
13	K	181951102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách (9,65*2+1,05*2+4,8*2)*0,6*0,8 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"	m2	74,320	15,95	1 185,40	CS ÚRS 2016
	W				74,320			
D	2	Zakládání					102 001,97	
14	K	273321311	Zakládání z betonu železového (bez vyztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	19,600	2 637,43	51 693,63	CS ÚRS 2016
	W				19,600			
15	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení (7,0+4,0)*2*0,7 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"	m2	15,400	372,22	5 732,19	CS ÚRS 2016
	W				15,400			
16	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění (7,0+4,0)*2*0,7 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"	m2	15,400	159,52	2 456,61	CS ÚRS 2016
	W				15,400			
17	K	274313611	Zakládání z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 (7,0*2+3,4*2)*0,3*0,8*1,035+(9,45+3,9)*2*0,35*0,95*1,035 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"	m3	14,355	2 637,43	37 860,31	CS ÚRS 2016
	W				14,355			

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	8,010	372,22	2 981,48	CS ÚRS 2016 01
	W		(9,45*2+3,9*2)*0,15*2 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		8,010			
19	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	8,010	159,52	1 277,76	CS ÚRS 2016 01
	W		(9,45*2+3,9*2)*0,15*2 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		8,010			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				105 848,38	
20	K	311238116	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm	m2	57,377	1 212,37	69 562,15	CS ÚRS 2016 01
	W		(4,6*2+8,85*2)*2,45-1,04*2,05*4 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		57,377			
21	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	12,000	515,79	6 189,48	CS ÚRS 2016 01
22	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	46,700	644,47	30 096,75	CS ÚRS 2016 01
	W		4,0*3*2,75		33,000			
	W		"atika" (4,6*2+9,1*2)*0,5		13,700			
	W		Součet "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		46,700			
D	4		Vodobrovné konstrukce				129 538,82	
23	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hrňbových stropů včetně hlavic hrňbových sloupů tř. C 20/25	m3	6,372	2 743,78	17 483,37	CS ÚRS 2016 01
	W		4,0*8,85*0,18 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		6,372			
24	K	411351101	Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	35,400	265,87	9 411,80	CS ÚRS 2016 01
	W		4,0*8,85 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		35,400			
25	K	411351102	Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	35,400	159,52	5 647,01	CS ÚRS 2016 01
26	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	35,400	106,35	3 764,79	CS ÚRS 2016 01
27	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	35,400	106,35	3 764,79	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt.	t	1,944	24 566,38	47 757,04	CS ÚRS 2016
	W		4,0*8,85*0,17*0,12 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební" + 0,931 + 0,291 "výztuž základových konstrukcí"		1,944			
			Ztuzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	3,914	2 743,78	10 739,15	CS ÚRS 2016
	W		(4,6*2+8,85*2)*0,3*0,485 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		3,914			
			Bednění boční ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	26,093	478,57	12 487,33	CS ÚRS 2016
	W		(8,85*2+4,6*2)*0,485*2 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		26,093			
			Bednění boční ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	26,093	265,87	6 937,35	CS ÚRS 2016
	W		Výztuž ztuzujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt	t	0,470	24 566,38	11 546,20	CS ÚRS 2016
			3,914*0,12 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		0,470			
638 160,36								
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
			Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková	m2	34,240	244,60	8 375,10	CS ÚRS 2016
	W		vodorovných konstrukcí stropů rovných		34,240			
			9,0*8,2+8,04*9,0 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		34,240			
			Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	34,240	53,17	1 820,54	CS ÚRS 2016
			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	15,000	170,16	2 552,40	CS ÚRS 2016
			Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková	m2	123,196	196,74	24 237,58	CS ÚRS 2016
	W		svislých konstrukcí stěn		123,196			
			"místn. č. 101" (2,2+4,0)*2*2,615+0,2*(1,04+2,05*2)-1,04*2,05		31,322			
	W		"č. 102" (2,0+4,0)*2*2,615+0,2*(1,04+2,05*2)-1,04*2,05		30,276			
	W		"č. 103" (2,0+4,0)*2*2,615+0,2*(1,04+2,05*2)-1,04*2,05		30,276			
	W		"č. 104" (2,2+4,0)*2*2,615+0,2*(1,04+2,05*2)-1,04*2,05		31,322			
	W		Součet "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		123,196			
			Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	123,196	53,17	6 550,33	CS ÚRS 2016
			Dodávka provětrávané fasády -materiál sklo	m2	64,750	2 950,09	191 018,33	
	W		(4,5*2+9,85)*3,435 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		64,750			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
39	K	622002	Dodávka provětrávané fasády-materiál: kámen	m2	37,270	3 794,71	141 428,84	
	W		(9,85*0,5*2)*3,435 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		37,270			
40	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných tlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začítovacích samolepicích (APU lišty)	m	20,560	372,22	7 652,84	CS ÚRS 2016
	W		1,04*4*2,05*2*4 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		20,560			
41	M	590514760	Kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začítovací s tkaninou 9 mm/2,4 m	m	21,588	212,70	4 591,77	CS ÚRS 2016
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	W		20,56*1,05 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		21,588			
42	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	126,162	575,66	72 626,42	CS ÚRS 2016
	W		(9,85*2+5,0*2)*3,435-1,04*2,05*4		93,492			
	W		(9,85*2+5,0*2)*1,1		32,670			
	W		Součet: "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		126,162			
43	M	283763720	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu epelne izolální desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm, s 400 mm roz.	m2	33,323	478,57	15 947,39	CS ÚRS 2016
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	W		32,67*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		33,323			
44	M	283759380	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm	m2	95,362	319,04	30 424,29	CS ÚRS 2016
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	W		93,492*1,02 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		95,362			
45	K	622272011	Montáž zavěšené odtěrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevnění mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn 60 mm s vložení tepelné izolace, tloušťky	m2	93,492	1 060,82	99 178,18	CS ÚRS 2016
	W		(9,85*2+5,0*2)*3,435-1,04*2,05*4 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		93,492			
46	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	5,940	333,40	1 980,40	CS ÚRS 2016
	W		(9,85*2+5,0*2)*0,2 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		5,940			

pČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	5,119	2 765,05	14 154,29	CS ÚRS 2016 01
	WV		8,75*3,9*0,15 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		5,119			
48	K	632441225a	Potěr anhydritový samonivelační lité (cementová pěna) tř. C 30, tl. 60 mm	m2	34,240	454,11	15 548,73	CS ÚRS 2016 01
49	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	34,240	2,13	72,93	CS ÚRS 2016 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							15 254,48	
50	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	11,050	244,60	2 702,83	CS ÚRS 2016 01
	WV		9,85*0,6*2 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		11,050			
51	M	592172140	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník zdřevňový sedý (přírodní) 50 x 5 x 25	kus	23,205	29,78	691,04	CS ÚRS 2016 01
	WV		11,05*2*1,05 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		23,205			
52	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopsku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	9,850	276,50	2 723,53	CS ÚRS 2016 01
53	M	592277280	Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlaby odvodňovací TBZ 50/65/16 51 x 65 x 15,7	kus	20,685	106,35	2 199,85	CS ÚRS 2016 01
	WV		9,85*2*1,05 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		20,685			
54	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	47,160	2,13	100,45	CS ÚRS 2016 01
	WV		(9,85+1,2*2+9,85+1,2*2+5,0*2+1,2*4)*1,2 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		47,160			
105	K	952001	D+M přenosný hasicí přístroj sněhový s hasicí schopností 21A vč. nosné nástěnné konstrukce	ks	1,000	1 191,10	1 191,10	
	WV		"schema OS 01" 1 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		1,000			
106	K	952002	D+M revizní dvířka do SDK 200/200mm plastová	ks	1,000	2 020,61	2 020,61	
	WV		"schema OS 02" 1 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		1,000			
107	K	952003	D+M revizní dvířka do fasády 600/400mm rám hliník výplň vodní panel	ks	1,000	744,44	744,44	
	WV		"schema OS 03" 1 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		1,000			
55	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespáhou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů	m2	49,250	58,49	2 880,63	CS ÚRS 2016 01
	WV		9,85*5,0 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		49,250			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				18 878,96	
56	K	1998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	154,366	122,30	18 878,96	CS ÚRS 2016
								01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 239 377,89	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				32 370,31	
57	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V náterem penetračním	m2	47,817	12,76	610,14	CS ÚRS 2016
			9,45*4,6*1,1 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		47,817			01
58	M	111631500	Výrobky asfaltové izolální a zátlkové hmoty asfalty oxidované stavební-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,014	46 325,18	648,55	CS ÚRS 2016
								01
P			Pozadí k položce:					
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
W			47,817*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		0,014			
59	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	95,634	102,09	9 763,28	CS ÚRS 2016
			9,45*4,6*1,1*2 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		95,634			01
60	M	628321340	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož	m2	54,990	119,11	6 549,86	CS ÚRS 2016
			95,634*0,5*1,15 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		54,990			01
61	M	628361090	Pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová fólie s Al fólií nosnou vložkou	m2	54,990	114,86	6 316,15	CS ÚRS 2016
			54,99 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		54,990			01
62	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	44,275	32,97	1 459,75	CS ÚRS 2016
			8,75*4,6*1,1 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		44,275			01
63	M	693111010	Geotextilie geotextilie netkané IMPREGNOVANY (směs pestrých regenerovaných vláken) v rolích cca 25 - 50 m/role 300g/m2 šíře 200 cm	m2	46,489	21,27	988,82	CS ÚRS 2016
			44,275*1,05 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		46,489			01
64	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy z nopové fólie	m2	32,670	98,90	3 231,06	CS ÚRS 2016
			Fólie z polyetylenu a jednoduše výrobky z nich fólie hydroizolační (nopové) - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie Plus 400, 32,67*1,2 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"	m2	39,204	55,30	2 167,98	CS ÚRS 2016
					39,204			01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	317,36	634,71	CS ÚRS 2016 :01
D 712 Povolakové krytiny					40 912,47			
67	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	40,020	12,76	510,66	CS ÚRS 2016 :01
	W		9,24,35 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		40,020			
68	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfaltu oxidované stavebně izolační k penetraci suchých a zátlivkových podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,012	46 325,18	555,90	CS ÚRS 2016 :01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	W		40,02*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		0,012			
69	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	40,020	102,09	4 085,64	CS ÚRS 2016 :01
70	M	628361090	Pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folii nosnou vložkou	m2	46,023	114,86	5 286,20	CS ÚRS 2016 :01
	W		40,02*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		46,023			
71	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii položenou volně s přilepením spojů	m2	57,720	106,35	6 138,52	CS ÚRS 2016 :01
	W		10,4*5,55 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		57,720			
72	M	283220120	Fólie z měkkého polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC fólie sřešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm tl 1,5 mm šedá	m2	66,378	165,90	11 012,11	CS ÚRS 2016 :01
	W		57,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		66,378			
73	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	57,720	32,97	1 903,03	CS ÚRS 2016 :01
74	M	693111010	Geotextilie geotextilie netkané IMPREGNOVANY (směs pestrých regenerovaných vláken) v rolích cca 25 - 50 m/role 300g/m2 šíře 200 cm	m2	66,378	21,27	1 411,86	CS ÚRS 2016 :01
	W		57,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		66,378			
75	K	712391176a	Provedení povlakové krytiny střech do 10' připevnění izolace kotvicími terčí vč. dodávky	kus	288,600	31,90	9 206,34	
	W		57,72*5 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		288,600			
76	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	401,10	802,21	CS ÚRS 2016 :01
D 713 Izolace tepelné					18 230,33			

PČ	Ty	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
77	K	71312111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě	m2	34,240	14,57	498,88	CS ÚRS 2016
78	M	283759070	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samonáživného typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK, 30 roků	m2	34,925	60,03	2 096,55	CS ÚRS 2016
P			Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
W			34,24*1,02 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		34,925			
79	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě	m2	40,020	58,49	2 340,77	CS ÚRS 2016
W			9,2*4,35 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		40,020			
80	M	283722910	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samonáživného typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 200 mm	m2	40,820	316,92	12 936,67	CS ÚRS 2016
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
W			40,02*1,02 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		40,820			
81	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	178,73	357,46	CS ÚRS 2016
D	715		Izolace proti chemickým vlivům				112 062,37	
82	K	715174022	Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální dlažbami do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm	m2	39,376	2 245,01	88 399,51	CS ÚRS 2016
W			34,24*1,15 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		39,376			
83	M	632326100 a	Výrobky z taveného a slinutého čediže protiskluzová dlažba JR = jemný cca rastr 250x250x30 JR (šestihranná dlaždice)	m2	43,314	495,58	21 465,55	CS ÚRS 2016
W			39,376*1,1 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		43,314			
84	K	998715201	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	1 098,65	2 197,30	CS ÚRS 2016
D	762		Konstrukce tesařské				6 478,53	
85	K	762431014	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	12,771	372,22	4 753,62	CS ÚRS 2016
W			"atika" 0,43*(5,0*2+9,85*2) "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		12,771			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	12,771	106,35	1 358,20	CS ÚRS 2016 01
87	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesátské stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6,000	61,12	366,71	CS ÚRS 2016 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							2 190,04	
88	K	763164231	Obklad ze sádkartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	2,615	797,61	2 085,75	CS ÚRS 2016 01
89	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	20,86	104,29	CS ÚRS 2016 01
D 764 Konstrukce klempířské							40 585,46	
90	K	764001	Oplechování atiky lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm	bm	29,700	1 149,62	34 143,71	
W					29,700			
91	K	764002	Vnitřní koutová lišta žárově zinkovaný plech tl.0,6mm ze spodní strany lakovaný r.š.100mm	bm	26,300	138,25	3 635,98	
W					26,300			
92	K	764003	Pojistný přepad DN 50mm s integr. manžetou PVC vč. ochranné mřížky	ks	1,000	2 009,98	2 009,98	
W					1,000			
93	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	397,90	795,79	CS ÚRS 2016 01
D 767 Konstrukce zámečnické							978 782,94	
94	K	767001	Montáž oplocení -svařovaná konstrukce z jakl. 50/50/3 a 80/50/3 vč. branky výplň Tahokov výška 200cm	kg	2 572,000	154,20	396 602,40	
W					2 572,000			
95	K	767002	Dotávka oplocení povrch-žárově zinkováno	kg	2 572,000	25,20	64 814,40	
96	K	767003	Dotávka větracích mřížek nerezových se síťovinou proti hmyzu 150/150mm	ks	16,000	286,08	4 577,28	
97	K	767004	Dotávka L 160/160/10 žárově zinkováno	kg	572,000	132,93	76 035,96	
98	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlení	kus	4,000	1 488,87	5 955,48	CS ÚRS 2016 04
W					4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	553411570	Výpně otvorů staveb - kovové dveře kovové dveře exteriérové dvoupříčtové PN 74 6563 se speciální zárubní, včetně příslušenství jednokřídlé 110 x 197 cm	kus	4,000	15 558,71	62 234,84	CS ÚRS 2016
100	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	16,000	88,59	1 417,44	CS ÚRS 2016
	W		"schema č.ZA 04, ZA05" 16 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		16,000			
101	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	572,000	608,31	347 953,32	CS ÚRS 2016
	W		"schema č.ZA06" 22,0*26 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		572,000			
102	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	9 595,91	19 191,82	CS ÚRS 2016
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 765,46	
103	K	784181101	Penetrace podkladu Jednónásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,964	12,76	2 117,70	CS ÚRS 2016
	W		34,24*123,196*1,04*2,05*4 "položka odměřena ve výkr. části SO16-část stavební"		165,964			
104	K	784311011	Malby ze suchých směsí (práškových) dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,964	34,03	5 647,75	CS ÚRS 2016

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa
Objekt: NAO3 - SO16 - Zdroje medicínálních plynů
Soupis:

NAO3.2 - Zařízení pro zdravotně technické instalace

KSO:	CC-CZ:
Místo: Náchod	Datum: 6.5.2016
Zadavatel:	IČ:
Královéhradecký kraj	DIČ:
Uchazeč:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
JIKA-CZ s.r.o.	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH		57 492,32
DPH základní snížená		
Základ daně	Sazba daně	Výše daně
57 492,32	21,00%	12 073,39
0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		
v CZK		69 565,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicinálních plynů

Soupis:

NA03.2 - Zařízení pro zdravotně technické instalace

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	57 492,32
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	57 492,32
	57 492,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicinálních plynů

Soupis:

NA03.2 - Zařízení pro zdravotně technické instalace

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

57 492,32

D PSV

Práce a dodávky PSV

57 492,32

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

57 492,32

1 K 721001

D+M vnitřní rozvody vody, kanalizace vč. zemních prací a izolací

1,000

57 492,32

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicinálních plynů

Soupis:

NA03.3 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 785,29

DPH: základní
snížená

Základ daně
86 785,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 224,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

105 010,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicinálních plynů

Soupis:

NA03.3 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

86 785,29

86 785,29

86 785,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicinálních plynů

Soupis:

NA03.3 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	240001	Montáže vzduchotechnických zařízení	kpl	1,000	86 785,29	86 785,29	

Náklady soupisu celkem

86 785,29

D M

Práce a dodávky M

86 785,29

D 24-M

Montáže vzduchotechnických zařízení

86 785,29

D+M zařízení vzduchotechniky

86 785,29

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa
Objekt: NA03 - SO16 - Zdroje medicínálních plynů
Soupis:

NA03.4 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb

KSO: CC-CZ: 6.5.2016
Místo: Náchod
Datum: 6.5.2016
Zadavatel: IČ:
Královéhradecký kraj DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
JIKA-CZ s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		219 195,61
DPH základní snížená	Základ daně 219 195,61	Sazba daně 21,00%
	0,00	15,00%
Cena s DPH		Výše daně 46 031,08
		0,00
		V CZK 265 226,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicinálních plynů

Soupis:

NA03.4 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

219 195,61

M - Práce a dodávky M

219 195,61

21-M - Elektromontáže

219 195,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicinálních plynů

Soupis:

NA03.4 - Silnoprúdová elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	210001	D+M rozvody elektro vč. svítidel	kpl	1,000	219 195,61	219 195,61	

Náklady soupisu celkem

219 195,61

D M

Práce a dodávky M

219 195,61

D 21-M

Elektromontáže

219 195,61

1 K 210001

D+M rozvody elektro vč. svítidel

kpl

1,000

219 195,61

219 195,61

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicinálních plynů

Soupis:

NA03.5 - Zařízení MaR

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

230 580,16

DPH: základní
snižená

Základ daně
230 580,16
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
48 421,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

279 001,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicínálních plynů

Soupis:

NA03.5 - Zařízení MaR

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - M

230 580,16

230 580,16

48-M - Měření a regulace

230 580,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA03 - SO16 - Zdroje medicínálních plynů

Soupis:

NA03.5 - Zařízení MaR

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

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

Naklady soupisu celkem

230 580,16

D M

M

D 48-M Měření a regulace

230 580,16

1	K	480001	Zařízení měření a regulace	kpl	1,000	230 580,16	230 580,16	
---	---	--------	----------------------------	-----	-------	------------	------------	--

230 580,16

230 580,16

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa
Objekt: NA04 - SO18 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J
Soupis:

NA04.1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

Náchod

Královéhradecký kraj

JIKA-CZ s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

6.5.2016

Cena bez DPH		1 450 250,53
DPH základní snížená	Základ daně 1 450 250,53 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 304 552,61 0,00
Cena s DPH		v CZK 1 754 803,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.1 - Stavební část

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 450 250,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	417 406,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 080,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	336 575,63
997 - Přesun sutě	25 569,11
	36 181,70
PSV - Práce a dodávky PSV	1 032 843,82
712 - Pevňkové krytiny	61 025,45
713 - Izolace tepelné	64 874,91
762 - Konstrukce tesařské	10 035,65
764 - Konstrukce klempířské	54 083,85
766 - Konstrukce truhlářské	184 234,45
767 - Konstrukce zámečnické	473 798,51
777 - Podlahy lité	166 726,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	608,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 456,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.1 - Stavební část

Místo: Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 450 250,53

D HSV Práce a dodávky HSV

417 406,71

D	3	Svislé a kompletní konstrukce						19 080,27
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,564	3 796,62	2 141,29	CS ÚRS 2016
W			2,15*0,6*0,25+2,15*0,45*0,25		0,564			
W			"položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"					
W			Součet		0,564			
2	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,217	34 031,35	7 384,80	CS ÚRS 2016
W			1 č.140 (2,15*4+2,15*3)*0,0144 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		0,217			
3	K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	6,354	478,57	3 040,83	CS ÚRS 2016
W			"1NP" 2,6*3,05-0,8*1,97 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		6,354			
4	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	4,122	584,91	2 411,00	CS ÚRS 2016
W			1,676*3,4-0,8*1,97 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		4,122			
5	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	4,840	847,59	4 102,34	CS ÚRS 2016
W			0,6*2,2*2+0,5*2,2*2 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		4,840			

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				336 575,63	
6	K	611325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	84,790	186,11	15 780,27	CS ÚRS 2016 01
7	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	288,286	226,52	65 302,54	CS ÚRS 2016 01
8	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začistovacích samolepicích (APU lišty)	m	34,000	25,52	867,68	CS ÚRS 2016 01
W			1,0*2,1*2+1,14*2*5+1,2*2*5+1,0*2,7*2 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		34,000			
9	M	590514760	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začistovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	35,700	37,22	1 328,75	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
W			34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		35,700			
10	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	119,867	483,88	58 001,24	CS ÚRS 2016 01
W			(8,753+8,843+6,98)*5,3-0,9*1,97*2-1,14*1,2*5 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		119,867			
11	M	631515290	Vláknina minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 120 mm	m2	122,264	446,66	54 610,44	CS ÚRS 2016 01
W			119,867*1,02 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		122,264			
12	K	622252002	Montáž list kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	39,344	49,98	1 966,41	CS ÚRS 2016 01
W			34,0+5,344 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		39,344			
13	M	590514800	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm	m	41,311	17,02	703,11	CS ÚRS 2016 01
W			39,344*1,05 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		41,311			
14	K	622325102	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	119,867	110,60	13 257,29	CS ÚRS 2016 01
15	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvena, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	6,144	333,40	2 048,41	CS ÚRS 2016 01
W			"sokl" (8,753+6,98+8,843)*0,25 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		6,144			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	622521021	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	119,867	287,14	34 418,61	CS ÚRS 2016
17	K	623521021	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pilířů nebo sloupů	m2	3,714	336,06	1 248,13	CS ÚRS 2016
W				3,714				
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	119,867	48,92	5 863,89	CS ÚRS 2016
19	K	632441225a	Potěr anhydritový samonivelační tlitý (cementový poér) tř. C 30, tl. 64 mm	m2	152,513	454,11	69 257,68	CS ÚRS 2016
20	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	152,513	2,13	324,85	CS ÚRS 2016
21	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	175,390	10,63	1 864,40	CS ÚRS 2016
W				175,390				
22	K	634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 40 mm	m	10,850	63,81	692,34	CS ÚRS 2016
W				10,850				
23	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5	kus	2,000	1 595,22	3 190,44	CS ÚRS 2016
24	M	553311430	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 145 800 L/P	kus	2,000	2 924,57	5 849,14	CS ÚRS 2016

D 9				25 569,11				
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
25	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	84,790	2,13	180,60	CS ÚRS 2016
26	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	35,275	2,13	75,14	CS ÚRS 2016
W				35,275				
Vybíjení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zasklených a ocelových ploch a zařizovacích prvků vnitřních, včetně světlých otvorů do 4 m								
28	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	3,072	498,77	1 532,22	CS ÚRS 2016
W				3,072				
29	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	10,054	89,33	898,12	CS ÚRS 2016
W				10,054				
Výkr. část SO18-část stavební"								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m ²	m ²	4,620	44,56	205,87,01	CS ÚRS 2016
	W		"3NP" 2,1*2,2, položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		4,620			
31	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	4,356	760,39	3 312,26,01	CS ÚRS 2016
	W		"2NP" 1,8*2,2*0,6		2,376			
	W		"3NP" 1,8*2,2*0,5		1,980			
	W		Součet "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		4,356			
32	K	974031666	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	15,050	201,00	3 025,05,01	CS ÚRS 2016
	W		2,15*4*2,15*3 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		15,050			
33	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	84,790	21,16	1 794,16,01	CS ÚRS 2016
	W		29,29*30,22*25,28 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		84,790			
34	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m ²	288,286	27,86	8 031,65,01	CS ÚRS 2016
	W		84,79*3,4 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		288,286			
35	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	119,867	12,97	1 554,67,01	CS ÚRS 2016
	D	997	Přesun sutě				36 181,70	
36	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	23,943	509,41	12 196,80,01	CS ÚRS 2016
37	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,943	190,36	4 557,79,01	CS ÚRS 2016
38	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	215,487	8,03	1 730,36,01	CS ÚRS 2016
	W		23,943*9 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		215,487			
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného:	t	23,943	739,12	17 696,75,01	CS ÚRS 2016
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 032 843,82	
	D	712	Povlakové krytiny				61 025,45	
40	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	61,336	12,76	782,65,01	CS ÚRS 2016

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zdělkové hmoty asfaltu oxidované stavebně izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal. 9 kg	t	0,018	46 325,18	833,85	CS ÚRS 2016
Poznímková položka:								
P			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
W			61,336*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		0,018			
42	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	61,336	102,09	6 261,79	CS ÚRS 2016
43	M	628361090	Pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií nosnou vložkou	m2	70,536	114,86	8 101,76	CS ÚRS 2016
W			61,336*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		70,536			
44	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	85,326	106,35	9 074,42	CS ÚRS 2016
W			6,97*8,8*23,99 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		85,326			
45	M	283220410	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie ke kotvení šíře 1,05 - 1,6 - 2,1 m	m2	98,125	165,90	16 278,94	CS ÚRS 2016
W			85,326*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		98,125			
46	K	712363101a	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov	kus	426,180	31,90	13 595,14	
W			hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny vč. dodávky		426,180			
47	K	712391172	85,236*5 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	m2	85,326	32,97	2 813,20	CS ÚRS 2016
W			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné		98,125			
48	M	693111010	Geotextilie geotextilie netkané IMPREGNOVANÝ (směs pestrých regenerovaných vláken) v rolích cca 25 - 50 m/role 300g/m2 šíře 200 cm	m2	98,125	21,27	2 087,12	CS ÚRS 2016
W			85,326*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		98,125			
49	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	598,29	1 196,58	CS ÚRS 2016
D	713						64 874,91	
50	K	713121111	Izolace tepelné izolace podlah rohožení, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě	m2	152,513	14,57	2 222,11	CS ÚRS 2016
51	M	283759120	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhřívající typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda	m2	155,563	160,05	24 897,86	CS ÚRS 2016
P			Poznímková položka:					
			lambda=0,035 [W / m K]					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			152,513*1,02 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části S018-část stavební"		155,563			
52	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	23,990	127,62	3 061,60	CS ÚRS 2016
W			"vnitřní strana a vrch atiky" (8,769+8,857+6,972)*0,76 "položka odměřena ve výkr. části S018-část stavební"		23,990			
53	M	283729380	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm	m2	24,470	132,93	3 252,80	CS ÚRS 2016
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
W			23,99*1,02 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkr. části S018-část stavební"		24,470			
54	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	61,336	58,49	3 587,54	CS ÚRS 2016
W			85,326-23,99 "položka odměřena ve výkr. části S018-část stavební"		61,336			
55	M	283722930	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] rozměr 1000 x 500 (1000) mm	m3	15,641	1 699,44	26 580,94	CS ÚRS 2016
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
56	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	636,03	1 272,06	CS ÚRS 2016
D	762		Konstrukce tesářské				10 035,65	
57	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčovin	m2	27,173	47,86	1 300,50	CS ÚRS 2016
W			"3NP" 1,41*3,6+(2,1+2,138)*3,6+1,14*1,2*5 "položka odměřena ve výkr. části S018-část stavební"		27,173			
58	K	762421016	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	14,600	453,04	6 614,38	CS ÚRS 2016
W			29,2*0,5 "položka odměřena ve výkr. části S018-část stavební"		14,600			
59	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	14,600	106,35	1 552,71	CS ÚRS 2016
60	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,000	94,68	568,06	CS ÚRS 2016
D	764		Konstrukce klempířské				54 083,85	
61	K	764001	Pojistný přepad DN 70 s manžetou vč. ochranné mřížky	ks	1,000	1 526,09	1 526,09	
W			"schema č.KL 06" 1 "položka odměřena ve výkr. části S018-část stavební"		1,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
62	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	31,566	21,27	671,41	CS ÚRS 2016
W					31,566			
63	K	764011621	6,97*2+8,857+8,769 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	m	28,800	219,08	6 309,50	CS ÚRS 2016
W					28,800			
64	K	764214607	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm "schema č.KL05" 28,8 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	m	22,600	1 293,19	29 226,09	CS ÚRS 2016
W					22,600			
65	K	764214608	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm "schema č.KL 03" 22,6 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	m	6,600	1 341,05	8 850,93	CS ÚRS 2016
W					6,600			
66	K	764216602	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm "schema č.KL 02" 6,6 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	m	6,000	595,55	3 573,30	CS ÚRS 2016
W					6,000			
67	K	764528421	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm "schema č.KL04" 1,2*5 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	m	4,900	584,91	2 866,06	CS ÚRS 2016
W					4,900			
68	K	998764202	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm "schema č.KL 01" 4,9 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	%	2,000	530,23	1 060,47	CS ÚRS 2016
D 766							184 234,45	
69	K	766001A	Konstrukce truhlářské Dodávka dveří hliníkových plných do hliníkové zárubně vč. kování 900/1970mm	ks	2,000	42 964,58	85 929,16	
W					2,000			
70	K	766002	"schema č.D02" 2 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební" Dodávka dveří plastových prosklených vnějších s nadsvětlíkem trojasklo číré vč. kování 1000/2700mm	ks	1,000	18 079,16	18 079,16	
W					1,000			
71	K	766003	"schema č.002" 1 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební" dttto, avšak bez nadsvětlíku 1000/2070mm	ks	1,000	12 974,45	12 974,45	
W					1,000			
91	K	766004	"schema č.003" 1 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební" Dodávka lastových oken zasklení dvojsklem vč. kování	m2	8,550	4 572,96	39 098,81	
72	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m "schema č.001" 1,14*1,5*5 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	m2	8,550	438,15	3 746,18	CS ÚRS 2016
W					8,550			

pČ	TY	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
73	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm "schema č.D02" 2 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	kus	2,000	6 380,88	12 761,76	CS ÚRS 2016
	W				2,000			
74	K	766660002A	Montáž dveřních křídel hliníkových otevíracích do hliníkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm "schema č.D02" 2 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	kus	2,000	2 552,35	5 104,70	CS ÚRS 2016
	W				2,000			
75	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	233,97	1 169,85	CS ÚRS 2016
76	M	607941010	Výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové dle PD (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm "schema č.T01" 1,14*5 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	m	5,700	308,41	1 757,94	CS ÚRS 2016
	W				5,700			
77	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do	%	2,000	1 806,22	3 612,44	CS ÚRS 2016
	W							
D 767			Konstrukce zámečnické				473 798,51	
78	K	767001	Dodávka zábradlí z jaklu 40/40/2 žárově zinkováno "schema č.ZA01" 148,0 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	kg	148,000	132,93	19 673,64	
	W				148,000			
79	K	767002	Dodávka madla z jaklu 40/40/2 žárově zinkováno "schema č.ZA02-05" 5,5*2+10,8+9,5+9,5 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	kg	40,800	132,93	5 423,54	
	W				40,800			
80	K	767003	Dodávka dveří hliníkových otočných prosklených 2kr. vč. zárubně a kování univerzální klíč s pož. odolností a samozavíračem 1800/2200mm "schema č.D01" 1 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	ks	1,000	112 048,23	112 048,23	
	W				1,000			
81	K	767004	ditto, avšak 1650/2100mm "schema č.D03,D04" 3 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	ks	3,000	100 477,57	301 432,71	
	W				3,000			
82	K	767220410	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg "schema č.Z1" 4,033+3,42+3,35+3,42 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	m	14,223	197,81	2 813,45	CS ÚRS 2016
	W				14,223			
83	K	767640322	Montáž dveří hliníkových vnitřních dvoukřídlových "schema č.D01,D03,D04" 4 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	kus	4,000	5 008,99	20 035,96	CS ÚRS 2016
	W				4,000			
84	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg "madlo" 5,5*2+10,8+9,5+9,5 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"	kg	40,800	75,51	3 080,81	CS ÚRS 2016
	W				40,800			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do	%	2,000	4 645,08	9 290,17	CS ÚRS 2016
D	777		Podlahy lité				166 726,45	
86	K	777510041a	Podlahy ze stěrky epoxidové tl 4 mm vč. soklu	m2	265,000	616,82	163 457,30	
W			"1NP" (102,44+14,5+12,48+3,2)*1,15		152,513			
W			"2NP" (25,5+11,26+3,74+1,75*0,6)*1,15		47,783			
W			"3NP" (29,51+11,26)*1,15		46,886			
W			Součet "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		247,182			
87	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	1 634,57	3 269,15	CS ÚRS 2016
D	783		Dokončovací práce - nátěry				608,32	
88	K	783215100	Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobně a 1x email	m2	2,600	233,97	608,32	CS ÚRS 2015
W			"záruční" 0,25*(1,0+2,1*2)*2 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		2,600			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				17 456,23	
89	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	373,076	12,76	4 760,45	CS ÚRS 2016
W			288,286+84,79 "položka odměřena ve výkr. části SO18-část stavební"		373,076			
90	K	784311011	Malby ze suchých směsí (práškových) dvojnásobně, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	373,076	34,03	12 695,78	CS ÚRS 2016

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa
Objekt: NA04 - SO18 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J
Soupis:

NA04.2 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Náchod	Datum:	6.5.2016
Zadavatel:		IČ:	
	Královéhradecký kraj	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
	JIKA-CZ s.r.o.	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		278 721,69
DPH: základní snížená		
Cena s DPH		337 253,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála-podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.2 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

278 721,69

278 721,69

278 721,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.2 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	240001	Montáže vzduchotechnických zařízení	kpl	1,000	278 721,69	278 721,69	

Náklady soupisu celkem

278 721,69

D M

Práce a dodávky M

278 721,69

D 24-M

Montáže vzduchotechnických zařízení

278 721,69

1 K 240001

D+M zařízení vzduchotechniky

kpl 1,000

278 721,69

278 721,69

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.3 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb

KSO:

Misto: Náchod

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

452 653,85

DPH základní
snižená

Základ daně
452 653,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
95 057,31
0,00

Cena s DPH

v CZK

547 711,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.3 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M	452 653,85
21-M - Elektromontáže	452 653,85
	452 653,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.3 - Silnoprúdová elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

452 653,85

D M

Práce a dodávky M

452 653,85

D 21-M

Elektromontáže

452 653,85

1 K 210001

D-M rozvody elektro vč. svítidel

1,000

452 653,85

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.4 - Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

443 573,89

DPH základní
snižovaná

Základ daně
443 573,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
93 150,52
0,00

Cena s DPH

V CZK

536 724,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.4 - Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

443 573,89

443 573,89

47-M - Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

443 573,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA04 - S018 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.4 - Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Př. Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

443 573,89

D HSV

HSV

D 47-M

Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

1 K 470001

D-M SLP, EPS

Kpl 1,000

443 573,89

443 573,89

443 573,89

443 573,89

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála-podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.5 - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 301,19

DPH základní
snížená

Základ daně
30 301,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 363,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

36 664,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála+podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.5 - Zdravotní technika

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

30 301,19

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

30 301,19

30 301,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA04 - SO18 - Vertikála-podzemní spojovací koridor L - J

Soupis:

NA04.5 - Zdravotní technika

Místo:

Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

30 301,19

D PSV

Práce a dodávky PSV

30 301,19

D 721

Zdravotní technika - vnitřní kanalizace

30 301,19

1 K 721001

D-M vnitřní rozvody vody, kanalizace vč. zařizovacích předmětů a
zemních prací

kpl

1,000

30 301,19

30 301,19

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 049 124,70

DPH základní
snížená

Základ daně
1 049 124,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
220 316,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 269 440,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.1 - Stavební část

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 049 124,70

HSV - Práce a dodávky HSV

269 122,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

58 916,53

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

145 012,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 271,32

997 - Přesun sutě

39 882,53

998 - Přesun hmot

3 039,40

PSV - Práce a dodávky PSV

771 002,57

713 - Izolace tepelné

3 927,14

714 - Akustická a protiotřesová opatření

273 752,54

763 - Konstrukce suché výstavby

9 389,16

764 - Konstrukce klempířské

2 147,99

766 - Konstrukce truhlářské

69 352,89

767 - Konstrukce zámečnické

304 202,23

776 - Podlahy povlakové

89 670,17

783 - Dokončovací práce - nátěry

663,60

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

17 896,85

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.1 - Stavební část

Místo:

Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 049 124,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

269 122,13

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

58 916,53

1	K	310239411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	1,505	4 041,22	6 082,04	CS ÚRS 2016
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-------------

W 1,5*1,0*0,3+2,345*1,0*0,45

1,505

"položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"

W	Součet				1,505			
2	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,747	3 796,62	2 836,08	CS ÚRS 2016

W 2,8*0,45*0,25+2,4*0,45*0,4

0,747

"položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"

3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,033	34 031,35	1 123,03	CS ÚRS 2016
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	-------------

W L 40/40/5 (2,75*2+1,3*2+1,5*2)*0,00297

0,033

"položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"

4	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,104	34 031,35	3 539,26	CS ÚRS 2016
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	-------------

W "I č. 140" 2,4*3*0,0144

0,104

"položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"

5	K	342248141	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm	m2	71,310	578,53	41 254,97	CS ÚRS 2016
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	-------------

W "3NP" (1,485+2,677+0,875+0,64)*3, 14+1, 1*1, 97+2,45*3, 14+2,25*2,05

18,739

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4NP(0,751+2,672+1,189+6,352+0,3+7,212)*3,14-2,25*2,05-0,9*1,97+0,3*3,14		52,571			
W			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		71,310			
6	K	349231811	Přizdivka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kaps pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	4,815	847,59	4 081,15	CS ÚRS 2016
W			0,45*1,8*2+0,45*2,15*2+0,35*1,8*2 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		4,815			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				145 012,35	
7	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na	m2	146,465	116,98	17 133,48	CS ÚRS 2016
W			1,5*1,0+2,345*1,0+71,31*2 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		146,465			
8	K	612181011	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stěn v podlaží i na schodišti	m2	146,465	21,27	3 115,31	CS ÚRS 2016
9	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	404,12	404,12	CS ÚRS 2016
10	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	146,465	207,38	30 373,91	CS ÚRS 2016
11	K	612341191	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	146,465	61,68	9 033,96	CS ÚRS 2016
12	K	612345413	Oprava sádrové nebo vápenosádrové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	236,028	223,33	52 712,13	CS ÚRS 2016
W			(15,02+54,4)*3,4 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		236,028			
13	K	622325209	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	4,430	379,66	1 681,89	CS ÚRS 2016
W			0,15*(1,5+1,0*2)+2,4*0,65+2,345*1,0 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		4,430			
14	K	632441722	Potěr anhydritový samonivelační lity (Anhyment) tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm	m2	71,520	297,77	21 296,51	CS ÚRS 2016
W			54,4+15,02+4,2*0,5 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		71,520			
15	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	69,420	3,19	221,45	CS ÚRS 2016
16	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5	kus	2,000	1 595,22	3 190,44	CS ÚRS 2016
17	M	553311190	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zedění H 110 900 L/P	kus	1,000	2 924,57	2 924,57	CS ÚRS 2016
18	M	553311210	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zedění H 110 1100 L/P	kus	1,000	2 924,57	2 924,57	CS ÚRS 2016

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 271,32	
19	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	69,420	2,13	147,86	CS ÚRS 2016
	W		15,02+54,4 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		69,420			
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a tvárných prvků a zařízení v rámci svěřené práce podle 4.1	m ²	69,420	58,49	4 060,38	CS ÚRS 2016
20	K	952901111	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	9,420	67,53	636,13	CS ÚRS 2016
	W		pavilon A-4NP" (1,0+1,0+1,0)*3,14 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		9,420			
22	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	37,524	80,29	3 012,80	CS ÚRS 2016
	W		pavilon A-4NP" (1,134+1,895+0,75+6,054)*3,14+0,9*1,97		29,103			
	W		pavilon A-3NP" (1,2+1,57)*3,04		8,421			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		37,524			
23	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	3,471	1 903,63	6 607,50	CS ÚRS 2016
	W		69,42+0,05 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		3,471			
24	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m ²	m ²	4,320	70,62	305,08	CS ÚRS 2016
	W		2,4*1,8 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		4,320			
25	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	1,773	201,00	356,37	CS ÚRS 2016
	W		0,9*1,97 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		1,773			
26	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	19,592	160,59	3 146,28	CS ÚRS 2016
	W		1,1*1,97+2,25*2,05+1,8*2,05+2,25*2,05+2,2*2,05 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		19,592			
27	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	1,782	760,39	1 355,01	CS ÚRS 2016
	W		2,4*0,65*0,45+2,4*1,0*0,45 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		1,782			
28	K	974031666	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	8,400	201,00	1 688,40	CS ÚRS 2016
	W		2,8*3 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		8,400			
29	K	978059541	Odkvání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	15,000	63,70	955,50	CS ÚRS 2016

PČ	Ty	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997 Přesun sutě								
30	K	997013114	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	26,392	509,41	13 444,35	CS ÚRS 2016
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	26,392	190,36	5 023,98	CS ÚRS 2016
32	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	237,528	8,03	1 907,35	CS ÚRS 2016
	W		26,392*9 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		237,528			
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	26,392	739,12	19 506,86	CS ÚRS 2016
D 998 Přesun hmot								
34	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	24,852	122,30	3 039,40	CS ÚRS 2016
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 713 Izolace tepelné								
35	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	69,420	14,57	1 011,45	CS ÚRS 2016
36	M	283758890	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035, W/mK 201 mm.	m2	70,808	40,09	2 838,69	CS ÚRS 2016
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K] 69,42*1,02 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		70,808			
37	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24	%	2,000	38,50	77,00	CS ÚRS 2016
D 714 Akustická a protiořesová opatření								
38	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	69,420	233,97	16 242,20	CS ÚRS 2016
	W		54,4*15,02 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		69,420			
39	M	590361290	Systémy akustických podhledů panely akustické A T24, bílá 010, 600x600x15 mm	m2	72,891	888,01	64 727,94	CS ÚRS 2016
	W		69,42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		72,891			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	54,610	212,70	11 615,55	CS ÚRS 2016
41	M	590362050	Systémy akustických podhledů panely akustické bílá T24, NE, bílá 190, 1200x1200x100 mm	m2	57,341	930,54	53 358,09	CS ÚRS 2016
	W		54,61*1,05 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		57,341			
42	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu listou	m	34,000	31,90	1 084,60	CS ÚRS 2016
	W		7,35*2+9,65*2 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		34,000			
43	M	590362520	Systémy akustických podhledů nosný rastr - systémové obvodovky + ostatní U-profil, bílá barva 010 Connect U profil 0465, L=2700 mm, 34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"	m	35,700	74,44	2 657,51	CS ÚRS 2016
	W		34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		35,700			
44	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	102,000	212,70	21 695,40	CS ÚRS 2016
	W		(7,35*2+9,65*2)*3,0 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		102,000			
45	M	590362050.1	Systémy akustických podhledů panely akustické dle PD bílá T24, NE, bílá 190, 1200x1200x100 mm	m2	107,100	930,54	99 660,83	CS ÚRS 2016
	W		102*1,05 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		107,100			
46	K	998714203	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 710,42	2 710,42	CS ÚRS 2016
	D	763	Konstrukce suché výstavby				9 389,16	
47	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	54,610	52,96	2 892,15	CS ÚRS 2016
	W		strojovna potrubní pošty 54,61 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		54,610			
48	K	763431803	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu skrytém	m2	69,420	93,59	6 497,02	CS ÚRS 2016
	W		54,4*15,02 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		69,420			
	D	764	Konstrukce klempířské				2 147,99	
49	K	764001	Oplechování parapetů lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm lepeným dle PD r.š.250mm	bm	3,845	547,69	2 105,87	
	W		"schéma č.K01,K02" 2,345*1,5 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		3,845			
50	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12	%	2,000	21,06	42,12	CS ÚRS 2016

PČ	TV	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766 Konstrukce truhlářské								
51	K	766001	Dodávka oken plastových zasklení čirým trojsklem vč. kování	m2	7,175	4 572,96	32 810,99	69 352,89
52	K	766002	Dodávka vnitřní horizontální žaluzie	m2	7,175	808,24	5 799,12	
53	K	766003	Montáž vnitřní horizontální žaluzie lamely plastové	m2	7,175	297,77	2 136,50	
54	K	766004	Dodávka dveří vnitřních plných hladkých do ocelové zárubně vč. kování povrch HPL 1100/1970mm	ks	1,000	8 773,71	8 773,71	
"schema č.D01" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"								
					1,000			
55	K	766005	dtto, avšak 900/1970mm	ks	1,000	8 773,71	8 773,71	
"schema č.D03" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"								
					1,000			
56	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	7,175	449,85	3 227,67	CS ÚRS 2016
"schema č.001,002" 2,345*1,78+1,64*1,83 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"								
					7,175			
57	K	766660002	Montáž dvířek křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky přes 800	kus	2,000	744,44	1 488,88	CS ÚRS 2016
"schema č.D01,D03" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"								
					2,000			
58	K	766691912	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	1,000	425,39	425,39	CS ÚRS 2016
59	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	425,39	425,39	CS ÚRS 2016
60	K	766691915	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	5,000	425,39	2 126,95	CS ÚRS 2016
61	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	233,97	233,97	CS ÚRS 2016
62	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	584,91	584,91	CS ÚRS 2016
63	M	607941010	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové Podle PD (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm	m	3,845	308,41	1 185,84	CS ÚRS 2016
2,345*1,5 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"								
					3,845			
64	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12	%	2,000	679,93	1 359,86	CS ÚRS 2016

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767 Konstrukce zámečnické								
304 202,23								
65	K	767001	Dodávka dveří vnitřních hliníkových 2kr. vč. kování s pož. odolností EW 15 DP 3-C prosklené 1800/2100mm	ks	1,000	54 237,47	54 237,47	
"schema č.D04" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"					1,000			
66	K	767002	Montáž dveří hliníkových 1800/2100mm	ks	1,000	3 828,53	3 828,53	
1 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"					1,000			
67	K	767003	Dodávka dveří vnitřních hliníkových s nadsvětlením se zasklením vč. kování 2250/2800mm	ks	2,000	90 736,10	181 472,20	
68	K	767004	Montáž dveří hliníkových 2250/2800mm	ks	2,000	5 115,34	10 230,68	
69	K	767005	Přirážka na univerzální klíč pro dveře hliníkové	ks	3,000	4 253,92	12 761,76	
70	K	767006	Dodávka modelů z trubek DN 42,4/2,6mm s výplní z borové překližky tl.4mm vč. náterů a kotvení	kg	99,230	229,71	22 794,12	
"schema č.Z1-Z5" 19,0+20,0+39,0+10,0+11,23 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"					99,230			
71	K	767220110	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	13,850	189,30	2 621,81	CS ÚRS 2016
"schema č.Z1-Z5" 2,6+2,8+5,8+1,2+1,45 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"					13,850			
72	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	3,000	1 063,48	3 190,44	CS ÚRS 2016
73	M	549172600	Samozavírače dveří hydraulické samozavírače hydraulický die PD č. 13 zlatá bronz	kus	3,000	2 552,35	7 657,05	CS ÚRS 2016
74	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12	%	1,810	2 987,94	5 408,17	CS ÚRS 2016
D 776 Podlahy povlakové							89 670,17	
75	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	69,420	25,00	1 735,50	CS ÚRS 2015
15,02+54,4 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"					69,420			
76	K	776521100a	Lepení pásů povlakových podlah plastových vč. soklíků	m2	79,833	98,00	7 823,63	
69,42+1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"					79,833			
77	M	284110240	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní akustické PVC Sarlon 17 dB, tl. 3,00 mm	m2	82,228	795,00	65 371,26	CS ÚRS 2016
Poznámka k položce: Podkladní vrstva 0,67 mm, zděná 341/42, otlak do 0,09 mm, útlum 17 dB, hořlavost Bfl S1								
79,833+1,03 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"					82,228			

pČ	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	48,594	70,00	3 401,58	CS ÚRS 2015
	W		69,42*0,7 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		48,594			Od
79	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	69,420	18,00	1 249,56	CS ÚRS 2015
	W		69,42 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		69,420			Od
80	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 3 mm pevností 15 Mpa	m2	69,420	120,00	8 330,40	CS ÚRS 2015
	W		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny					Od
81	K	998776203	Vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24	%	2,000	879,12	1 758,24	CS ÚRS 2016
	W							Od
D	783		Dokončovací práce - nátěry				663,60	
82	K	783215400	Nátěry ořejové kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobně a 1x email	m2	2,400	276,50	663,60	CS ÚRS 2015
	W		a tmelení					Od
	W		"ocelové zárubně " 1,2*2 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		2,400			Od
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				17 896,85	
83	K	784181101	Penetrace podkladu Jednonásobná základní akrylátová v místnostech	m2	382,493	12,76	4 880,61	CS ÚRS 2016
	W		výšky do 3,80 m					Od
	W		1,5*1,0+2,345*1,0+71,31*2+236,028 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"		382,493			Od
84	K	784311011	Malby ze suchých směsí (práškových) dvojnásobně, bílé v místnostech	m2	382,493	34,03	13 016,24	CS ÚRS 2016
	W		výšky do 3,80 m					Od
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				9 000,00	
85	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	60,000	150,00	9 000,00	CS ÚRS 2016
	W							Od

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa
Objekt: NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D
Soupis:

NA05.2 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb

KSO: CC-CZ: 6.5.2016
Místo: Náchod Datum:
Zadavatel: IČ:
Královéhradecký kraj DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
JIKA-CZ s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		105 807,42
DPH základní snížená	Základ daně 105 807,42	Sazba daně 21,00% Výše daně 22 219,56
	0,00	15,00% 0,00
Cena s DPH		v CZK 128 026,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA05 - SO21 - Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.2 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

105 807,42

M - Práce a dodávky M

105 807,42

21-M - Elektromontáže

105 807,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.2 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb

Místo:

Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupísu celkem

105 807,42

D M

Práce a dodávky M

105 807,42

D 21-M

Elektromontáže

105 807,42

1 K 210001

D+M rozvod elektro vč. svítidel,uzemnění

105 807,42

WV

kpl

1,000

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.3 - Zdravotní technika

KSO:

Náchod

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

29 392,05

DPH základní
snížená

Základ daně
29 392,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 172,33
0,00

Cena s DPH

V CZK

35 564,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.3 - Zdravotní technika

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant: JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

29 392,05

PSV - Práce a dodávky PSV

29 392,05

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

29 392,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.3 - Zdravotní technika

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

29 392,05

D PSV

Práce a dodávky PSV

29 392,05

D 721

Zdravotníka - vnitřní kanalizace

29 392,05

1 K 721001

D-M vnitřní rozvody kanalizace, vody vč. zařizovacích předmětů

29 392,05

W

kpl

29 392,05

1,000

1,000

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.4 - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

47 738,86

DPH základní
snižená

Základ daně
47 738,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 025,16
0,00

Cena s DPH

v CZK

57 764,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.4 - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

47 738,86

PSV - Práce a dodávky PSV

47 738,86

731 - Ústřední vytápění - kotelny

47 738,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.4 - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb

Místo:

Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

47 738,86

D PSV

Práce a dodávky PSV

47 738,86

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

47 738,86

1 K 731001

D+M rozvody ÚT

kpl

1,000

47 738,86

47 738,86

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA05 - 5021 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.5 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum: 6.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

426 484,35

DPH základní
snížená

Základ daně
426 484,35
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
89 561,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

516 046,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.5 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

426 484,35

426 484,35

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

426 484,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1. etapa

Objekt:

NA05 - SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D

Soupis:

NA05.5 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Datum: 6.5.2016

Projektant JIKA-CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

426 484,35

D M

Práce a dodávky M

D 24-M

Montáže vzduchotechnických zařízení

1 K 240001

D-M rozvody VZD

kpl 1,000

426 484,35

426 484,35

426 484,35

426 484,35

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA06 - SO22 -Stavební úpravy budova E

Soupis:

NA06.1 - Stavební část

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Náchod

Datum:

6.5.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

840 791,19

DPH základní
snižena

Základ daně
840 791,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
176 566,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 017 357,34