

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ONN
Stavba: Modernizace a dostavba Oblastni nemocnice Náchod - 1.etapa (DPS č. 1 a DPS č.2)

KSO:
Místo: Náchod

CC-CZ:
Datum: 6.11.2017

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GEOSAN GROUP a. s.

IČ: 281 69 522
DIČ: CZ28169522

Projektant:
JIKA-CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 343 996 051,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 343 996 051,00	282 239 170,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 626 235 221,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ONN

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa (DPS č. 1 a DPS č.2)

Místo: Náchod

Datum:

20.06.2017

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant:

JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 343 996 051,00	1 626 235 221,71	
	Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa (DPS č. 1 -JIKA-CZ s.r.o.)	1 339 470 145,78	1 620 758 876,39	STA
	Příprava území pro uložení zeminy, opěrná stěna a oplocení, horní nemocnice Náchod (DPS č. 2 - S atelier s.r.o.)	4 525 905,22	5 476 345,32	STA

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ONN
Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

KSO:
Místo: Náchod

CC-CZ:
Datum: 6.11.2017

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GEOSAN GROUP a. s.

IČ: 281 69 522
DIČ: CZ28169522

Projektant:
JIKA-CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 339 470 145,78

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 339 470 145,78	281 288 730,61
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 620 758 876,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ONN

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Místo: Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: JIKA-CZ s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 339 470 145,78 1 620 758 876,40

NA01	SO10 - Objekt J	310 546 847,99	375 761 686,07	STA
NA01.1	Stavební část	160 933 361,01	194 729 366,82	Soupis
NA01.2	Zařízení zdravotnické	13 214 202,50	15 989 185,02	Soupis
NA01.3	Zařízení vzduchotechniky	13 947 891,99	16 876 949,31	Soupis
NA01.4	Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb	36 359 682,31	43 995 215,59	Soupis
NA01.5	Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb	40 296 512,38	48 758 779,98	Soupis
NA01.6	Měření a regulace	17 268 809,84	20 895 259,91	Soupis
NA01.7	Slaboproudá elektrotechnická zařízení	28 526 387,97	34 516 929,45	Soupis
NA02	SO11 - Objekt K	743 677 892,61	899 850 250,06	STA
NA02.1	Stavební část	422 632 333,34	511 385 123,34	Soupis
NA02.2	Zařízení zdravotnické	25 218 195,64	30 514 016,73	Soupis
NA02.3	Zařízení vzduchotechniky	70 217 351,23	84 962 994,99	Soupis
NA02.4	Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb	32 482 940,69	39 304 358,23	Soupis
NA02.5	Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb	88 755 448,05	107 394 092,14	Soupis
NA02.6	Měření a regulace	51 475 083,47	62 284 851,00	Soupis
NA02.7	Slaboproudá elektrotechnická zařízení	52 896 540,19	64 004 813,63	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
NA03	SO16 - Zdroje medicinálních plynů	2 877 492,01	3 481 765,33	STA
NA03.1	Stavební část	2 283 438,63	2 762 960,74	Soupis
NA03.2	Zařízení pro zdravotně technické instalace	57 492,32	69 565,71	Soupis
NA03.3	Zařízení vzduchotechniky	86 785,29	105 010,20	Soupis
NA03.4	Sílnoproudá elektrotechnická zařízení staveb	219 195,61	265 226,69	Soupis
NA03.5	Zařízení MaR	230 580,16	279 001,99	Soupis
NA04	SO18 - Vertikála+podzemní spojovací	2 655 501,15	3 213 156,39	STA
NA04.1	Stavební část	1 450 250,53	1 754 803,14	Soupis
NA04.2	Zařízení vzduchotechniky	278 721,69	337 253,24	Soupis
NA04.3	Sílnoproudá elektrotechnická zařízení staveb	452 653,85	547 711,16	Soupis
NA04.4	Slaboproudá elektrotechnická zařízení	443 573,89	536 724,41	Soupis
NA04.5	Zdravotní technika	30 301,19	36 664,44	Soupis
NA05	SO21 -Stavební úpravy budov A+C+D	1 658 547,38	2 006 842,33	STA
NA05.1	Stavební část	1 049 124,70	1 269 440,89	Soupis
NA05.2	Sílnoproudá elektrotechnická zařízení staveb	105 807,42	128 026,98	Soupis
NA05.3	Zdravotní technika	29 392,05	35 564,38	Soupis
NA05.4	Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb	47 738,86	57 764,02	Soupis
NA05.5	Zařízení vzduchotechniky	426 484,35	516 046,06	Soupis
NA06	SO22 -Stavební úpravy budova E	973 007,87	1 177 339,53	STA
NA06.1	Stavební část	840 791,19	1 017 357,34	Soupis
NA06.2	Zdravotní instalace	21 244,61	25 705,97	Soupis
NA06.3	Sílnoprodá elektrotechnika	57 471,84	69 540,93	Soupis
NA06.4	Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb	53 500,24	64 735,29	Soupis
NA07	SO24 -Únikové schodiště u budovy E	1 413 613,63	1 710 472,49	STA
NA07.1	Stavební část	1 413 613,63	1 710 472,49	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
NA09	SO100 -Příprava území	1 786 744,06	2 161 960,31	STA
NA09.1	Demolice hospodářské budovy	1 546 296,72	1 871 019,03	Soupis
NA09.2	Demolice absidy	240 447,34	290 941,28	Soupis
NA09.3	Demolice zpevněných ploch	1 597 188,06	1 932 597,56	STA
NA09.4	Sílnoproudá elektrotechnická zařízení staveb	105 953,98	128 204,32	STA
NA10.1	Vodní hospodářství-rušení kanalizace	1 884 449,36	2 280 183,72	STA
NA10.2	Vodní hospodářství-rušení vodovodu	470 142,10	568 871,94	STA
NA10.3	Vodní hospodářství-kanalizace	21 888 371,61	26 484 929,65	STA
NA10.4	Vodní hospodářství -vodovod	1 023 264,87	1 238 150,49	STA
NA12.1	SO208.1-Zrušení parovodní přípojky mezi stáv. VS a hůvalými hrdly MT7 a ředitelstvím	90 109,53	109 032,53	STA
NA12.2	SO208.2-Zrušení parovodní přípojky ze šachty č. 5 do hrdla F (stará infekce)	74 323,72	89 931,70	STA
NA12.3	SO208.3-Zrušení parovodní přípojky ze stáv. VS do knihovny v hrdla F	74 909,64	90 640,66	STA
NA12.4	SO416.1-Přípojka tepla	5 659 239,86	6 847 680,23	STA
NA13	SO200+SO400 VO -veřejné osvětlení	1 600 115,69	1 936 139,98	STA
NA14	SO200+SO400 NN+VN přípojky vysokého a nízkého napětí	3 704 430,60	4 482 361,03	STA
NA15	SO400 SLP - elektronické komunikace	1 654 229,35	2 001 617,51	STA
NA16	SO600 KOM - komunikace, chodníky a zpevněné plochy	11 704 104,69	14 161 966,67	STA
NA16_A	SO600 KOM - komunikace, chodníky a zpevněné plochy -nevzniká	0,00	0,00	STA
NA17	SO703 Opěrné a zárubní zdi	9 979 795,23	12 075 552,23	STA
NA18	SO704 Kanály	1 246 643,54	1 508 438,69	STA
NA19	SO900 Mobilní venkovní	2 223 486,80	2 690 419,03	STA
NA20	PS 1001 Zdravotnická technologie -nevyplňuje SM	0,00	0,00	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
NA208.6	Staveništní rozvody teplé vody	5 609 922,25	6 788 005,93	STA
NA21	PS 1001.01 Vestavba operačních sálů	17 529 200,97	21 210 333,17	STA
NA22	PS 1002 Areálové rozvody potrubní pošty	19 800 225,96	23 958 273,41	STA
NA23	PS 1003 Areálové rozvody medicinálních plynů	47 343 335,46	57 285 435,91	STA
NA24	PS 1004+1005 Trafostanice a díselagregát	7 197 175,14	8 708 581,92	STA
NA25.1	20001.17-Interierové vybavení volné - nevynlíňtie sa	0,00	0,00	STA
NA25.2	20001.18-Kusovník zastavěného nábytku- nevynlíňtie sa	0,00	0,00	STA
NA25.3	2001.18-Kusovník prvního vybavení- nevynlíňtie sa	0,00	0,00	STA
NA26	PS 2002 Orientační systém - nevyplňuje se	0,00	0,00	STA
NA27	PS 2003 Vybavení IT technikou - Informační technologie - nevynlíňtie sa	0,00	0,00	STA
NA28	POV - ostatní a vedlejší náklady	4 529 353,08	5 480 517,23	VON
NA28.5	Staveništní rozvody tepla	6 549 105,29	7 924 417,40	STA
NA28.6	Vedlejší rozpočtové náklady	100 341 422,30	121 413 120,98	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.1 - Stavební část

KSO: 80111
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

160 933 361,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160 933 361,01	21,00%	33 796 005,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

194 729 366,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.1 - 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

160 933 361,01

HSV - Práce a dodávky HSV	67 755 208,36
1 - Zemní práce	7 114 810,13
2 - Zakládání	7 004 418,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 837 239,18
4 - Vodorovné konstrukce	19 124 129,18
5 - Komunikace pozemní	1 762 550,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 442 316,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 517 217,82
998 - Přesun hmot	1 952 526,20
PSV - Práce a dodávky PSV	93 178 152,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 426 943,87
712 - Povlakové krytiny	1 518 125,25
713 - Izolace tepelné	2 309 005,18
714 - Akustická a protiotřesová opatření	12 971 551,43
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 139,39
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	60 618,32

762 - Konstrukce tesařské	393 015,19
763 - Konstrukce suché výstavby	11 904 376,61
764 - Konstrukce klempířské	1 083 606,63
766 - Konstrukce truhlářské	17 520 213,00
767 - Konstrukce zámečnické	29 485 637,44
776 - Podlahy povlakové	6 505 772,30
777 - Podlahy lité	762 027,26
781 - Dokončovací práce - obklady	4 905 724,19
783 - Dokončovací práce - nátěry	981 374,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	347 021,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.1 - 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]	Cenova soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

160 933 361,01

D HSV Práce a dodávky HSV 67 755 208,36

D 1 Zemní práce 7 114 810,13

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	5 040,000	75,51	380 570,40	CS ÚRS 2016
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	210,000	48,92	10 273,20	CS ÚRS 2016
3	K	131301104	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 5 000 m ³	m ³	10 019,825	89,33	895 070,97	CS ÚRS 2016
	WV		"položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba " 47,0*27,0*7,8		9 898,200			
	WV		24,4*3,725*1,0+4,5*4,29*1,0+3,175*1,8*1,0*2		121,625			
	WV		Součet		10 019,825			
4	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	649,500	63,80	41 438,10	CS ÚRS 2016
	WV		1299,000*0,5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		649,500			
5	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	m ³	745,576	44,66	33 297,42	CS ÚRS 2016
	WV		10019,825*0,07 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		701,388			
	WV		44,188 "doplněno dle pokynu investora 19.6.2017" (doplěn výkopek z pilot)		44,188			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	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 "na mezideponii a zpět pro zásyp" 10019,825*1585,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	m3	12 236,085	38,28	468 397,33	CS ÚRS 2016 01
	W		631,26 "doplněno dle pokynu investora 19.6.2017" (doplněn výkopek z pilot)		11 604,825			
						631,260		
7	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 "631,26 "doplněno dle pokynu investora 19.6.2017" (doplněn výkopek z pilot)	m3	9 066,085	95,71	867 715,00	CS ÚRS 2016 01
						631,260		
8	K	162701109	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 Připlatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	45 330,425	9,58	434 265,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		8434,825*5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		42 174,125			
			3156,3 "doplněno dle pokynu investora 19.6.2017" (doplněn výkopek z		3 156,300			
9	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	21 302,170	19,14	407 723,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		10019,825*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		20 039,650			
			631,26*2 "doplněno dle pokynu investora 19.6.2017" (doplněn výkopek z		1 262,520			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9 066,085	6,38	57 841,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		10019,825-1585,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		8 434,825			
			631,26 "doplněno dle pokynu investora 19.6.2017" (doplněn výkopek z		631,260			
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16 318,953	191,42	3 123 773,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		8434,825*1,8 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		15 182,685			
			631,26*1,8 "doplněno dle pokynu investora 19.6.2017" (doplněn výkopek z		1 136,268			
12	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu	m3	1 585,000	248,86	394 443,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		1585,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 585,000			
	D	2	Zakládání				7 004 418,77	
13	K	226212114	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. IV	m	8,000	1 220,34	9 762,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,0*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		8,000			
14	K	226212214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř.	m	6,000	1 310,74	7 864,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		6 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		6,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	226213214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	16,000	1 401,13	22 418,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		9,0*7,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		16,000			
16	K	226213314	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV	m	63,000	1 627,12	102 508,56	CS ÚRS 2016 01
	vv		13,0*13,0*13,0*12,0*12,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		63,000			
17	K	226213714	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV	m	430,000	1 762,72	757 969,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		12,0*12,0*12,0*15,0*16,0*12,0*20,0*15,0*14,0*18,0*21,0*14,0*11,0*19,0*17,0*15,0		243,000			
	vv		19,0*17,0*18,0*17,0*11,0*15,0*16,0*11,0*2*15,0*19,0*18,0		187,000			
	vv		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		430,000			
18	K	226213814	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 30 m v hornině tř. IV	m	64,000	1 853,11	118 599,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		21,0*22,0*21,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		64,000			
19	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m	14,000	180,79	2 531,06	CS ÚRS 2016 01
20	K	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 1050 mm	m	79,000	180,79	14 282,41	CS ÚRS 2016 01
21	K	227211116	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 1050 do 1250 mm	m	494,000	180,79	89 310,26	CS ÚRS 2016 01
22	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	14,000	225,99	3 163,86	CS ÚRS 2016 01
23	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	16,000	225,99	3 615,84	CS ÚRS 2016 01
24	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 63,0*430,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	m	493,000	225,99	111 413,07	CS ÚRS 2016 01
	vv		63,0*430,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		493,000			
25	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	64,000	225,99	14 463,36	CS ÚRS 2016 01
26	M	589329090	Směsi pro beton prostý a železový třída C 20/25 (B 25) betony stupeň vlivu prostředí - X0, XC1, XC2, kamenivo do 16 mm	m3	725,949	2 395,49	1 739 003,57	CS ÚRS 2016 01
	vv		63,1,26*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		725,949			
27	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z ocelí 10 505 (R)	t	14,796	22 146,97	327 686,57	CS ÚRS 2016 01
	vv		13,7*1,08 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		14,796			
28	K	273323611	Základové desky ze ŽB vodostavebného V 4 tř. B 35	m3	669,924	3 062,82	2 051 856,63	CS ÚRS 2015 01
	vv		12,45*3,865*0,4*21,71*17,5*0,4*7,21*1,975*0,4*6,75*7,825*3,49*0,4*7,15*7,2*0,4		271,241			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		9,18*2,475*0,4+9,6*2,575*0,4+5,69*3,75*0,4+6,9*3,89*0,4+19,275*2,725*0,4+3,45*7,95*0,4		70,228			
	W		8,3*10,35*0,4+16,65*11,7*0,4+(12,95+3,75+3,45)*0,4*1,0+11,5*2,8*0,4+12,775*2,7*1,2		174,615			
	W		3,55*9,0*1,2+14,25*2,3*0,4+7,5*1,4*2,2+14,7*1,2*2,2+22,8*0,3*0,8+39,0*0,4*1,0		134,430			
	W		22,5*2,325*0,2+3,19*3,75*0,2+14,25*2,3*0,2		19,410			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		669,924			
29	K	273351215	Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	276,054	372,22	102 752,82	CS ÚRS 2016 01
	W		(26,09*2+54,565*2)*0,4+39,0*1,0*2+3,19*3,75+22,5*2,325+22,8*0,8*2+14,25*2,3 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		276,054			
30	K	273351216	Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	276,054	159,52	44 036,13	CS ÚRS 2016 01
440	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	60,293	24 566,38	1 481 180,75	CS ÚRS 2016 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				9 837 239,18	
31	K	311113131	Nadzákladové zdi z tvárcí ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	364,000	542,37	197 422,68	CS ÚRS 2016 01
	W		140,0*2,6 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		364,000			
32	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku P10, P 15 na maltu MVC tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel	m2	399,049	744,44	297 068,04	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"(3,565+2,925+6,5+1,225+1,9+9,5+1,9+5,9+1,5+1,28+1,3+0,95+2,275+0,15+6,15+3,3)*3,3		166,056			
	W		(5,3+8,7+0,5+0,2+1,7+6,2)*3,3-1,6*2,1-1,8*2,1*2-1,4*2,1-1,2*2,1-1,8*2,1*2-1,4*2,1-1,8*2,1		43,920			
	W		-0,9*1,97*2		-3,546			
	W		(14,05*2+1,4+7,495+0,35+7,45)*4,3		192,619			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		399,049			
33	K	311238143	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm	m2	1 090,009	711,47	775 508,70	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP" 8,58*3,3--1,0*2,1-1,6*2,1*2		23,694			
	W		"2NP"(3,375+3,575+0,15+3,025+14,0+6,8+6,8+3,3+3,3+6,8+3,2+21,4+3,2+6,8+3,3)*3,45		307,136			
	W		-2,8*2,1*9-2,8*2,1*6-21,4*2,1		-133,140			
	W		"3,4NP"(3,4*2+6,8*2+6,8*4+6,8*2+6,8*2+3,3*2+3,3*2+6,8*2+3,2*2+21,4*2+6,8*2)*3,25		578,500			
	W		3,3*2*3,25+3,2*2*3,25-2,8*1,9*14*2-2,8*1,9*4*2-21,4*1,9*2-2,8*1,9*4*2		-273,150			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"5NP" (3,4+6,8*6+3,3+3,3+6,8+3,2+21,4+3,2+3,4+6,8)*3,25-2,8*1,9*14-2,8*1,9*8-21,4*1,9		153,000			
	WV		"6NP" (3,4+6,8*6+3,3*2+6,8+3,2+21,4+3,2+3,4+6,8)*3,25-2,8*1,9*14-2,8*1,9*8-21,4*1,9		153,000			
	WV		"7NP" (3,3+6,8*6+3,3*2+6,8+3,2+21,4+3,2+3,4+6,8)*3,25-2,8*1,9*22-21,4*1,9		152,675			
	WV		"8NP" (14,48*2+10,08*2)*3,12-0,8*10*3,12		128,294			
	WV		Součet položka odměřena ve výkres. částí SO10-část stavba"		1,090,009			
34	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 25/30	m3	455,977	4 041,22	1 842 703,37	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP" 22,7*0,2*3,3-1,8*2,1*0,2-1,7*3,3*0,2+12,45*0,3*3,3+29,105*0,3*3,3+0,4*0,2*3,3*4		55,299			
	WV		13,95*0,3*3,3+2,2*0,3*3,3+0,4*0,2*3,3+27,75*0,3*3,3+10,9*0,5*3,3+11,85*0,2*3,3-1,6*2,1*0,2		68,859			
	WV		3,355*0,3*3,3+5,35*0,3*3,3+14,2*0,3*3,3+0,4*0,2*3,3*2+0,5*0,3*3,3*2-1,8*2,1*0,3+2,275*0,3*3,3		25,312			
	WV		7,01*0,3*3,3+4,415*0,3*3,3*2+8,58*0,3*3,3+2,275*0,25*3,3+19,5*0,3*3,3		45,358			
	WV		"2NP" 17,2*0,2*3,45-1,8*2,1*0,2+51,2*0,3*3,45+2,2*0,3*3,45+2,275*0,24*3,45*2+5,05*0,2*3,45		73,633			
	WV		2,625*0,2*3,45+7,375*0,2*3,45+3,565*0,3*3,45+3,765*0,3*3,45+12,45*0,3*3,45		27,372			
	WV		"3,4NP" 7,35*0,2*3,25*2+2,275*0,24*3,25*2+5,05*0,2*3,25*2+12,45*0,3*3,25*2		57,051			
	WV		-9,21*1,9*0,3*2-1,85*2,15*0,3*2-2,06*1,9*0,3*2-3,3*1,9*0,24*2+3,8*0,24*3,25*2+2,385*0,2*3,25		-10,766			
	WV		7,435*0,2*3,25*2+2,385*0,2*3,25		11,216			
	WV		"5NP" 7,35*0,2*3,25*2+2,275*0,24*3,25*2+5,05*0,2*3,25+2,65*0,2*3,25+7,675*0,2*3,25		23,098			
	WV		12,45*0,3*3,25-13,03*1,9*0,3+3,566*0,24*3,25*2-3,33*1,9*0,24*2+1,3*0,3*3,25		8,505			
	WV		"6NP" 7,35*0,2*3,25*2+2,275*0,24*3,25*2+5,05*0,2*3,25+7,435*0,2*3,25+2,585*0,2*3,25		22,900			
	WV		3,8*0,24*3,25*2+12,45*0,3*3,25-3,33*1,9*0,24*2-13,03*1,9*0,3+1,3*0,3*3,25		8,870			
	WV		"7NP" 7,35*0,2*3,25*2+2,275*0,24*3,25*2+5,05*0,2*3,25+7,435*0,2*3,25+2,585*0,2*3,25		22,900			
	WV		3,8*0,24*3,25*2+12,45*0,3*3,25+1,3*3,25*0,3-13,03*1,9*0,3-3,33*1,9*0,24*2		8,870			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"8NP" 7,5		7,500			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		455,977			
35	K	311351111	Bednění nadzákladových zdí nosných svisle nebo šikmě (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle ozn. č. 21. odst. 1)	m2	3 577,875	372,22	1 331 756,63	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP" 22,7*3,3*2-1,8*2,1*2+0,2*(1,8+2,1*2)+0,2*(1,7+3,3*2)-1,7*3,3+12,45*3,3*2+29,105*3,3*2		413,773			
	W		0,2*3,3*4*2+13,95*3,3*2+2,2*3,3*2+0,2*3,3*2+27,75*3,3*2+10,9*3,3*2+11,85*3,3*2		446,490			
	W		0,2*(1,6+2,1*2)-1,6*2,1+3,355*3,3*2+5,35*3,3*2+14,2*3,3*2+0,2*3,3*2+0,5*3,3*2*2		158,213			
	W		1,8*2,1+0,3*(1,8+2,1*2)+2,275*3,3*2+7,01*3,3*2+4,415*3,3*2+8,58*3,3*2+2,275*3,3*2+19,5*3,3*2		317,922			
	W		"2NP" 17,2*3,45*2-1,8*2,1+0,2*(1,8+2,1*2)+51,2*3,45*2+2,2*3,45*2+2,275*3,45*2*2		515,955			
	W		5,05*3,45*2+2,625*3,45*2+7,375*3,45*2+3,565*3,45*2+3,765*3,45*2+12,45*3,45*2		240,327			
	W		"3,4NP" 7,35*3,25*2*2+2,275*3,25*2*2+5,05*3,25*2*2+12,45*3,25*2*2-9,21*1,9*2*2		312,204			
	W		0,3*(9,21+1,9*2)*2-1,85*2,15*2*2-2,06*1,9*2*2+0,3*(1,85+2,15*2)*2+0,3*(2,06+1,9*2)*2		-16,554			
	W		3,3*1,9*2*2+0,24*(3,3+1,9*2)*2+3,8*3,25*2*2+2,385*3,25*2*2+7,435*3,25*2*2		155,388			
	W		"5,6,7NP" 7,35*3,25*2*2+2,275*3,25*2*2+5,05*3,25*2*2+6,5*3,25*2*2+7,675*3,25*2*2+12,45*3,25*2		305,988			
	W		0,3*(13,03+1,9*2)-13,03*1,9+3,566*3,25*2*2+1,3*3,25*2-3,33*1,9*2+0,24*(3,33+1,9*2)*2		25,868			
	W		305,988*2+25,868*2		663,712			
	W		"8NP" 9,92*3,89		38,589			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		3 577,875			
36	K	311351112	Bednění nadzákladových zdí nosných svisle nebo šikmě (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle ozn. č. 21. odst. 1)	m2	3 577,875	159,52	570 742,62	CS ÚRS 2016 01
37	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	73,970	24 566,38	1 817 175,13	CS ÚRS 2016 01
	W		73,97 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		73,970			

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,276	24 566,38	80 479,46	CS ÚRS 2016 01
	vv		364,0*0,15*0,06 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		3,276			
39	K	317168121	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm	kus	8,000	244,60	1 956,80	CS ÚRS 2016 01
40	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	16,000	322,23	5 155,68	CS ÚRS 2016 01
41	K	317168124	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 175 cm	kus	1,000	414,76	414,76	CS ÚRS 2016 01
42	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	5,000	350,95	1 754,75	CS ÚRS 2016 01
43	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	12,000	441,34	5 296,08	CS ÚRS 2016 01
44	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	9,000	515,79	4 642,11	CS ÚRS 2016 01
45	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	8,000	643,41	5 147,28	CS ÚRS 2016 01
46	K	317168134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	kus	3,000	818,88	2 456,64	CS ÚRS 2016 01
47	K	317168135	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	kus	8,000	935,86	7 486,88	CS ÚRS 2016 01
48	K	317168136	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	10,000	1 169,83	11 698,30	CS ÚRS 2016 01
49	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IĚ nebo U nebo IĚ nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,039	7 976,10	311,07	CS ÚRS 2016 01
	vv		"L 50/50/5" (1,1*8+0,8*2)*0,00375 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		0,039			
50	M	130104200	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 50 x 50 x 5 mm	t	0,042	23 715,60	996,06	CS ÚRS 2016 01
	p		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,03 kg/m					
	vv		0,039*1,08 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		0,042			
51	K	330321611	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37	m3	162,580	3 722,18	605 152,02	CS ÚRS 2016 01
	vv		"výpočet převzat z tabulky objemů v oddíle statiky" 162,58 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		162,580			
52	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	1 358,100	478,57	649 945,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		"1NP" (0,4+0,2)*2*3,3*6+(0,4+0,2)*2*4,3+(0,4+0,6)*2*3,3*14+(0,4+0,6)*4,3*5		142,820			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2NP"(0,4+0,5)*2*3,45*11+(0,4+0,6)*2*3,45*17		185,610			
	W		"3NP"(0,3+1,0)*2*2,9+(0,3+0,6)*2*2,9*2+(0,4+0,5)*2*3,25*11+(0,4+0,6)*2*3,25*17		192,830			
	W		"4NP" (0,3+1,0)*2*2,9+(0,3+0,6)*2*2,9*2+(0,4+0,5)*2*3,25*11+(0,4+0,6)*2*3,25*17		192,830			
	W		"5NP" (0,3+1,0)*2*2,9+(0,3+0,6)*2*2,9*2+(0,4+0,5)*2*3,25*11+(0,4+0,6)*2*3,25*17		192,830			
	W		"6NP"(0,3+1,0)*2*2,9+(0,3+0,6)*2*2,9*2+(0,4+0,5)*2*3,25*11+(0,4+0,6)*2*3,25*17		192,830			
	W		(0,3+1,0)*2*2,9+(0,3+0,6)*2*2,9*2+(0,4+0,5)*2*3,25*11+(0,4+0,6)*2*3,25*17		192,830			
	W		"8NP"(0,8+0,24)*2*2,55*10+(0,4+0,6)*2*3,12*2		65,520			
	W		Součet		1 358,100			
53	K	331351102	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svistých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	1 358,100	212,70	288 867,87	CS ÚRS 2016 01
54	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svistých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo	t	38,270	24 566,38	940 155,36	CS ÚRS 2016 01
	W		38,27 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		38,270			
55	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	58,314	473,25	27 597,10	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"(1,0+1,645+2,325+0,725+0,5*3+0,8+0,35+0,85+1,2+0,8+0,3)*3,3+1,4*3,3		42,554			
	W		"2NP" 0,8*3,45		2,760			
	W		"3NP" 0,8*3,25		2,600			
	W		"4NP" 0,8*3,25		2,600			
	W		"5NP" 0,8*3,25		2,600			
	W		"6NP" 0,8*3,25		2,600			
	W		"7NP" 0,8*3,25		2,600			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		58,314			
56	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	632,547	533,87	337 697,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"(1,675+2,125+1,25+3,19+2,39+3,2+3,65+2,125+1,675+6,8+3,35+3,2+7,25+2,1)*3,3		145,134			
	W		(2,275+0,15+6,05+1,8+3,005+2,975+3,7+2,35+3,3+4,85+2,05+5,1+3,6)*3,3-0,9*1,97-1,4*2,1		131,264			
	W		-0,9*1,97*6-0,9*1,97*4+13,75*4,3+2,2*3,3*2		55,915			
	W		"2NP" (3,25*2+0,8*2+1,7+2,3+3,025*2)-3,45-0,6*1,97-0,9*1,97+2,2*3,45*2-0,75*1,97*2		23,970			
	W		"3,4NP"(1,7+2,3+3,025*2+3,25*2+0,8*2)*2*3,25-0,6*1,97*2-0,9*1,97*2		112,065			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5NP" (1,7+2,3+3,025*2+3,25*2+0,8*2)*3,25-0,6*1,97-0,9*1,97		56,033			
	VV		"6NP" (1,7+2,3+3,025*2+2,95*2+0,8*2)*3,25-0,6*1,97-0,9*1,97		54,083			
	VV		"7NP" (1,7+2,3+3,025*2+2,95*2+0,8*2)*3,25-0,6*1,97-0,9*1,97		54,083			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		632,547			
57	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	250,000	110,60	27 650,00	CS ÚRS 2016

D	4	Vodorovné konstrukce				19 124 129,18		
58	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	1 940,903	2 956,47	5 738 221,49	CS ÚRS 2016

	VV		"strop 2NP"		236,368			
	VV		4,065*12,45*0,25+(4,065+12,45)*2*0,3*0,35+(3,6+7,2*6+3,6)*(7,1*2+2,8+0,48)*0,25					
	VV		22,0*1,975*0,25+(50,4+50,4+17,48+1,975*2)*0,24*0,35+(22,0+1,975*2)*0,24*0,3		22,998			
	VV		"strop3,4NP" 236,368*2+22,998*2		518,732			
	VV		"strop5NP" 236,368+22,998		259,366			
	VV		"strop6NP" 259,366		259,366			
	VV		"strop7NP"		257,636			
	VV		236,368+22,0*1,975*0,25+12,45*0,3*0,35+17,5*0,2*1,29+54,565*0,24*0,35					
	VV		54,565*0,2*1,29+2,175*0,2*1,29*2+54,565*0,24*0,35+54,565*0,2*1,29+17,5*0,2*1,29		38,376			
	VV		(14,48*2+9,6*2)*0,24*0,575+(29,145*2+9,78)*0,27*0,575		17,214			
	VV		"strop8NP" 14,48*10,08*0,25+(14,48+10,08)*2*0,2*0,52		41,598			
	VV		"strop 1NP" 9,18*4,115*0,25+(7,31+9,18+19,81)*1,975*0,25		27,367			
	VV		(26,15+22,15+0,825+2,075)*2,5*0,25+2,9*1,125*0,3+7,069*3,765*0,25		39,632			
	VV		(19,81+9,18+7,31+14,5)*17,5*0,25		222,250			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		1 940,903			

59	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s nádelem v zřízení	m2	8 113,104	265,87	2 157 030,96	CS ÚRS 2016
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------------	-------------

	VV		4,065*12,45+(3,6+7,2*6+3,6)*(7,1*2+2,8+0,48)+22,0*1,975+(4,065+12,45)*2*1,0		1 008,081			
	VV		(50,4*2+17,48+1,975*2)*0,94+(22,0+1,975*2)*0,78		135,137			
	VV		1008,081*2+135,137*2		2 286,436			
	VV		1008,081+135,137		1 143,218			
	VV		1008,081+135,137		1 143,218			
	VV		4,065*12,45+(4,065+12,45)*2*1,0+22,0*1,975+12,45*1,0+17,5*1,29*2+54,565*0,94		235,980			
	VV		54,565*1,29*2+2,175*1,29*4+54,565*0,94+54,565*1,29*2+17,5*1,29*2+(14,48*2+9,6*2)*1,39		456,162			
	VV		(29,145*2+9,78)*1,42		96,659			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		14,48*10,08+(14,48+10,08)*2*1,24		206,867			
	W		9,18*4,115+(7,31+9,18+19,81)*1,975+(26,15+22,15+0,825+2,075)*2,5+2,9*1,125		240,731			
	W		7,069*3,765+(19,81+9,18+7,31+14,5)*17,5		915,615			
	W		"čela stropních desek" 980,0*0,25		245,000			
	W		Součet položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		8 113,104			
60	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	8 113,104	159,52	1 294 202,35	CS ÚRS 2016 01
61	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	8 113,104	106,35	862 828,61	CS ÚRS 2016 01
62	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	8 113,104	106,35	862 828,61	CS ÚRS 2016 01
63	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	308,807	24 566,38	7 586 270,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		369,1-60,293 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		308,807			
64	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	15,870	2 850,13	45 231,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,5*1,435*0,15*12+3,535*1,61*0,2*6 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		15,870			
65	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,024	24 566,38	74 288,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,8*1,08 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		3,024			
66	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	94,418	903,96	85 350,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,5*1,435*12+1,61*3,535*6 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		94,418			
67	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	94,418	478,57	45 185,62	CS ÚRS 2016 01
68	K	434005	Bodový akustický prvek do ŽB stěn	ks	16,000	6 912,62	110 601,92	
69	K	434006	Akustickoizolační vložka	bm	65,000	691,26	44 931,90	
70	K	43431113A	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 25/30	m	189,420	510,47	96 693,23	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,435*22*6 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		189,420			
71	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	87,133	903,96	78 764,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		189,42*0,46 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		87,133			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	87,133	478,57	41 699,24	CS ÚRS 2016 01
							1 762 550,84	
D 5 Komunikace pozemní								
421	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm (361,54+678,1+175,57+25,0+74,0+97,05)*4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"	m2	5 645,040	205,89	1 162 257,29	CS ÚRS 2016 01
	vv				5 645,040			
422	K	564681115	Úprava ploch vápněním tl. 300mm 1411,26*4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"	m2	5 645,040	106,34	600 293,55	
	vv				5 645,040			
							18 442 316,25	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
73	K	612311141A	Vápněná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanašena strojně vč. rohových omítníků a ostění	m2	12 147,663	255,24	3 100 569,50	CS ÚRS 2015 01
	vv		"skladba 01"					
	vv		"1NP"(133,74+16,48+22,28+79,05+19,15+25,05+11,6+13,4+10,2+13,4+14,6+12,5)*3,05		1 132,923			
	vv		(10,5+19,55+14,85+13,2+12,48+12,27+15,67+11,45+19,75+21,73+22,34)*3,05		530,060			
	vv		"2NP"(43,0+51,5+31,42+21,27+13,55+24,99+25,07+25,07+25,07+10,05+24,99)*3,05		979,203			
	vv		(15,67+15,92+14,72+15,47+11,82+28,09+27,19+15,7+21,15+21,47+9,1+22,77+14,17)*3,05		711,382			
	vv		"3NP"					
	vv		(21,42+21,21+21,23+21,3+26,18+26,27+26,27+26,27+26,28+26,19+12,17+10,05)*3,0		794,520			
	vv		(15,67+15,92+14,67+21,37+21,22+21,52+15,67+21,57+21,57+12,81+15,38+21,37+23,17)*3,3		798,303			
	vv		(18,27+20,52+21,42+20,77)*3,0		242,940			
	vv		"4NP"(21,42+21,21+21,23+21,3+26,18+26,27+26,27+26,27+26,28+26,19+12,17+15,67)*3,0		811,380			
	vv		(10,05+15,97+14,67+21,37+21,22+21,52+15,67+21,57+12,76+15,38+21,42+23,17+18,27)*3,3		769,032			
	vv		(20,52+21,42+20,77)*3,0		188,130			
	vv		"5NP"(21,42+21,21+21,23+21,3+26,18+26,27+26,27+26,27+26,28+26,19+21,45+10,05)*3,0		822,360			
	vv		(15,67+15,92+14,67+21,37+21,22+21,52+15,67+21,57+10,0+21,07+23,17+18,27)*3,0		660,360			
	vv		(30,99+20,52)*3,0		154,530			
	vv		"6NP"(21,42+21,21+21,23+21,3+26,18+26,27+26,27+26,27+26,28+24,99+15,92+10,05)*3,0		802,170			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(14,67+21,37+21,22+21,52+15,67+21,57+21,07+21,37+15,67+23,17+18,27+20,52)*3,0		708,270			
	vv		(21,42+20,65+10,0)*3,0		156,210			
	vv		"7NP"(20,22+21,21+21,29+21,23+25,33+25,42+25,47+25,48+25,43+25,39+21,15)*3,0		772,860			
	vv		(15,87+10,05+15,92+20,47+21,37+21,22+21,52+30,44+15,67+21,32+20,67+21,17)*3,0		707,070			
	vv		(21,47+18,87+23,17+20,77)*3,0		252,840			
	vv		"8NP" 52,8*2,9		153,120			
	vv		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		12 147,663			
74	K	612321321	Omrítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	3 625,336	191,43	693 998,07	CS ÚRS 2016 01
	vv		"skladba 02"					
	vv		"pod vnitřní obklady" 246,392+3378,944 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		3 625,336			
75	K	622001	Dodávka zavěšené hliníkové lamely na nosné konstrukci vč. minerální izolace tl.250mm	m2	384,905	3 294,89	1 268 219,64	
	vv		"SO16,SO26,SO28" 538,13*0,5+115,84 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		384,905			
76	K	622001a	ditto,avšak montáž	m2	384,905	955,83	367 903,75	
77	K	622002	Kompletační prvky odvětrávané fasády	m2	1 763,684	579,92	1 022 795,63	
	vv		1091,96+198,285+193,805+115,84+163,794 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 763,684			
78	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na píném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	573,916	161,65	92 773,52	CS ÚRS 2016 01
	vv		5,0+30,786		35,786			
	vv		"SO16" 538,13		538,130			
	vv		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		573,916			
79	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	33,920	414,12	14 046,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		"SO27,SO30" 10,6*3,2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		33,920			
80	M	631515290	Vlákno 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, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK tl. } 120 \text{ mm}$	m2	34,598	521,11	18 029,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		33,92*1,02 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		34,598			
81	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 vložením tepelné izolace, tloušťky	m2	1 091,960	969,90	1 059 092,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SO 04,05"					
	W		(14,5+22,58+14,01)*20,95		1 070,336			
	W		-2,8*2,1*3-21,4*2,1-2,8*2,1*3		-80,220			
	W		51,31*20,59-2,8*2,1*9		1 003,553			
	W		-3,33*1,9*2-9,21*1,9-1,85*2,15-2,06*1,9-2,8*1,9*8-21,4*1,9		-121,265			
	W		-3,33*1,9*2-13,03*1,9-2,8*1,9*8-21,4*1,9-2,8*1,9*14		-195,111			
	W		-3,33*1,9*2-13,03*1,9-2,8*1,9*8-21,4*1,9-2,8*1,9*14		-195,111			
	W		-3,33*1,9*2-13,03*1,9-2,8*1,9*8-21,4*1,9-2,8*1,9*14		-195,111			
	W		-3,33*1,9*2-13,03*1,9-2,8*1,9*8-21,4*1,9-2,8*1,9*14		-195,111			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 091,960			
82	M	63404PC	Dodávka závěsné skládané fasády z smaltovaného skla tl.6mm	m2	1 201,156	3 650,84	4 385 228,37	
	W		1201,156 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 201,156			
83	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 vložením tepelné izolace, tloušťky	m2	198,285	969,90	192 316,62	CS ÚRS 2016 01
	W		"SO 06"					
	W		(18,08+54,855+54,855+2,2*2)*1,5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		198,285			
84	M	63406PC	Dodávka závěsné skládané fasády ze smaltovaného skla tl.6mm	m2	218,114	2 885,79	629 431,20	
	W		218,114 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		218,114			
85	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 vložením tepelné izolace, tloušťky	m2	193,805	969,90	187 971,47	CS ÚRS 2016 01
	W		"SO 17" 4,94*20,75		102,505			
	W		"SO 18" 2,2*20,75*2		91,300			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		193,805			
86	M	63417PC	Dodávka závěsné fasády ze smaltovaného skla tl. 6mm	m2	213,186	3 855,68	821 977,00	
	W		213,186 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		213,186			
89	K	622273091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na hliníkový rošt	m2	163,794	969,90	158 863,80	CS ÚRS 2015 01
	W		"SO 04,05" 1091,96*0,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		163,794			
90	M	63406PC	Dodávka závěsné skládané fasády ze smaltovaného skla tl.6mm	m2	180,173	2 863,29	515 887,55	
	W		163,794*1,1 "Přepočtené koeficientem množství "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		180,173			
91	K	62251111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězná stěn	m2	69,706	331,06	23 076,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"SO 03" 51,31*0,6		30,786			
	W		"SO02" 25,0*0,2		5,000			
	W		"SO27,SO30" 10,6*3,2		33,920			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		69,706			
92	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	653,970	331,06	216 503,31	CS ÚRS 2016 01
	W		"SO 16" (32,49+32,49+10,6)*3,56*2		538,130			
	W		"SO26,SO28" 115,84		115,840			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		653,970			
93	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	204,120	2 225,86	454 342,54	CS ÚRS 2016 01
	W		" pod vodorovnou izolací" (166,0+999,0+131,0)*1,05*0,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		204,120			
94	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	71,416	3 296,79	235 443,55	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP-skladba F2" (89,06+99,69)*0,147		27,746			
	W		"skladba F3" (241,37+51,72)*0,149		43,670			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		71,416			
95	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	408,240	111,67	45 588,16	CS ÚRS 2016 01
	W		204,12*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		408,240			
96	K	631319203	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	71,416	584,91	41 771,93	CS ÚRS 2016 01
97	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	15,291	23 928,30	365 887,64	CS ÚRS 2016 01
	W		1223,25*0,005*2*1,25 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		15,291			
98	K	632441225A	Potěr anhydritový samonivelační do tl.67-72mm C30 lité	m2	5 654,620	441,34	2 495 609,99	CS ÚRS 2015 01
	W		5140,18+514,44 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		5 654,620			
99	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	6 141,790	2,13	13 082,01	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP-skladba F1-F3" 348,13+241,37+51,72+59,06+99,69+46,9		846,870			
	W		"skladba F1B" 27,43		27,430			
	W		"2NP-skladba F5,F9,F12" 850,33		850,330			
	W		"3,4NP-skladba F5,F12" 855,4*2		1 710,800			
	W		"5NP-skladba F5,F12" 856,23		856,230			
	W		"6NP-skladba F,F12" 855,43		855,430			
	W		"7NP-skladba F5,F12" 861,26		861,260			
	W		"8NP-skladba F13" 133,44		133,440			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		6 141,790			
100	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	6 867,025	3,19	21 905,81	CS ÚRS 2016 01
	W		348,13*1,25+850,33*1,25+855,4*1,25*2+856,23*1,25+855,43*1,25+861,26*1,25+11,44*1,25 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		6 867,025			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 517 217,82	
104	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	4 300,000	48,92	210 356,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		172,0*25,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		4 300,000			
105	K	941121213	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m2	516 000,000	0,96	495 360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4300*120 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		516 000,000			
106	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	4 300,000	38,29	164 647,00	CS ÚRS 2016 01
107	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 300,000	3,19	13 717,00	CS ÚRS 2016 01
108	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	516 000,000	0,21	108 360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		516000 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		516 000,000			
109	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 300,000	2,13	9 159,00	CS ÚRS 2016 01
110	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	3 935,844	40,84	160 739,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1030,35+850,33+855,4+854,91+856,23+855,43+861,26+133,44)*1,25*0,5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		3 935,844			
111	K	952901111	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 keramických ploch a zařizovacích předmětů. oFl světlá sádra ocetlaží do 4	m2	7 868,104	58,49	460 205,40	CS ÚRS 2016 01
112	K	953001	Dilatace vnějšího rohu a spáry z interieru -materiál "flastr"	bm	7,500	1 063,48	7 976,10	
	VV		7,5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		7,500			
113	K	953001a	dtto,avšak pro exteriér	bm	14,500	1 063,48	15 420,46	
114	K	953002	D+M sněhový hasicí přístroj s hasicí schopností 55B vč. nosné konstrukce	ks	11,000	1 191,10	13 102,10	
115	K	953003	dtto,avšak s hasicí schopností 89B	ks	43,000	1 191,10	51 217,30	
	VV		schema J0s13" 43 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		43,000			
116	K	953004	dtto,avšak s hasicí schopností 34B	ks	7,000	1 191,10	8 337,70	
	VV		schema J0s 14" 7 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		7,000			
454	K	953004a	Sněhový hasicí přístroj s hasicí schopností 21B	ks	2,000	1 191,10	2 382,20	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			schema J.Os15" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
492	K	953005	D+M systémová těsnící lišta pro svislé spáry	bm	85,000	914,59	77 740,15	
493	K	953006	D+M systémová těsnící lišta pro vodorovné spáry	bm	320,000	914,59	292 668,80	
494	K	953007	D+M systémová těsnící lišta	bm	31,000	914,59	28 352,29	
495	K	953008	D+M izolace dilatační spáry rovná	bm	23,000	1 329,35	30 575,05	
496	K	953009	D+M těsnící pásy mezi novou a stáv. konstrukcí	bm	15,500	1 329,35	20 604,93	
117	K	953241213	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu (typ dokumentace), průměr 25 mm	kus	136,000	372,22	50 621,92	CS ÚRS 2016 01
			136 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		136,000			
118	M	548793620	Kotevní technika spojovací prvky dilatační trny pro přenos smykové síly u dilatačních spár dilatační trn dle dokumentace materiál trnu nerez 1,4571, D=25, t=300 mm	kus	136,000	1 276,18	173 560,48	CS ÚRS 2016 01
119	K	953511111	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů - Isokorb pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyložené - typ dle dokumentace	kus	15,000	6 912,62	103 689,30	CS ÚRS 2016 01
120	K	953611123	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku - dle dokumentace nosný a zvukově izolační mezi podestou a ramenem - typ dle dokumentace, délka 1,2 m, tl. podesty 200 mm T8	kus	10,500	1 754,74	18 424,77	CS ÚRS 2016 01
			10,5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		10,500			
	D	998	Přesun hmot				1 952 526,20	
121	K	998012024	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	12 364,021	157,92	1 952 526,20	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				93 178 152,65	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 426 943,87	
122	K	711006	Opracování detailů při provedení izolace vodorovné i svislé	kpl	87,000	654,04	56 901,48	
			87 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		87,000			
123	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním skladba F18" 27,43*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	m2	31,545	12,76	402,51	CS ÚRS 2016 01
			31,545 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		31,545			
124	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a závlíkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,009	46 325,18	416,93	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		31,545*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		0,009			
125	K	71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním (169,0+999,0+131,0)*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	m2	1 493,850	19,14	28 592,29	CS ÚRS 2016 01
	VV				1 493,850			
126	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,448	46 325,18	20 753,68	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		1493,85*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		0,448			
127	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním "SO01-SO03" 846,208*5,0+30,786 "SO06" 198,285 "SO15" 83,138 Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	m2	1 163,417	19,14	22 267,80	CS ÚRS 2016 01
	VV				881,994			
	VV				198,285			
	VV				83,138			
	VV				1 163,417			
128	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,407	46 325,18	18 854,35	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		1163,417*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		0,407			
129	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	364,000	19,14	6 966,96	CS ÚRS 2016 01
130	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,127	46 325,18	5 883,30	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		364*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		0,127			
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V "skladba F18" 27,43*1,15*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	m2	63,089	102,09	6 440,76	CS ÚRS 2016 01
	VV				63,089			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	628522640	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrný minerální,	m2	36,277	119,11	4 320,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		31,545*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		36,277			
133	M	628560000	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka kovová folie nosná vložka hliníková folie asfaltované pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) oboustranná mikrotenová folie	m2	36,277	114,86	4 166,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		31,545*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		36,277			
134	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	4 751,688	102,09	485 099,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		1493,85*2		2 987,700			
	VV		"SO01-SO03" (846,208+5,0+30,786)*2		1 763,988			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		4 751,688			
135	M	628361090	Pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií	m2	2 732,221	114,86	313 822,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		2375,844*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2 732,221			
136	M	628522640	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrný minerální,	m2	2 732,221	119,11	325 434,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		2375,844*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2 732,221			
137	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	281,423	114,86	32 324,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO06" 198,285		198,285			
	VV		"SO15" 83,138		83,138			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		281,423			
138	M	628331590	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina	m2	337,708	119,11	40 224,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		281,423*1,2 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		337,708			
139	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	728,000	114,86	83 618,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		364,0*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		728,000			
140	M	628331590	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina	m2	436,800	119,11	52 027,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		364*1,2 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		436,800			
141	M	628361090	Pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií	m2	436,800	114,86	50 170,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		364*1,2 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		436,800			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilí, vrstvy ochranné (169,0+999,0-131,0)*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	m2	1 493,850	32,97	49 252,23	CS ÚRS 2016 01
	W				1 493,850			
143	M	693111010	Geotextilie geotextilie netkané IMPREGNOVANÝ (směs pestrých regenerovaných vláken) v rolích cca 25 - 50 m/role 300g/m2 šíře 200 cm 1493,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	m2	1 568,543	21,27	33 362,91	CS ÚRS 2016 01
	W				1 568,543			
144	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnící kaší	m2	711,074	437,09	310 803,33	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba V5,V9"					
	W		"2NP"(4,5+2,51+5,95+7,6+7,58+3,75+10,22+1,1+1,57+1,9+1,92+2,2)*1,3		66,040			
	W		"3,4NP"(4,03+3,96+4,02+3,96+3,72+3,72+3,69+3,7+3,68+3,77+2,7+4,01+4,0+3,98+3,54)*2*1,3		146,848			
	W		(23,15+7,59+1,9+3,68+1,93+2,2+3,98)*2*1,3		115,518			
	W		"5NP"					
	W		(4,08+3,96+4,03+3,96+3,72+3,69+3,69+3,7+3,68+3,75+1,9+1,93+4,01+4,0+3,98)*1,3		70,304			
	W		(3,54+23,14+4,21+10,87+2,2+3,97+3,98)*1,3		67,483			
	W		"6NP"(4,08+3,96+4,02+3,96+3,72+3,72+3,69+3,7+3,68+4,63+3,68+4,01+4,0+3,98+3,54)*1,3		75,881			
	W		(23,4+4,21+10,87+1,9+3,98+2,2+1,94)*1,3		63,050			
	W		"7NP"(3,98+4,02+4,02+4,02+3,99+4,02+3,98+4,29+1,9+4,01+4,02+3,98+3,31+4,0+9,84)*1,3		82,394			
	W		(2,31+2,02+3,65+2,2+3,96+3,98)*1,3		23,556			
	W		Součet: "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		711,074			
145	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnící kaší	m2	952,000	448,79	427 248,08	CS ÚRS 2016 01
	W		"sprchové kouty a vany" 8,5*16*7 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		952,000			
146	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	23 793,57	47 587,13	CS ÚRS 2016 01
D	712		Povlakové krytiny				1 518 125,25	
147	K	712001	Ventilační vrstva z nopové folie hmotnost 1000g/m2	m2	326,026	219,08	71 425,78	
	W		"skladba S1" (176,45*0,5+11,85*4,265)*1,1+10,6*14,87*1,1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		326,026			
148	K	712002	Vegetační souvrství-extenzivní zeleň-substrát, separační a filtrační folie, nopová folie 1000g/m2	m2	258,988	1 265,54	327 759,67	
	W		"skladba S3" 1,975*20,14+(2,05+2,02)*47,59+2,2*11,6 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		258,988			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	712002a	Separáční folie	m2	284,889	190,36	54 231,47	
	VV		284,889 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		284,889			
150	K	712002b	Filtrační folie	m2	284,889	190,36	54 231,47	
151	K	712002c	Nopavá folie 1000g/m2	m2	284,889	147,82	42 112,29	
152	K	712002d	Montáž vegetačního souvrství	m2	284,889	105,28	29 993,11	
153	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	982,808	12,76	12 540,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,765*11,65*1,1+3,2*16,7*1,1+46,8*3,05*1,1+1,975*21,2*1,1+32,045*9,73*1,1		653,081			
	VV		(14,67+31,43+0,5)*3,05*1,1+14,87*10,6*1,1		329,727			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		982,808			
154	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,295	46 325,18	13 665,93	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		982,808*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		0,295			
155	M	628361090	Pásky asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií	m2	1 130,229	114,86	129 818,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		982,808*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		1 130,229			
156	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově	m2	982,808	102,09	100 334,87	CS ÚRS 2016 01
157	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii položenou volně s přilepením spojů	m2	982,808	106,35	104 521,63	CS ÚRS 2016 01
158	M	283220560	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie 1,5 mm	m2	1 130,229	165,90	187 504,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		982,808*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		1 130,229			
159	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	982,808	32,97	32 403,18	CS ÚRS 2016 01
160	M	693111010	Geotextilie geotextilie netkané IMPREGNOVANÝ (směs pestrých regenerovaných vláken) v rolích cca 25 - 50 m/role 300g/m2 šíře 200 cm	m2	1 130,229	21,27	24 039,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		982,808*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		1 130,229			
161	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	326,026	32,97	10 749,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S1" 326,026 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		326,026			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	M	693111010	Geotextilie geotextilie netkané IMPREGNOVANÝ (směs pestrých regenerovaných vláken) v rolích cca 25 - 50 m/role 300g/m2 šíře 200 cm	m2	374,930	21,27	7 974,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		326,026*1,15 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		374,930			
163	K	712391176 a	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicemi (terči vč. dodávky)	kus	4 914,040	31,90	156 757,88	
	VV		982,808*5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		4 914,040			
164	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	326,026	127,62	41 607,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		326,026 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		326,026			
165	M	5833740.30	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/32	t	53,794	419,01	22 540,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		26,897*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		53,794			
166	K	712391482	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm	m2	1 630,130	39,35	64 145,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		326,026*5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 630,130			
167	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	14 883,58	29 767,16	CS ÚRS 2016 01
D 713 Izolace tepelné							2 309 005,18	
168	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	348,130	14,57	5 072,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP" 167,94+14,79+25,74+14,87+34,09+8,05+8,82+6,13+23,09+8,78+12,65+7,85+15,33 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		348,130			
169	M	283759120	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 / m K]	m2	408,357	160,05	65 357,54	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		355,093*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		408,357			
170	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	5 267,490	14,57	76 747,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		"2NP-skladba F12,F5" 850,33		850,330			
	VV		"3,4NP-skladba F5,F12" 855,42		1 710,800			
	VV		"5NP-skladba F5,F12" 856,23		856,230			
	VV		"6NP-skladba F5,F12" 855,43		855,430			
	VV		"7NP-skladba F5,F12" 861,26		861,260			
	VV		"8NP-skladba F13" 133,44		133,440			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		5 267,490			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	M	631514350	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální píště izolace plovoucích podlah pro izolaci podlah pro kročejový útlum a provětrávacích fasád, 100 kg/m ³ , 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK tl. 25 mm	m ²	5 372,840	98,27	527 988,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		5372,84 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		5 372,840			
172	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	1 044,493	127,62	133 298,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO 01"					
	VV		54,675*8,24+(12,67+4,94+3,765)*6,85+(54,675-3,765+1,975+4,415+4,415)*4,039		846,208			
	VV		"SO06" 198,285		198,285			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		1 044,493			
173	M	283722910	Desky z lehčených plastů desky z penavého polystyrenu - 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, $\lambda = 0,039$ W / m K tl. 200 mm	m ²	237,942	265,87	63 261,64	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda = 0,039$ [W / m K]					
	VV		198,285*1,2 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		237,942			
174	M	283763720	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 mm, $\lambda = 0,036$ W / m K tl. 100 mm	m ²	863,132	325,96	281 346,51	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda = 0,036$ [W / m K]					
	VV		846,208*1,02 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		863,132			
175	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	83,138	127,62	10 610,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO 15" (32,49+32,49+10,6)*0,55*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		83,138			
176	M	283722870	Desky z lehčených plastů desky z penového polystyrenu - 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, $\lambda = 0,039$ W / m K tl. 120 mm	m ²	84,801	159,52	13 527,46	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda = 0,039$ [W / m K]					
	VV		83,138*1,02 "Přepočtené koeficientem množství položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		84,801			
177	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	35,786	127,62	4 567,01	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S02,S003" 5,0*30,786 "položka odměřena ve výkres. části S010-část stavba "		35,786			
178	M	283763850	Desky z lehčejších 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. Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]	m3	7,300	3 259,57	23 794,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		35,786*0,2*1,02 "položka odměřena ve výkres. části S010-část stavba "		7,300			
179	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 982,808*2 "položka odměřena ve výkres. části S010-část stavba "	m2	1 965,616	58,49	114 968,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		982,808*2 "položka odměřena ve výkres. části S010-část stavba "		1 965,616			
180	M	283759930	Desky z lehčejších 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 (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 [W / m K] formát 2000 mm. Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]	m2	1 152,834	462,61	533 312,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		1002,464*1,15 "položka odměřena ve výkres. části S010-část stavba "		1 152,834			
181	M	283759130	Desky z lehčejších plastů desky z pěnového polystyrenu - 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 K] formát 1000 x 500 (1000) mm. Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]	m3	141,279	2 486,42	351 278,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		982,808*0,125*1,15 "položka odměřena ve výkres. části S010-část stavba "		141,279			
441	K	713521111	Montáž tepelné izolace protipožární obkladem deskami (desky ve specifikaci) sloupů včetně plechových pozinkovaných nárožníků	m2	49,140	756,13	37 156,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,6*3,15 "položka odměřena ve výkres. části S010-část stavba "		49,140			
442	M	591552280	Desky obkladové interiérové desky interiérové - protipožární deska se zvukovým útlumem 1200 x 2550 mm, tl. 9 mm přírodní šedá	m2	54,054	396,68	21 442,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		54,054 "položka odměřena ve výkres. části S010-část stavba "		54,054			
182	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	22 637,31	45 274,61	CS ÚRS 2016 01
D	714		Akustická a protitřesová opatření				12 971 551,43	
183	K	714001	Dodávka antivibrační podložky na př. Dle dokumentace	m2	30,173	11 698,28	352 972,20	
	VV		27,43*1,1 "položka odměřena ve výkres. části S010-část stavba "		30,173			
184	K	714121001	Montáž akustických minerálních panelů podstropních narázuvzdorných zavěšených na viditelný rošt odolnosti proti nárazu třídy 2A	m2	67,700	233,97	15 839,77	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba C04"					
	VV		"1NP" 23,09+8,78+12,65+7,85+15,33 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		67,700			
185	M	590360710	Systémy akustických podhledů panely akustické dle dokumentace (T15/T24) bílá 500, 600x1200x15 mm	m2	77,855	749,75	58 371,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		67,7*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		77,855			
186	M	590361330	Systémy akustických podhledů panely akustické E T24, bílá 010, 600x1200x15 mm	m2	1 732,084	951,81	1 648 614,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		1506,16*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 732,084			
187	M	590361330.1	Systémy akustických podhledů panely akustické E E T24, bílá 010, 600x1200x15 mm	m2	2 127,650	1 031,58	2 194 841,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		1850,13*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2 127,650			
188	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	430,170	255,24	109 796,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C06"					
	VV		"2NP"					
	VV		43,25+24,29+11,42+3,19+2,51+3,79+4,05+3,96+3,98+4,04+3,98+5,22+3,41+1,63+1,85+2,03		122,600			
	VV		1,6+4,81+1,8+5,9+31,71+1,54+1,63+1,58+1,54+30,95+1,1+1,57+4,44+15,2		117,730			
	VV		2+3,21+3,57+5,56					
	VV		1,9+1,92+22,61+12,32		38,750			
	VV		"3,4NP" (8,82+4,25+2,7+1,94+3,98+2,17+1,76+7,88+6,68+3,84+1,9)*2		91,840			
	VV		"5NP" 1,9+1,93+3,98+4,21+5,41+1,68+1,89+6,91+4,61+5,68+					
	VV		"6NP" 1,89+6,92+4,57+3,98+4,21+1,68+1,9+5,68+5,41+1,94		38,180			
	VV		"7NP" 1,9+6,51+2,31+4,1+2,02+4,23		21,070			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		430,170			
189	M	590361320	Systémy akustických podhledů panely akustické E T24, bílá 010, 600x600x15 mm	m2	494,696	1 010,31	499 796,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		430,17*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		494,696			
190	M	590364010	Systémy akustických podhledů panely akustické , alpha, 1200x600x40	m2	854,370	1 627,12	1 390 162,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		742,93*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		854,370			
191	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	499,580	233,97	116 886,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C09"					
	VV		"2NP" 8,19+5,95+7,6+7,58+3,75+10,22+2,2		45,490			
	VV		"3,4NP" 4,08+3,96+4,02+3,96+3,72+3,72+3,69+3,72+3,68+3,77+2,2+4,01+4,0+3,98+3,54+23,15		79,200			
	VV		7,59+3,68+3,98+3,98+3,68+7,59+79,2		109,700			
	VV		"5NP"					
	VV		4,08+3,96+4,03+3,96+3,72+3,69+3,69+3,7+3,68+3,75+4,01+4,0+3,98+23,1		86,460			
	VV		4+10,87+2,2					
	VV		3,97+3,98		7,950			

PČ	Ty P.	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"6NP" 4,08+3,96+4,02+3,96+3,72+3,72+3,69+3,7+3,68+4,63+3,68+4,01+4,0+3,98 +3,54+23,4		81,770			
	WV		10,87+3,98+2,2		17,050			
	WV		"7NP" 3,98+4,02+4,02+4,02+3,99+4,02+3,98+4,29+4,01+4,02+3,98+4,0+9,84+3,6 5+2,2+3,96+3,98		71,960			
	WV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		499,580			
192	M	590361230	Systémy akustických podhledů panely akustické A PE, bílá 010, 600x600x20 mm	m2	615,883	4 663,36	2 872 084,15	CS ÚRS 2016 01
	WV		499,58*1,15+35,97*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		615,883			
193	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	35,970	233,97	8 415,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba C10"					
	WV		"2NP" 35,97 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		35,970			
194	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	36,300	212,70	7 721,01	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba C12"					
	WV		"2NP" 6,05		6,050			
	WV		"3,4NP" 6,05*2		12,100			
	WV		"5NP" 6,05		6,050			
	WV		"6,7NP" 6,05*2		12,100			
	WV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		36,300			
195	M	590362020	Systémy akustických podhledů panely akustické bílá T24, NE, bílá 190, 600x1200x50 mm	m2	41,745	882,69	36 847,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		36,3*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		41,745			
196	K	714121012	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný	m2	1 506,160	255,24	384 432,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba C05"					
	WV		"2NP" 57,07+62,47+38,4+4,5+25,66+26,11+24,83+25,54+25,63+25,85+15,97+22,9 9+22,69		377,710			
	WV		4,2+4,02		8,220			
	WV		"3,4NP" 139,84*2+13,98*2+24,32*2+22,62*2+4,2*2+4,02*2		417,960			
	WV		"5NP" 139,87+24,34+13,98+3,54+4,02+4,2+22,54		212,490			
	WV		"6NP" 139,89+13,98+24,32+4,02+22,54+4,26		209,010			
	WV		"7NP" 148,2+22,17+24,17+4,02+13,98+22,49+23,12+22,62		280,770			
	WV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 506,160			
	WV				0,000			
	WV				0,000			
	WV				0,000			
	WV				0,000			

PČ	Ty P W	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	714121012	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný	m2	742,930	265,87	197 522,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba C07"					
	W		"2NP" 14,55+14,95+12,49		41,990			
	W		"3,4NP" (14,55+14,94+14,19+31,82+13,05+22,62+25,93)*2		274,200			
	W		"5NP" 14,55+14,94+13,3+18,95+31,78+13,05+44,62		151,190			
	W		"6NP" 25,27+14,94+18,96+14,55+31,82+13,05+25,93+17,65		162,170			
	W		"7NP" 14,29+14,95+17,6+16,88+31,82+17,84		113,380			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		742,930			
198	K	714121012	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný	m2	1 850,130	255,24	472 227,18	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba C11"					
	W		"2NP" 23,86		23,860			
	W		"3,4NP"					
	W		(19,21+18,74+18,77+18,93+26,06+26,32+26,32+26,32+26,32+26,06+19,15+18,81)*2		542,020			
	W		(19,66+13,98)*2		67,280			
	W		"5NP" (19,2+18,73+18,77+18,93+26,06+26,32+26,32+26,32+26,32+26,06+19,14+18,8+19,66)*2		581,260			
	W		19,76*2		39,520			
	W		"6NP"					
	W		19,21+18,74+18,78+18,94+26,06+26,32+26,32+26,32+26,32+19,15+18,81+19,68+13,98		278,630			
	W		"7NP"					
	W		18,74+18,94+18,78+25,28+25,53+25,51+25,51+25,53+25,25+19,15+18,81+19,68+36,87		303,580			
	W		13,98		13,980			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 850,130			
199	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	53,200	372,22	19 802,10	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba C08"					
	W		"2NP" 13,3		13,300			
	W		"3,4NP" 13,3*2		26,600			
	W		"6NP" 13,3		13,300			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		53,200			
200	M	590360350	Systémy akustických podhledů panely akustické Ds, bílá Frost, 600x1200x20 mm	m2	61,180	1 499,51	91 740,02	CS ÚRS 2016 01
	W		53,2*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		61,180			
201	K	714121021	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku šroubovaných na stropní konstrukci betonovou	m2	678,180	212,70	144 248,89	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba C03"					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1NP" 241,37+34,09+51,72+89,06+27,43+6,46+10,8+11,22+9,73+6,13+13,18+10,6 4+9,27+23,64		544,740			
	VV		"8NP" 133,44		133,440			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		678,180			
	VV							
202	M	590362050	Systémy akustických podhledů panely akustické bílá T24, NE, bílá 190, 1200x1200x100 mm	m2	779,907	930,54	725 734,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		678,18*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		779,907			
203	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou	m	6 784,747	31,90	216 433,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		(67,7+430,17+499,58+35,97+36,3+1506,16+742,39+1850,13+53,2+678,18)* 1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		6 784,747			
204	M	590362520	Systémy akustických podhledů nosný rastr - obvodovky + ostatní U-profil bílá barva Ø10 profil Ø465, L=2700 mm, H=44mm	m	8 192,582	74,44	609 855,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		7123,984*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		8 192,582			
205	K	714123001	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt vřídeltý	m2	515,644	212,70	109 677,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba T1"					
	VV		"1NP-místn. č.009" 48,02*3,05-1,8*2,1+2,8*3,05*2		159,761			
	VV		"č.008" 31,78*3,05-1,4*2,1+0,55*3,05*2		97,344			
	VV		"č.011" 27,43*3,05-1,4*2,1		80,722			
	VV		"č.029" 48,34*3,05-1,8*2,1+2,8*3,05*2		160,737			
	VV		"8NP" 2,8*3,05*2		17,080			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		515,644			
206	M	590362050.1	Systémy akustických podhledů panely akustické bílá T24, NE, bílá 190, 1200x1200x100 mm	m2	592,991	930,54	551 801,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		515,644*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		592,991			
207	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošným lepením vodorovně	m2	27,430	265,87	7 292,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba F18"					
	VV		"1NP" 27,43 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		27,430			
208	K	998714204	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	1,000	128 431,20	128 431,20	CS ÚRS 2016 01
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 139,39	
209	K	721233221	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem vodorovným DN 75/110 (HL 64B)	kus	1,000	3 139,39	3 139,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema KL14" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
		D 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				60 618,32	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvorově stálovou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	8,000	7 577,29	60 618,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema Jo02" 8 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		8,000			
D 762			Konstrukce tesařské				393 015,19	
211	K	762431026	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	769,810	405,19	311 919,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SO16,SO26,SO28" 538,13*115,84*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		769,810			
212	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	769,810	15,95	12 278,47	CS ÚRS 2016 01
213	K	762511216	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	96,000	453,04	43 491,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		"atika" (173,0+8,0+11,0)*0,5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		96,000			
214	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	96,000	106,35	10 209,60	CS ÚRS 2016 01
215	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	3 778,99	15 115,97	CS ÚRS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				11 904 376,61	
216	K	763001	Dodávka SDK podhled kazety 1200/600/20mm	m2	52,490	1 161,32	60 957,69	
	VV		49,99*1,05 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		52,490			
463	K	763002	Zárubeň ocelová pro zdění 90/197cm s PO 30 min. tl.ostění 150mm	ks	13,000	4 519,79	58 757,27	
	VV		"schema D01,D20" 13 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		13,000			
465	K	763004	Zárubeň ocelová bez PO 90/197cm do zdiva tl.ostění 200mm	ks	2,000	4 519,79	9 039,58	
	VV		"schema D02" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
466	K	763005	Zárubeň ocelová do zdiva 1000/2100mm bez PO tl.ostění 250mm	ks	1,000	3 805,13	3 805,13	
	VV		"schema D03" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
467	K	763006	Zárubeň ocelová do zdiva s PO 30min. 1200/2100mm tl.ostění 200mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	VV		"schema D04" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
468	K	763007	Zárubeň ocelová do zdiva s PO 30 min. 1400/2100mm tl.ostění 200mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	VV		"schema D05" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
469	K	763008	Zárubeň ocelová s PO 30 min. 1800/2100mm do zdíva tl.ostění 200mm	ks	2,000	4 785,66	9 571,32	
	VV		"schema D08" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
470	K	763009	Zárubeň ocelová do zdíva bez PO 1600/2100mm tl.ostění 200mm	ks	2,000	3 675,39	7 350,78	
	VV		"schema D07" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
471	K	763010	Zárubeň ocelová do zdíva s PO 15 min. 600/1970mm tl.ostění 150mm	ks	7,000	4 519,79	31 638,53	
	VV		"schema D10, D52" 7 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		7,000			
472	K	763011	Zárubeň ocelová do ŽB s PO 30 min. 1600/2100mm tl.ostění 200mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	VV		"schema D12" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
473	K	763012	Zárubeň ocelová do zdíva bez PO 1800/2100mm tl.ostění 200mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	VV		"schema D13" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
474	K	763013	Zárubeň ocelová s PO 45 min. 900/1970mm do zdíva tl.ostění 150mm	ks	3,000	4 519,79	13 559,37	
	VV		"schema D14" 3 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		3,000			
475	K	763014	Zárubeň ocelová do zdíva s PO 90 min. 1800/2100mm tl.ostění 150mm	ks	2,000	4 785,66	9 571,32	
	VV		"schema D15" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
476	K	763015	Zárubeň ocelová do SDK 900/1970mm bez PO tl.ostění 150mm	ks	106,000	1 834,50	194 457,00	
	VV		"schema D16=D28, D26, D29, D31, D42, D43=D47, D46, D50" 106 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		106,000			
478	K	763016	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 800/1970mm tl.ostění 150mm	ks	125,000	1 823,87	227 983,75	
	VV		"schema D17, D23, D24, D19, D32, D39, D45=D53, D54" 125 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		125,000			
479	K	763017	Zárubeň ocelová do SDK 1100/1970mm bez PO tl.ostění 150mm	ks	14,000	1 908,95	26 725,30	
	VV		"schema D27, D41" 14 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		14,000			
480	K	763018	Zárubeň hliníková do SDK 1600/2100mm bez PO tl.ostění 150mm	ks	3,000	9 730,84	29 192,52	
	VV		"schema D33, D34" 3 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		3,000			
481	K	763019	Zárubeň ocelová do SDK 700/1970mm s PO 15 min. tl.ostění 150mm	ks	1,000	1 807,92	1 807,92	
	VV		"schema D37" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
482	K	763020	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 1200/1970mm tl.ostění 150mm	ks	69,000	1 940,85	133 918,65	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"schema D40" 69 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		69,000			
483	K	763021	Zárubeň ocelová do zdíva bez PO 1400/2100mm tl.ostění 200mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	W		"schema D51" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
484	K	763022	Zárubeň olověná 800/1970mm do SDK bez PO tl.ostění 100mm	ks	2,000	15 234,35	30 468,70	
	W		"schema D21,D22" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
485	K	763023	Zárubeň olověná 1100/1970 bez PO do SDK tl.ostění 100mm	ks	1,000	18 424,79	18 424,79	
	W		"schema D25" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
499	K	763023a	Zárubeň ocelová do zdíva s PO 30 min. tl.ostění 150mm 1400/2100mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	W		"schema D06" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
500	K	763023b	Zárubeň ocelová do ŽB s PO 30 min. 1800/2100mm tl.ostění 300mm	ks	1,000	4 785,66	4 785,66	
	W		"schema D09" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
501	K	763023c	Zárubeň ocelová do zdíva s PO 30 min. 900/1970mm tl.ostění 200mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79	
	W		"schema D11" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
502	K	763023d	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 900/1970mm tl.ostění 100mm	ks	1,000	1 770,69	1 770,69	
	W		"schema D44" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
503	K	763023e	Zárubeň ocelová do SDK bez PO tl.ostění 100mm 800/1970mm	ks	33,000	1 754,74	57 906,42	
	W		"schema D18,D30,D38" 33 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		33,000			
217	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 "SDK2"	m2	160,849	1 110,28	178 587,43	CS ÚRS 2016 01
	W		"2NP" (1,225+1,225+1,075+1,725+0,8)*3,45-0,9*1,97-0,8*1,97		17,524			
	W		"3,4NP" (0,75*2+0,75*2+0,75*2+0,75*2+0,75*2+0,75*2)*3,25*1,15		67,275			
	W		"5NP" 0,6*3,25*14		27,300			
	W		"6NP" 0,6*3,25*13		25,350			
	W		"7NP" 0,6*3,25*12		23,400			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		160,849			
218	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	1 273,770	1 180,46	1 503 634,53	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
	W		"SDK 1"					
	W		"2NP"					
	W		(2,25+0,825+0,975+1,75+1,3+1,125+0,45*2+0,45*2+0,875+0,5*2+0,95*2+0,45*2)*3,45		50,715			
	W		(0,95*2+0,45*2+0,925*3+0,45*2*3+0,45*9+1,8+0,5+0,75+0,5+0,45*7+1,0+1,65+0,45*2)*3,45		77,884			
	W		(2,775+0,525)*3,45+(0,925*3+0,55*2)*3,45+(4,46+1,7+1,0+3,01)*3,45		59,840			
	W		"3,4NP"					
	W		0,975+1,729+0,075+2,31+0,725+0,95+0,45+0,95*4+0,6*4+0,95*4+0,6*4+0,175)*3,25*2		128,629			
	W		(1,925+0,975+0,55*2+1,65*2+0,35*2+0,45*2+0,3+0,45*2+0,3+0,3+0,95+0,925+0,55)*3,25*2		85,313			
	W		(0,9*2+0,45*2+1,0+0,925*2+0,55*2+0,3+0,9+0,5+0,925*2+0,55*2+0,6+1,15+0,75+2,775)*3,25*2		107,738			
	W		(0,525+0,925+0,3+0,25+0,45*2+1,8+0,375+0,825+0,375*2)*3,25*2+0,35*2*3,25*2+7,935*3,25*2		99,353			
	W		"5NP"(2,39+0,825+0,975+1,729+0,075+0,925+0,45+0,35+1,0+0,925*4+0,55*4+1,925)*3,25*1,1		59,145			
	W		(0,175+0,925*4+0,55*4+0,45*2+0,3+1,65+0,725+0,35*2+0,925*2*3+0,55*2*3+0,3+1,0)*3,25*1,1		73,288			
	W		(0,85+0,5+0,975*2+0,375*2+1,25+0,5+0,175*2+0,45*2+0,3+0,45*2+0,3+0,3+0,4+0,975)*3,25*1,1		36,554			
	W		(0,5+0,6+0,3+1,15+0,925+2,775+0,8+0,6+1,8+0,375+0,825+0,375*2+0,45*2+0,35+7,935)*3,25		66,901			
	W		"6NP"(2,385+0,75+0,975+1,729+0,075+0,95+0,275+0,95+0,575+0,925*6+0,55*6+0,925)*3,25		59,927			
	W		(0,925+0,55*2+1,925+0,175+0,9+0,45+0,725+1,35+0,35*2+0,45*2+0,3+0,9*2+0,5*2+0,3)*3,25		40,788			
	W		(0,45*2+0,3+0,925+0,5+0,925*4+0,55*4+0,45*2+0,3+0,3*2+0,975+0,6+0,8+1,15+2,775)*3,25*1,1		59,434			
	W		(0,6+2,3+0,925+1,8+0,375+0,45*2+0,3+0,35+0,825+0,375)*3,25+7,935*3,25*1,1		56,805			
	W		"7NP"(2,385+0,75+1,73+0,075+0,975+0,925+0,35+2,1+0,45+0,975*6+0,55*6+0,925*2)*3,25*1,1		74,146			
	W		(0,55*2+1,925+0,175+2,5+0,7+1,6+0,3+0,975*4+0,415+0,55+0,415+0,55+0,925+0,875)*3,25*1,1		56,950			
	W		(0,375*2+1,2*2+0,2*2+0,6+0,9+0,525+0,8+2,825+0,6+2,4+0,3+0,95+0,3+0,5+0,35+1,8)*3,25		53,300			
	W		(0,375+0,825+0,35)*3,25+(4,46+1,7)*3,25*1,1		27,060			
	W		Součet		1 273,770			
219	K	763111427	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě 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	3 334,211	1 212,37	4 042 297,39	CS ÚRS 2016 01
	W		"SDK4"					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"ZNP"					
	W		(1,95+5,55+1,575+1,55+4,51+12,25+1,95+5,8+21,2+5,8+3,49+4,435+1,45+2,525)*3,45		255,421			
	W		(1,975+5,7+2,525+1,45+2,0+1,45+2,525*4+1,725+5,7+2,0+1,45+1,4+1,7+3,75+2,0+5,7)*3,45		174,656			
	W		(2,05+1,4+1,45+4,55+4,8+3,8+3,35+14,8-1,675-1,65+2,55+3,275+1,0+4,05+9,75+1,45)*3,45		189,578			
	W		(6,96+1,45+6,025+3,86+0,4+5,8+3,225+0,3+4,75+3,6+3,05+1,8+7,25+1,45+4,55+3,565)*3,45		200,221			
	W		-1,1*1,97*5-0,8*1,97*21-0,9*1,97*20-1,6*2,1*4-1,5*1,5		-95,081			
	W		"3,4NP"(3,625+2,15+1,3*2+5,8*2+4,6+4,485+1,3*3+5,8*2+4,46+2,975+6,01+1,3*5)*3,25*2		436,183			
	W		(1,965+1,3*4+4,225+1,965+6,665+5,7+6,665+1,965+5,7+1,3*2+2,41+1,0+5,8+1,3*2+1,2)*3,25		180,895			
	W		(4,46+4,55+1,775+1,875+1,575+7,21+5,775+6,96+5,86+6,75+1,4+3,8+1,8+4,81)*3,25*2		380,900			
	W		-0,8*1,97*4-0,9*1,97*8*2-1,6*2,1-1,2*1,97*2*22-1,5*1,5*4		-151,048			
	W		"5NP"(3,625+5,8+1,3*2+2,15+5,8+4,46+1,3*3+5,8+4,485+5,8+4,46+2,975+1,45+6,25)*3,25*1,15		222,587			
	W		(1,3*3+4,225+1,965+5,7+6,7+1,3*2+1,55+2,5+1,8+13*2+1,965+5,7+6,7+5,8+1,965+5,7)*3,25		275,503			
	W		(4,46+7,25+1,375+3,46+4,55+1,79+1,875+4,81+1,2+0,8+3,8+6,96+10,45)*3,25*1,1		188,689			
	W		1,1*1,97*0,8*1,97*2-1,6*2,1-1,2*1,97*15-1,5*1,5-0,9*1,97*5		-50,920			
	W		"6NP" (3,825+2,15+5,8+1,3*4+5,8+4,46+4,485+5,8+5,8+4,46+6,7+2,975+1,965+5,7)*3,25*1,1		232,804			
	W		(1,3*3+4,225+6,7+1,2+1,5+1,965+5,7+5,8+1,8+2,5+6,7+1,965+5,7+1,3*2+2,4+4,46+7,3)*3,25*1,1		237,434			
	W		(3,4+3,65+4,55+4,81+1,75+1,6+3,8+10,5+6,96+5,8)*3,25-0,8*1,97*2-1,1*1,97*0,9*1,97*9		130,889			
	W		-1,6*2,1-1,2*1,97*9-1,6*1,97		-27,788			
	W		"7NP"(3,875+2,1+5,8+3,4+5,8+4,46+5,8+4,485+1,3*6+5,8+7,1+4,46+1,965+5,7+1,3*3)*3,25*1,1		258,991			
	W		(2,975+3,075+3,075+0,6+1,3*3+6,7+1,965+5,7+4,46+4,5+6,7+1,3*2+1,965+5,7+4,46+3,6)*3,25		201,419			
	W		(4,55+7,0+3,35+12,3+1,05+0,7+3,8+3,3+5,8+7,2)*3,25-0,8*1,97-1,1*1,97-1,6*1,97-1,6*2,1		149,158			
	W		-0,9*1,97*8-1,5*1,5*4-1,2*1,97*14		-56,280			
	W		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		3 334,211			
220	K	763111431	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité optáštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, E1 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50	m2	812,368	1 301,70	1 057 459,43	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SOK3"					
	VV		"2NP"(1,45+0,9+1,45+1,585+1,45+3,775+1,8+1,625+2,135+1,625+2,125+1,65*2+0,3*4)*3,45		84,249			
	VV		(0,3*2+0,285*2+1,0+2,875+1,3+0,8+0,6+1,65+0,6*2+2,675+2,2+1,65+0,55+2,75)*3,45*1,1		77,494			
	VV		-0,8*1,97*15-0,9*1,97		-25,413			
	VV		"3,4NP" (1,85+2,2+1,65+2,75+0,35)*3,25*2-0,8*1,97*4*2		44,592			
	VV		"5NP"(2,2+1,65+0,6+2,75+0,35)*3,25-0,8*1,97*3		19,810			
	VV		"6NP"(1,65+2,2+2,75+0,6+0,35)*3,25-0,8*1,97*3		19,810			
	VV		"7NP"(1,65+2,2+0,9+0,35)*3,25-0,8*1,97*2		13,423			
	VV		"3,4NP"(2,65*13+0,45*13+2,375+0,45)*3,25*2-0,8*1,97*14*2		236,185			
	VV		"5NP"(2,65*13+0,45*13+2,375+0,45)*3,25-0,8*1,97*14		118,092			
	VV		"6NP"(2,65*12+0,45*12+2,375+0,45)*3,25-0,8*1,97*13		109,593			
	VV		"7NP"(2,65*12+0,45*12+2,95+0,45+0,945)*3,25-0,8*1,97*13		114,533			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. částí SO10-část stavba "		812,368			
221	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 T) tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	1 530,706	1 454,84	2 226 932,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SOK5"					
	VV		"2NP"(2,2+2,675+1,45+1,6+1,0+2,0+3,225+3,075+2,585+3,075+2,585+2,8+3,65+6,95)*3,45		134,102			
	VV		(2,1+3,575+3,575)*3,45-0,8*1,97*8		19,305			
	VV		"3,4NP"(1,6+1,95+1,85+1,5+1,3*2+4,2+4,26+1,3*2+4,2+1,1+2,05+1,3*2+4,23+2,0+4,8)*3,25*2		270,010			
	VV		(1,12+5,8+3,23+1,3*2+4,2+0,3*2+6,25+1,45+2,15+4,4+1,525+2,1+0,2+1,6+2,875+1,875)*3,25*2		272,838			
	VV		(5,7+6,1+2,9+0,9)*3,25*2-0,9*1,97*8*2-0,8*1,97*4*2		60,424			
	VV		"5NP"(1,3+1,95*2+1,5+1,3*2+4,2+4,2+1,3*2+4,2+1,3*2+2,25+1,1+1,3*2+4,2+2,95+3,275)*3,25		141,294			
	VV		(4,675+5,8+3,075*2+2,6+4,2+1,3*2+1,3+2,085+0,3+2,375+1,875+6,9+2,8+2,55+3,275+1,0)*3,25		164,076			
	VV		-0,9*1,97*8-0,8*1,97*4		-20,488			
	VV		"6NP"(1,6+1,95*2+1,5+1,3*2+4,2+4,2+1,3*2+1,3*2+4,2+1,925+1,1+1,3*2+4,2+6,65+3,4)*3,25		153,644			
	VV		(4,675+1,3*2+4,2+3,075*2+1,75+2,1+2,9+0,3+3,0+1,0+7,3+2,825+1,875)*3,25-0,9*1,97*6		121,556			
	VV		-0,8*1,97*5		-7,880			
	VV		"7NP"(2,13+1,5+4,201+2,95+4,2+1,3*2+1,3*2+4,2+2,8+1,25*2+4,2+1,3*2+3,6+3,6+2,21)*3,25		149,146			
	VV		(1,3+4,5+3,0*2+7,2+2,875+1,875)*3,25-0,8*1,97*3-0,9*1,97*3+1,704*3,25		72,679			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. částí SO10-část stavba "		1 530,706			

PČ	TyP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	13 647,379	30,62	417 882,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		152,074*2+1236,505+3221,73*2+805,323*2+1530,706*2+25,992*2+278,052*2+191,56*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		13 647,379			
223	K	763113325	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 220 mm, profil 50 Tl. 40 mm, Rw 54 dB	m2	25,992	1 435,69	37 316,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SDK6"					
	VV		"2NP"4,65*3,45+2,884*3,45 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		25,992			
224	K	763113327	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 270 mm, profil 75 Tl. 60 mm, Rw 55 dB	m2	278,052	1 435,69	399 196,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SDK7"					
	VV		"2NP"(1,65+0,75+3,7+1,65+0,7+1,0+1,85+0,8+2,55)*3,45+2,4*3,45+4,3*3,45		73,658			
	VV		"3,4NP" (1,425+1,85+0,5+0,8+1,725)*3,25*2+2,135*3,25*2+1,9*3,25*2		67,178			
	VV		"5NP"(1,425+1,85+4,46+1,725+0,8)*3,25+3,86*3,25		45,890			
	VV		"6NP"(1,425+4,13+1,85+4,46+0,8+1,725)*3,25		46,768			
	VV		"7NP"(1,3+4,485+2,65+1,75+1,725)*3,25+1,8*3,25		44,558			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		278,052			
225	K	763113349	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 320 mm, profil 100 Tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	191,560	1 601,60	306 802,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SDK8"					
	VV		"2NP"(1,2+1,1)*3,45		7,935			
	VV		"3,4NP"(1,7*2+1,7+1,7+1,0+1,7+1,4+1,0)*3,25*2		77,350			
	VV		"5NP"(1,7*2+1,7*2+1,7+1,4+1,0)*3,25		35,425			
	VV		"6NP"(1,7*2+1,7*2+1,7+1,4+1,0)*3,25		35,425			
	VV		"7NP"(1,7*2+1,7*2+1,7+1,4+1,0)*3,25		35,425			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		191,560			
457	K	7631142PC	Příčka bezpečnostní tl.100mm 1xplech zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x DF 12,5mm TI 50+50 EI 90 61 dB	m2	13,762	3 823,43	52 618,04	
	VV		"SDK 14" 2,575*3,0+1,685*3,0-0,8*1,97		11,204			
	VV		"SDK 17" 1,575*3,0-1,1*1,97		2,558			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		13,762			
226	K	763133113a	SDK pohled stropu ze sádrokartonových desek RF 2x12,5 mm s oboustrannou požární odolností EI60, dvojitý rošt z CD profilů, TI do tl. 80 mm	m2	258,510	1 133,24	292 953,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C02"					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1NP" 14,79+25,74		40,530			
	VV		"skladba C13"					
	VV		"2NP" 18,66		18,660			
	VV		"3,4NP" 21,4*2+22,55*2		87,900			
	VV		"5NP" 19,06+24,44		43,500			
	VV		"6NP" 19,06+24,43		43,490			
	VV		"7NP" 24,43		24,430			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		258,510			
227	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm	kus	100,000	574,28	57 428,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		100 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		100,000			
228	M	590307100	Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy dvířka revizní 200 x 200 s automat. zámkem	kus	100,000	765,71	76 571,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: S automatickým zámkem, bez požární odolnosti. Pro tloušťku opláštění 1x 12,5 mm.					
229	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	96,000	574,28	55 130,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		96 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		96,000			
230	M	590307120	Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy dvířka revizní 400 x 400 s automat. zámkem	kus	96,000	1 244,27	119 449,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		96 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		96,000			
253	K	763431002	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2	49,990	306,29	15 311,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba C01"					
	VV		"1NP" 14,87+8,05+8,82		31,740			
	VV		"7NP" 18,25		18,250			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		49,990			
254	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	99 878,06	99 878,06	CS ÚRS 2016 01
	D	764	Konstrukce klempířské				1 083 606,63	
255	K	764001	D+M vnitřní koutová lišta r.š. 100mm ocelový poplastovaný plech vplánil	ks	599,000	138,25	82 811,75	
	VV		"KL11" 599 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		599,000			
256	K	764002	D+M Ukončující pásek střešní folie materiál vplánil r.š.50mm	ks	191,000	106,35	20 312,85	
	VV		"KL12" 191 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		191,000			
257	K	764003	D+M bezpečnostní přepad 97/97mm vč. integr. koše PVC	ks	2,000	2 323,70	4 647,40	
	VV		"schema KL13" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
258	K	764004	Dodávka revizní šachty pro zelené střechy PVC 300/300mm	ks	8,000	1 754,74	14 037,92	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schema KL14" B "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		8,000			
259	K	764004a	dtto, avšak montáž	ks	8,000	35,09	280,72	
260	K	764005	Dodávka úhelníkové nerezové obruby tvaru L -ohraničení pochozí plochy vegetační střechy 300/300/10	bm	227,000	366,90	83 286,30	
	VV		"schema KL15" 227 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		227,000			
261	K	764005a	dtto, avšak montáž	bm	227,000	47,86	10 864,22	
262	K	764006	Oplechování vnějších dveří pozink. lakovaným plechem tl.0,55mm na podklad OSB desky	m2	1,770	1 046,46	1 852,23	
	VV		"schema KL16, KL17" 1,66*0,3+1,06*0,3*4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,770			
439	K	764006a	dtto, avšak montáž	m2	1,770	572,15	1 012,71	
263	K	764011621	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	458,000	219,08	100 338,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"KL10" 458,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		458,000			
264	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	11,000	691,26	7 603,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema KL 09" 11,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		11,000			
265	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	177,960	1 806,85	321 547,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema KL07, KL08" 183,0*0,92+8,0*1,2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		177,960			
266	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	585,065	707,21	413 763,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schema KL01-KL06" 2,83*127+21,43*6+3,36*10+2,42+8,815+13,06*4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		585,065			
267	K	9987642D4	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24	%	2,000	10 623,59	21 247,19	CS ÚRS 2016 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				17 520 213,00	
268	K	766001	Montáž obkladů z laminátových desek výšky 1500mm HPL deska s hranou ABS	m2	538,659	679,56	366 051,11	
	VV		"skladba T4"					
	VV		"3,4NP"					
	VV		"005,007,009,011" 4,46*1,5*4*2		53,520			
	VV		"013,015,017,019,021,023" 6,435*1,5*6*2		115,830			
	VV		"034,036,038,041" 4,485*1,5*4*2		53,820			
	VV		"5.NP"					
	VV		"005,007,009,011" 4,46*1,5*4		26,760			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"013,015,017,019,021,023" 6,435*1,5*5		48,263			
	vv		"032,034,036,039" 4,485*1,5*4		26,910			
	vv		"6.NP"					
	vv		"004,006,008,010" 4,46*1,5*4		26,760			
	vv		"012,014,016,018,020" 6,435*1,5*5		48,263			
	vv		"032,034,036,039" 4,485*1,5*4		26,910			
	vv		"7.NP"					
	vv		"005,007,008" 4,46*1,5*3		20,070			
	vv		"010,012,014,016,018,020" 6,435*1,5*6		57,915			
	vv		"029,031,033,036,039" 4,485*1,5*5		33,638			
	vv		Součet položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		538,659			
269	K	766002	Dodávka desek HPL laminát s hranou ABS	m2	673,324	1 594,16	1 073 386,19	
	vv		538,659*1,25 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		673,324			
270	K	766003	Dodávka dveří vnitřních dřevěných plných do ocelové zárubně povrch HPL vč. kování s pož. odolností EW 30 DP-C 90/197cm	ks	8,000	21 673,72	173 389,76	
	vv		"schema č.D01,D11" 8 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		8,000			
271	K	766004	Dodávka dveří vnitřních dřevěných plných povrch HPL Zkr. s pož. odolností EI 30 DP 1-C 1600/2100mm do ocel. zárubně	ks	1,000	70 763,95	70 763,95	
	vv		"schema č.D12" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
272	K	766005	dtto,avšak 1800/2100mm	ks	2,000	48 845,63	97 691,26	
	vv		"schema č.D08" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
273	K	766006	dtto,avšak částečně prosklené 1800/2100mm	ks	1,000	115 855,49	115 855,49	
	vv		"schema č.D009" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
274	K	766007	Dodávka dveře vnitřní 1kr. otočné plně hladké do ocel. zárubně povrch HPL vč. kování 900/1970mm	ks	108,000	18 983,11	2 050 175,88	
	vv		"schema č. D02, D16, D26, D28, D29, D42, D43, D44, D47, D50, D46" 108 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		108,000			
276	K	766009	Dodávka dveře vnitřních Zkr. 1200/2100mm hladkých plných do ocelové zárubně s pož. odolností EW 30 DP 1-C vč. kování	ks	1,000	48 845,63	48 845,63	
	vv		"schema č.D004" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
277	K	766010	dtto,avšak 1400/2100mm	ks	2,000	57 885,21	115 770,42	
	vv		"schema č.D005,D006" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
278	K	766011	Dodávka dveře vnitřní dřevěné plně hladké 1800/2100mm do ocelové zárubně povrch HPL vč. kování částečně prosklené	ks	1,000	44 176,95	44 176,95	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"schema č.D13" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba		1,000			
280	K	766014	Dodávka dveře vnitřní dřevěné plně hladké povrch HPL do ocelové zárubně 800/1970mm vč. kování	ks	157,000	11 634,47	1 826 611,79	
	vv		"schema č.D17-D19,D23,24,D30,D38,D39,D45=53,54" 157 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		157,000			
281	K	766014a	ditto,avšak 110/197cm	ks	4,000	21 886,41	87 545,64	
	vv		"schema č.D41" 4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		4,000			
282	K	766015	Dodávka dveře vnitřní plně hladké povrch HPL s pož. odolností EI 30 DP-C vč. kování do ocel. zárubně 900/1970mm	ks	6,000	22 737,20	136 423,20	
	vv		"schema č.D20" 6 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba		6,000			
283	K	766017	Dodávka dveří vnitřních plných hladkých do ocelové zárubně vč. kování 1100/1970mm	ks	10,000	19 972,15	199 721,50	
	vv		"schema č.D27" 10 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		10,000			
284	K	766018	Dodávka dveří vnitřních dřevěných z 1/3 zasklených do ocelové zárubně automaticky otevíravých 80/197cm vč. kování	ks	1,000	101 562,32	101 562,32	
	vv		"schema č.D32" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
285	K	766019	ditto,avšak 900/1970mm	ks	1,000	99 839,48	99 839,48	
	vv		"schema č.D31" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba		1,000			
286	K	766020	Dodávka dveří dřevěných částečně prosklených hladkých povrch HPL 2kř. do ocelové zárubně autom. otevírání 1600/2100mm	ks	1,000	214 291,18	214 291,18	
	vv		"schema č.D33" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba		1,000			
287	K	766021	ditto,avšak posuvných 1600/2100mm plných	ks	2,000	210 462,65	420 925,30	
	vv		"schema č.D34" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba		2,000			
289	K	766025	Dodávka dveří vnitřních dřevěných plných hladkých povrch HPL vč. kování do ocelové zárubně 1200/1970mm	ks	69,000	46 346,45	3 197 905,05	
	vv		"schema č.D40" 69 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		69,000			
292	K	766031	D+M dveře dřevění vnitřní hladké plně do ocelové zárubně vč. kování 1400/2100mm	ks	1,000	43 145,38	43 145,38	
	vv		"schema č.D51" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba		1,000			
293	K	766032	Dodávka dveří vnitřních hladkých plných do ocelové zárubně vč. kování 600/1970mm s pož. odolností EW 15 DP2	ks	7,000	20 471,99	143 303,93	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"schema č.D52,D10" 7 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		7,000			
294	K	766033	Dodávka koordinátor zavírání dveří	ks	85,000	7 922,92	673 448,20	
295	K	766034	Montáž koordinátoru zavírání dveří	ks	85,000	319,04	27 118,40	
296	K	766035	Podříznutí dveří	ks	160,000	223,33	35 732,80	
	vv		160 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		160,000			
298	K	766037	D+M obklad chodeb s pohybem pacienta z pásů z tvrdého PVC ve výšce 700-900mm	bm	705,080	765,71	539 886,81	
	vv		"ozn. T5" 121,25+113,3+113,25+113,25+113,25+43,0+51,5+36,28 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		705,080			
299	K	766038	Zavírač s vačkovou technologií	ks	25,000	3 137,27	78 431,75	
	vv		25 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		25,000			
302	K	766041	Panikový zámek	ks	3,000	3 179,80	9 539,40	
303	K	766042	Dodávka vnitřních parapetních desek -cínkovaná dubová deska tl.18mm šířka 300mm vč. lakování	bm	558,125	723,17	403 619,26	
	vv		"schema JT01-JT20" 2,8*122+3,45*24+3,475+3,425*11+2,8*5+1,01*5+2,925*4+5,3*5+4,025		526,825			
	vv		1,6+2,74*5+2,0*5+0,65*5+0,25+0,625*4		31,300			
	vv		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		558,125			
304	K	766042a	D+M pásy llnické pro těsnění oken vnitřní a vnější	bm	3 700,000	15,95	59 015,00	
305	K	766042b	D+M izolační hmota na parapety oken	bm	558,125	15,95	8 902,09	
306	K	766043	Dodávka automatických výsuvných prahů	ks	271,000	1 595,22	432 304,62	
	vv		262 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		262,000			
307	K	766044	Montáž automatických výsuvných prahů	ks	271,000	127,62	34 585,02	
	vv		262 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		262,000			
428	K	766045	Dodávka stropní vent. mřížky 600/600mm hliníkový rám výplň Tahokov	ks	197,000	1 276,18	251 407,46	
	vv		"schema J.Os.10" 197 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		197,000			
429	K	766045a	dtto,avšak montáž	ks	197,000	319,04	62 850,88	
459	K	766046	Dodávka dveří vnitřních s olověnou vložkou 800/1970mm	ks	2,000	49 111,50	98 223,00	
	vv		"schema č.D21,D22" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
460	K	766046a	dtto,avšak montáž	ks	2,000	1 595,22	3 190,44	
461	K	766047	Dodávka dveří vnitřních s olověnou vložkou 1100/1970mm	ks	1,000	49 111,50	49 111,50	
	vv		"schema č.D25" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
462	K	766047a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	1 595,22	1 595,22	
486	K	766048	D+M elektromechanický zámek	ks	274,000	11 166,54	3 059 631,96	
487	K	766049	D+M elektromotorický zámek	ks	4,000	11 166,54	44 666,16	
488	K	766050	D+M mechanických zámků	ks	4,000	531,74	2 126,96	
489	K	766051	D+M mechanický zámek s obyčejným klíčem	ks	106,000	531,74	56 364,44	
490	K	766052	D+M WC zámek	ks	25,000	638,09	15 952,25	
491	K	766053	D+M požární konzole s koordinátorem	ks	16,000	1 595,22	25 523,52	
308	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm: "schema D17,D18,D19,D23,D24,D30,D38,D39,D45=D53,D54,D32"	kus	158,000	850,78	134 423,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		158 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		158,000			
309	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 "schema D02,D16,D26,D28,D29,D42,D43,D44,D47,D50,D46"	kus	123,000	850,78	104 645,94	CS ÚRS 2016 01
	vv		123 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		123,000			
310	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm: "schema D40,D51" 70 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	kus	70,000	1 701,57	119 109,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		70 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		70,000			
311	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 "schema D13,D33,D34" 4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	kus	4,000	1 648,39	6 593,56	CS ÚRS 2016 01
	vv		4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		4,000			
312	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm "schema D52,D10" 7 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	kus	7,000	850,78	5 955,46	CS ÚRS 2016 01
	vv		7 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		7,000			
313	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm "schema D01,D11,D20" 14 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	kus	14,000	850,78	11 910,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		14 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		14,000			
314	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky "schema D04,D05,D06" 3 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	kus	3,000	1 701,57	5 104,71	CS ÚRS 2016 01
	vv		3 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		3,000			
522	K	766660031a	Montáž dveřních křídel 2kř. požárních š.přes 1,45m do ocelové zárubně "schema D12,D08,D09" 4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "	kus	4,000	1 701,57	6 806,28	
	vv		4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		4,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K	76660717	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	43,000	3 190,44	137 188,92	CS ÚRS 2016 01
316	M	549172600	Samozavírače dveří hydraulické samozavírač hydraulický dle PD 2-13 zlatá bronz	kus	43,000	425,39	18 291,77	CS ÚRS 2016 01
317	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	10,000	175,47	1 754,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		10 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		10,000			
318	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	6,000	372,22	2 233,32	CS ÚRS 2016 01
319	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	5,000	510,47	2 552,35	CS ÚRS 2016 01
320	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	178,000	584,91	104 113,98	CS ÚRS 2016 01
321	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	172 612,94	258 919,40	CS ÚRS 2016 01

D 767

Konstrukce zámečnické

29 485 637,44

322	K	767001	Dodávka ocelových prvků u stropu nad 1NP a 2NP vč. nátěru	kg	2 678,054	62,75	168 047,89	
	VV		2001,4*1,08+478,28*1,08 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2 678,054			
323	K	767002	D+M porošt 50/4 vč. nátěru	kg	8 626,200	69,13	596 329,21	
	VV		100,7*66+30,0*66 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		8 626,200			
423	K	767002a	D+M ocelová konstrukce prvků ohrady vč. nátěru	kg	13 256,660	62,75	831 855,42	
324	K	767003	Dodávka dveří hliníkových dvoukřídlých otevíravých s pevným zasklením bezpečnostním dvojsklem vč. kování	m2	5,180	14 314,72	74 150,25	
	VV		"schema č.J006" 1,85*2,8 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		5,180			
325	K	767004	Dodávka oken hliníkových vč. podkladních profilů zasklení dvojsklem bezpečnostním vč. kování	m2	1 108,580	11 904,81	13 197 434,27	
	VV		"schema č.J001-J005,J007-J25" 1085,06 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 085,060			
327	K	767006	Montáž venkovních hliníkových žaluzií s lamelami profilu C-80 napojeno na systém MAR	m2	1 108,561	377,54	418 526,12	
	VV		"schema JZ 01-JZ 11,JZ 100"		878,967			
	VV		2,8*1,9*105+21,4*1,9*5+3,11*1,9*10+2,17*1,9+8,56*1,9+17,9*2,1		229,594			
	VV		12,59*1,9*4+3,5*2,1+2,8*1,9*5+2,8*2,1*17		1 108,561			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 108,561			
328	K	767007	Dodávka hliníkových žaluzií	m2	1 108,561	1 960,74	2 173 599,90	
	VV		1108,561 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 108,561			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
329	K	767008	D+M revizní dvířka 1kř. s pož. odolností EI 30 DP1	ks	7,000	14 064,52	98 451,64	
	VV		"schema J001" 7 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		7,000			
330	K	767009	D+M škrabadlo na obuv 540/160mm kartáčovaná nerez	ks	1,000	759,32	759,32	
	VV		"schema J003" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
331	K	767010	D+M ztužující profil prozaložení beton. dlažby L 80/60/3	kg	7,582	175,47	1 330,41	
	VV		"schema KL11" 1,56*4,5*1,08 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		7,582			
332	K	767012	Dodávka OK schodiště vč. nástupní plošiny a zábradlí vč. žárového zinkování	kg	1 350,000	72,32	97 632,00	
	VV		"schema Z04,Z05" 720,0+630,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 350,000			
333	K	767012a	dtto,avšak montáž	kg	1 350,000	26,59	35 896,50	
334	K	767013	Dodávka liniového odvodňovacího žlábků polymerbeton šířka 140mm +L 50/30/5	bm	36,000	95,71	3 445,56	
	VV		"schema Z06" 237,9+19,3+181,2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		438,400			
335	K	767013a	dtto,avšak montáž	bm	36,000	29,54	1 063,44	
336	K	767014	Dodávka ok instalačního kanálu podlahového pro rozvody ZTI vč.	kg	85,000	132,93	11 299,05	
	VV		"schema Z07" 85,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		85,000			
337	K	767014a	dtto,avšak montáž	kg	85,000	34,03	2 892,55	
338	K	767015	Dodávka pomocné OK pro LCD monitory z jakl. profilů vč. zinkování	kpl	76,000	1 062,42	80 743,92	
	VV		"schema Z08" 76 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		76,000			
339	K	767015a	dtto,avšak montáž	ks	76,000	159,52	12 123,52	
340	K	767016	Dodávka poklopu jímky z roštu a úhelníku vč. zinkování 900/900/38	ks	1,000	2 520,45	2 520,45	
	VV		"schema Z09" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
341	K	767016a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	425,39	425,39	
342	K	767017	Dodávka koleje pro transport traf s návarkem vč. zinkování	bm	28,000	1 924,47	53 885,16	
	VV		"schema Z10" 28,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		28,000			
343	K	767017a	dtto,avšak montáž	bm	28,000	638,09	17 866,52	
344	K	767018	Dodávka oka pro zatažení traf s roznášecí deskou vč. zinkování	ks	2,000	1 286,81	2 573,62	

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"schema Z11" 2,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
345	K	767018a	dtto,avšak montáž	ks	2,000	638,09	1 276,18	
346	K	767019	Dodávka variabilní zástěny délka 225cm výška 145cm plast,kov	ks	1,000	6 149,04	6 149,04	
	vv		"schema Z12" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
347	K	767019a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	425,39	425,39	
348	K	767020	Dodávka OK dvojité podlahy z jakl. profilů a HEA 100 vč. zínkování	kg	8 010,000	61,68	494 056,80	
	vv		"schema Z13-Z18" 1220,0+1380,0+1000,0+1370,0+2430,0+400,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		7 800,000			
349	K	767021	dtto,avšak montáž	kg	8 010,000	17,02	136 330,20	
350	K	767022	Dodávka pomocné konstrukce pro dataprojektor z jakl. profilů vč. zínkování	ks	3,000	3 695,59	11 086,77	
	vv		"schema Z19" 3 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		3,000			
351	K	767022a	dtto,avšak montáž	ks	3,000	159,52	478,56	
352	K	767023	Dodávka OK policových regálů pojízdných vč. zínkování	m2	128,564	7 652,60	983 848,87	
	vv		"schema č.20-22" 12,38*(3,15+3,69)+5,48*3,49 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		128,564			
353	K	767023a	dtto,avšak montáž	m2	128,564	1 141,53	146 759,66	
354	K	767024	Dodávka Ok zábradlí schodišť vč. madel materiál nerez	kg	2 450,000	338,19	828 565,50	
	vv		"schema Z23-Z53,Z72-Z77" 260,0+260,0+370,0+370,0+370,0+410,0+410,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2 450,000			
355	K	767024a	dtto,avšak montáž	kg	2 450,000	112,84	276 458,00	
356	K	767025	Dodávka ok schodiště vč. nástupní plošiny a zábradlí vč. zínkování	kg	640,000	132,93	85 075,20	
	vv		"schema Z55" 160,0*4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		640,000			
357	K	767025a	dtto,avšak montáž	kg	640,000	25,20	16 128,00	
	vv		160,0*4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		640,000			
358	K	767026	Dodávka nástěnného žebříku pro výlez na střechu strojoven výška 534cm šířka 520mm	ks	1,000	5 678,98	5 678,98	
	vv		"schema Z56" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
359	K	767026a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	957,13	957,13	
360	K	767027	Dodávka OK schodiště vč. nástupní plošiny a zábradlí vč. zínkování	kg	250,000	154,20	38 550,00	
	vv		"schema Z57" 250,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		250,000			
361	K	767027a	dtto,avšak montáž	kg	250,000	46,26	11 565,00	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
364	K	767029	Dodávka stupadel revizních šachet - kryt pororošt	ks	48,000	411,57	19 755,36	
	VV		"schema Z60" 48 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		48,000			
365	K	767029a	dtto,avšak osazení	ks	48,000	214,82	10 311,36	
366	K	767030	Dodávka konzolových kotev pro zavěšení prvků na větrané fasádě vč. zinkování	ks	51,000	535,99	27 335,49	
	VV		"schema Z61" 51,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		51,000			
367	K	767030a	dtto,avšak montáž	ks	51,000	71,25	3 633,75	
368	K	767031	Dodávka konzolových kotev pro zavěšení klimatizace vč. zinkování	ks	4,000	682,75	2 731,00	
	VV		"schema Z62" 4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		4,000			
369	K	767031a	dtto,avšak montáž	ks	4,000	71,25	285,00	
370	K	767032	Dodávka krycích mřížek přetlakových klapek VZT 1,5m2	ks	1,000	2 201,40	2 201,40	
	VV		"schema č.Z63" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
371	K	767032a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	528,23	528,23	
372	K	767033	Dodávka vertikálních slunolamů šířka 500mm elips. tvar kotvení do fasády materiál hliník	bm	405,900	2 529,02	1 026 529,22	
	VV		"schema Z64" 405,9 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		405,900			
373	K	767033a	dtto,avšak montáž	bm	405,900	1 010,31	410 084,83	
	VV		405,9 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		405,900			
374	K	767034	Dodávka úchytného systému po obvodě budovy vč. zinkování	bm	25,946	1 414,09	36 689,98	
	VV		"schema Z65" 4,341+4,34+4,341+4,34+4,292*2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		25,946			
375	K	767034a	dtto,avšak montáž	m2	25,946	489,81	12 708,61	
376	K	767035	Dodávka protidešťové žaluzie VZT materiál hliník	m2	7,470	12 868,11	96 124,78	
	VV		"schema Z66" 7,47 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		7,470			
377	K	767035a	dtto,avšak montáž	m2	7,470	2 807,59	20 972,70	
378	K	767036	Dodávka zasklené markýzy nad vstupem -OK+zasklení rozměr 3030/1100mm	kpl	1,000	55 832,69	55 832,69	
	VV		"schema č.Z67" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
379	K	767036a	dtto,avšak montáž	kpl	1,000	2 520,45	2 520,45	
380	K	767037	Dodávka dilatačních fasádních lišt-nerez r.š.850mm	bm	63,000	638,09	40 199,67	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"schema Z68" 63,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		63,000			
381	K	767037a	dtto,avšak montáž	bm	63,000	159,52	10 049,76	
382	K	767038	Dodávka dilatačních podlahovyc a přechodových lišt -nerez	bm	1 879,000	233,97	439 629,63	
	vv		"schema Z69" 1879,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		1 879,000			
383	K	767039	dtto,avšak montáž	bm	1 879,000	95,71	179 839,09	
384	K	767040	Dodávka dilatačních střešních prvků -nerez	bm	181,000	319,04	57 746,24	
	vv		"schema Z70" 181,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		181,000			
385	K	767040a	dtto,avšak montáž	bm	181,000	106,35	19 249,35	
386	K	767041	Dodávka dilatačních prvků v rámci tlakové izolace -nerez	bm	391,000	265,87	103 955,17	
	vv		"schema Z71" 391,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		391,000			
387	K	767041a	dtto,avšak montáž	bm	391,000	63,81	24 949,71	
424	K	767042a	D+M čistící zona koberecová vel.1,5m2	ks	1,000	2 339,66	2 339,66	
	vv		"schema J.os 04" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		2,000			
425	K	767043a	D+M čistící zona hliníková 2,25m2	ks	1,000	15 553,39	15 553,39	
	vv		"schema J.os.05" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		2,000			
426	K	767044	Dodávka Interierových prosklených stěn s dveřmi a nadsvětlíkem bez PO dveře otočné 2kř. vč. kování 1700/2600mm	ks	1,000	140 639,69	140 639,69	
	vv		"schema J.ZA.01" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		1,000			
427	K	767044a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	3 633,58	3 633,58	
	vv		1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		1,000			
504	K	767044b	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi 2kř. bez nadsvětlíku bez PO vč. kování 1700/2100mm	ks	1,000	134 077,59	134 077,59	
	vv		"schema J.ZA02" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		1,000			
505	K	767044c	dtto,avšak montáž	ks	1,000	3 633,58	3 633,58	
506	K	767044d	Dodávka prosklené stěny s dveřmi 2kř. s nadsvětlíkem s PO EI 30 DP1-C-S otočné vč. kování 1700/2400mm	ks	6,000	159 898,91	959 393,46	
	vv		"schema J.ZA03" 6 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		6,000			
507	K	767044e	dtto,avšak montáž	ks	6,000	9 577,55	57 465,30	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
508	K	767044f	Dodávka inter. prosklené stěny s nadsvětlíkem s PO EI 30 DP-C-S s autom. dveřmi 2kf. vč. kování 2800/2400mm	ks	1,000	177 130,11	177 130,11	
	vv		"schema J.ZA04" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
509	K	767044g	ditto,avšak montáž	ks	1,000	23 036,78	23 036,78	
510	K	767044h	Dodávka inter. prosklené stěny s nadsvětlíkem bez PO 2800/2400mm dveře autom. 2kf. vč. kování	ks	1,000	162 627,13	162 627,13	
	vv		"schema J.ZA05" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
511	K	767044ch	ditto,avšak montáž	ks	1,000	16 516,36	16 516,36	
512	K	767044i	Dodávka inter. prosklených stěn s nadsvětlíkem bez PO otočné 1kf. dveře vč. kování 4025/2600mm	ks	1,000	101 569,02	101 569,02	
	vv		"schema J.ZA 06" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
513	K	767044j	ditto,avšak montáž	ks	1,000	8 019,70	8 019,70	
514	K	767044k	Dodávka pozorovacího okna 1500/1500mm ffx vč. magnetické žaluzie bez PO	ks	13,000	9 950,03	129 350,39	
	vv		"schema J.ZA07" 13 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		13,000			
515	K	767044l	ditto,avšak montáž	ks	13,000	6 110,65	79 438,45	
516	K	767044m	Dodávka prosklených stěn s nadsvětlíkem bez PO dveře otočné 2kf. vč. kování 1700/2400mm	ks	5,000	139 829,26	699 146,30	
	vv		"schema J.ZA08" 5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		5,000			
517	K	767044n	ditto,avšak montáž	ks	5,000	3 600,77	18 003,85	
518	K	767044o	Dodávka inter. prosklených stěn s nadsvětlíkem bez PO dveře otočné 2kf. vč. kování 4350/2400mm	ks	4,000	110 695,94	442 783,76	
519	K	767044p	ditto,avšak montáž	ks	4,000	8 600,01	34 400,04	
520	K	767044q	Dodávka inter. prosklených stěn 4350/2400mm s nadsvětlíkem bez PO dveře otočné 2kf. vč. kování	ks	1,000	110 695,94	110 695,94	
	vv		"schema J.ZA 10" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
521	K	767044r	ditto,avšak montáž	ks	1,000	8 600,01	8 600,01	
431	K	767045	Dodávka sanitárních příček -kostra hliník,nožičky nerez,výplň desky HPL výška 240cm	m2	2,880	2 442,68	7 034,92	
	vv		1,2*2,4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,880			
432	K	767045a	ditto,avšak montáž	m2	2,880	669,99	1 929,57	
433	K	767046	Dodávka dveří hliníkových 1800/2100 2kf. plně vč. kování	ks	1,000	75 865,14	75 865,14	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schema J.026" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		1,000			
434	K	767046a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	3 828,53	3 828,53	
435	K	767047	Dodávka dveří hliníkových plných 900/1970mm 1kř. vč. kování	ks	5,000	39 090,22	195 451,10	
	VV		"schema J027" 5 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		5,000			
436	K	767047a	dtto,avšak montáž	ks	5,000	4 198,94	20 994,70	
437	K	767048	Dodávka dveří hliníkových 750/1970mm 1kř. vč. kování	ks	2,000	36 058,03	72 116,06	
	VV		"schema J028" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
438	K	767048a	dtto,avšak montáž	ks	2,000	4 198,94	8 397,88	
445	K	767049	Dodávka dveří vnitřních do rámové ocelové konstrukce s opláštěním z pozink. plechu 1000/2100mm	ks	1,000	26 273,27	26 273,27	
	VV		"schema D003" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
446	K	767049a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	1 531,41	1 531,41	
447	K	767050	Dodávka dveří vnitřních ocelových do rámové zárubně s opláštěním z pozinkovaného plechu 2kř. 1600/2100mm	ks	2,000	35 796,73	71 593,46	
	VV		"schema D007" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
448	K	767051	dtto,avšak montáž	ks	2,000	1 627,12	3 254,24	
449	K	767052	Dodávka dveří vnitřních ocelových do rámové zárubně s opláštěním pozink. plechem s pož. odolností EW 45 DP1-C 90/197cm	ks	3,000	22 521,31	67 563,93	
	VV		"schema D14" 3 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		3,000			
450	K	767052a	dtto,avšak montáž	ks	3,000	1 339,98	4 019,94	
451	K	767053	Dodávka dveří ocelových do rámové zárubně z opláštěním pozink. plechem 2kř. 1800/2100mm s pož. odolností EW 90 DP 1-C	ks	2,000	55 685,93	111 371,86	
	VV		"schema č. D15" 2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,000			
452	K	767053a	dtto,avšak montáž	ks	2,000	2 871,40	5 742,80	
453	K	767054	Dodávka dveří vnitřních do ocelové rámové konstrukce s opláštěním pozink. plechem EW 15 DP1-C 700/1970mm	ks	1,000	15 754,39	15 754,39	
	VV		"schema D37" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
453	K	767054a	dtto,avšak montáž	ks	1,000	1 052,85	1 052,85	
455	K	767055	D-M stropní ventilační mřížka do podhledu 300/300mm výplň tahokov rám hliník	ks	1,000	549,39	549,39	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"schema J.Os 27" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
456	K	767056	D+M revizní dvířka do podhledu 600/600mm s požární odolností	ks	7,000	4 140,50	28 983,50	
	vv		"schema J.Os 28" 7 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		7,000			
497	K	767058	D+M elektrohydraulický pohon 1kf. dveří	ks	2,000	47 856,59	95 713,18	
498	K	767059	D+M magnetický kontakt dveří	ks	768,000	160,80	123 494,40	
388	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	1 108,580	1 062,42	1 177 777,56	CS ÚRS 2016
	vv		"schema č. J001-J005, J 007-J025"		112,072			
	vv		10,4*1,9*4+7,475*1,9+1,075*1,9+1,095*1,9*5+0,672*1,9*5		228,526			
	vv		1,095*1,9*5+0,672*1,9*5+2,438*1,9*4+2,438*1,9*5+1,8*1,9*20+1,8*1,9*20+1,75*1,9*10		650,510			
	vv		1,75*1,9*10+1,8*2,1*4+1,8*2,1*4+1,75*2,1*2+1,75*2,1*2+2,8*1,9*50+2,8*1,9*41+2,8*2,1*15		93,952			
	vv		2,8*1,9*2+2,8*1,9*3+2,438*1,9-2,8*2,1*2+2,8*1,9*13+2,8*1,9		1 085,060			
	vv		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 085,060			
389	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlikem	kus	1,000	3 949,13	3 949,13	CS ÚRS 2016
	vv		"schema č. J006" 1 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,000			
390	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2 678,054	25,20	67 486,96	CS ÚRS 2016
	vv		2001,4*1,08+478,28*1,08 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2 678,054			
391	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	290 498,89	435 748,34	CS ÚRS 2016
							6 505 772,30	
D 776			Podlahy povlakové					
392	K	776001	SOKL koutový-fabion z výztužným profilem XPS radius 38mm-systémová dodávka	bm	6 809,941	98,90	673 503,16	
	vv		5674,951*1,2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		6 809,941			
393	K	776002	Sametový vinyl tl. 4,3mm	m2	670,116	1 052,85	705 531,63	
	vv		558,43*1,2 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		670,116			
394	K	776003	přírodní povlak dle dokumentace tl.2,5mm	m2	1 965,894	664,67	1 306 670,76	
	vv		1404,21*1,4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 965,894			
395	K	776004	Protiskluzný vinyl se vsypem tl.2mm	m2	732,368	874,18	640 221,46	
	vv		523,12*1,4 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		732,368			
396	K	776005	Akustický antibakteriální vinyl tl.2,6mm	m2	1 615,268	707,21	1 142 333,68	
	vv		1538,35*1,05 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 615,268			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
397	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty	m	5 674,951	63,81	362 118,62	CS ÚRS 2015
	VV		910,63*1,15+4024,11*1,15 "položka odměřena ve výkres. Části SO10-část stavba"		5 674,951			
398	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	4 086,580	85,08	347 686,23	CS ÚRS 2015
	VV		"skladba V8,V5,V6,V9,V3,V7"					
			"2NP-V8"					
	VV		57,07+62,47+38,4+18,66+3,41+1,63+1,85+2,03+1,6+4,81+5,9+31,71+1,54+1,63		232,710			
	VV		1,58+1,54+30,95+3,21+3,57+22,69+5,56+4,2+4,02+22,61		99,930			
	VV		"V5,V9" 4,5+2,51+1,8+7,6+7,58+3,75+10,22+1,1+1,57+1,9+1,92+2,2		46,650			
	VV		"V6" 14,55+14,95+13,3+12,49		55,290			
	VV		"V3" 11,42+3,19+3,79+5,22+15,22+12,32		51,160			
	VV		"3,4NP-V8" (139,84+21,4+22,55+3,98+2,17+1,76+31,82+13,05+6,68+3,84+4,2+4,02)*2		510,620			
			"V5,V9"					
	VV		(4,08+3,96+4,02+3,96+3,72+3,72+3,69+3,72+3,68+3,77+2,2+4,01+4,0+3,98+3,54)*2		112,100			
	VV		(23,15+3,68+3,98)*2+(2,7+1,94+7,59)*2		86,080			
	VV		"V6" (14,55+14,94+13,3+14,19+25,93+17,84)*2		201,500			
	VV		"V3" (19,21+18,74+18,77+18,93+26,06+26,32+26,32+26,32+26,06+8,82+4,25+19,15+18,81)*2		515,520			
	VV		7,88*2		15,760			
	VV		"5NP-V8" 139,87+19,06+24,44+3,98+1,68+1,89+31,78+13,05+4,02+5,68+4,2		249,650			
			"V5,V9"					
	VV		4,08+3,96+4,03+3,96+3,72+3,69+3,69+3,7+3,68+3,75+1,9+1,93+4,01+4,0+3,98+3,54		57,620			
	VV		23,14+4,21+10,87+2,2+3,97+3,98		48,370			
	VV		"V6" 14,55+14,94+13,3+18,95+44,62		106,360			
			"V3"					
	VV		19,2+18,73+18,77+18,93+26,06+26,32+26,32+26,32+26,06+19,14+18,8+5,41+6,91		283,290			
	VV		4,61		4,610			
	VV		"6NP-V8" 139,89+19,06+1,89+3,98+1,68+31,82+13,05+4,02+5,68+4,26		225,330			
			"V5,V9"					
	VV		4,08+3,96+4,02+3,96+3,72+3,72+3,69+3,7+3,68+4,63+3,68+4,01+4,0+3,98+3,54+23,4		81,770			
	VV		4,21+10,87+1,9+3,98+2,2+1,94		25,100			
	VV		"V6" 25,27+14,94+13,3+18,96+14,55+25,93+17,65		130,600			
			"V3"					
	VV		19,21+18,74+18,78+18,94+26,06+26,32*4+6,92+4,57+19,15+18,81+5,41		261,870			
	VV		"7NP-V8" 148,2+18,25+24,43+4,02+4,1+16,88+4,23		220,110			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V5, V9" 3,98+4,02+4,02+4,02+3,99+4,02+3,98+4,29+4,01+4,02+3,98+3,31+4,0+3,6 5+2,2+3,96		61,450			
	VV		3,98+62,47		66,450			
	VV		"V6" 14,29+14,95+17,6+17,84		64,680			
			"V3"					
	W		18,74+18,94+18,78+25,28+25,53+25,51+25,51+25,53+25,25+19,15+18,81+ 6,51+18,46		272,000			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		4 086,580			
39%	K	776521230	Lepení čtverců povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	910,630	271,19	246 953,75	CS ÚRS 2015
	VV		"skladba V1,V2" "ZNP"					
	VV		43,25+24,29+25,66+26,11+4,05+24,83+3,96+25,54+3,98+25,63+4,04+25,85 +3,98+8,19		249,360			
	VV		15,97+35,97+22,99		74,930			
	VV		"3,4NP" (19,66+13,98+19,76+24,32+22,62)*2		200,680			
	VV		"5NP" 24,34+19,66+13,98+19,76+22,54		100,280			
	VV		"6NP" 19,68+13,98+19,76+24,32+22,54		100,280			
	VV		"7NP" 22,17+24,17+19,68+36,87+13,98+22,49+23,12+22,62		185,100			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		910,630			
400	M	284102420	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu homogenní podlahová krytina rozměr 608 x 608 mm Elektrostatik tl 2,0 mm	m2	1 078,641	527,49	568 972,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		937,949*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 078,641			
401	K	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	3 454,318	74,44	257 139,43	CS ÚRS 2015
	VV		4934,74*0,7 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		3 454,318			
402	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	4 934,740	19,14	94 450,92	CS ÚRS 2015
403	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	5 019,270	12,76	64 045,89	CS ÚRS 2015
	VV		4024,11+910,63+84,53 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		5 019,270			
404	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	64 096,28	96 144,42	CS ÚRS 2016 01
D	777		Podlahy lité				762 027,26	
405	K	777510001a	Podlahy ze stěrky epoxidové tl 1mm vč. soklíků	m2	193,258	744,44	143 868,99	
	VV		"schodiště vč. mezipodesty" 23,91+23,86+22,55+24,43+24,44+24,43+24,43)*1,15 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		193,258			
406	K	777510041a	Podlahy ze stěrky epoxidové systém tl.2,5-3,0mm vč. soklíků	m2	1 350,505	446,66	603 216,56	
	VV		"1NP-skladba S1,S2(1030,35-25,74)*1,15		1 155,302			
	VV		"ZNP" 6,05*1,15		6,958			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3,4NP" 6,05*1,15*2		13,915			
	W		"5NP" 6,05*1,15		6,958			
	W		"6NP" 6,05*1,15		6,958			
	W		"7NP" 6,05*1,15		6,958			
	W		"8NP" 133,44*1,15		153,456			
	W		Součet položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba		1 350,505			
407	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	7 470,86	14 941,71	CS ÚRS 2016 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				4 905 724,19	
408	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlytých přes 22 do 25 ks/m2 "skladba TZ"	m2	246,392	361,58	89 090,42	CS ÚRS 2016 01
	W		"2NP-místn. č.006"(1,3+0,6*2)*1,5		3,750			
	W		"č.008"4,9*1,5		7,350			
	W		"č.012" 7,0*1,5		10,500			
	W		"č.014" 5,3*1,5		7,950			
	W		"č.016" 4,25*1,5		6,375			
	W		"č.018" 3,45*1,5		5,175			
	W		"č.020" 3,5*1,5		5,250			
	W		"č.023" 5,05*1,5		7,575			
	W		"032" 3,71*1,5		5,565			
	W		"č.058" 2,6*1,5		3,900			
	W		"3,4.NP"					
	W		"040" (1,925+0,6+0,25)*1,5*2		8,325			
	W		"048" (4,46+0,6)*1,5*2		15,180			
	W		"050" 6,96*1,5*2		20,880			
	W		"051" 1,3*1,5*2		3,900			
	W		"052" 4,26*1,5*2		12,780			
	W		"053" 1,3*1,5*2		3,900			
	W		"5.NP"					
	W		"025" 6,96*1,5		10,440			
	W		"038"(1,925+0,25+0,6)*1,5		4,163			
	W		"049" 5,66*1,5		8,490			
	W		"051" 1,3*1,5		1,950			
	W		"052" 4,26*1,5		6,390			
	W		"060" 1,3*1,5		1,950			
	W		"6.NP"					
	W		"038" (1,925+0,6+0,25)*1,5		4,163			
	W		"045" 5,06*1,5		7,590			
	W		"046" 6,96*1,5		10,440			
	W		"049" 1,3*1,5		1,950			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"050" 4,26*0,5		2,130			
	VV		"053" 1,3*1,5		1,950			
	VV		"7.NP"					
	VV		"004" 2,5*1,5		3,750			
	VV		"022" 6,96*1,5		10,440			
	VV		"023" 2,65*1,5		3,975			
	VV		"026" 3,75*1,5		5,625			
	VV		"038" (1,925+0,6+0,25)*1,5		4,163			
	VV		"044" (0,925+0,875)*1,5		2,700			
	VV		"045" 3,35*1,5		5,025			
	VV		"046" (3,325+1,2+0,45+0,6)*1,5		8,363			
	VV		"049" 6,96*1,5		10,440			
	VV		"050" 1,3*1,5		1,950			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		246,392			
409	M	597610560 A	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 20 x 40 x 0,8 cm (barevné) 1.j. (cen.skup. 82)	m2	307,990	531,74	163 770,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		246,392*1,25 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		307,990			
410	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkládaček a dekorů (listel) párovinnových lepených flexibilním lepidlem z obkládaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	3 378,944	361,58	1 221 758,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba T3"					
	VV		"2NP"					
	VV		"007" 10,85*2,6-0,8*1,97		26,634			
	VV		"010" 7,15*2,6-0,9*1,97		16,817			
	VV		"011" 6,4*2,6-0,8*1,97		15,064			
	VV		"028" 9,4*2,6-0,9*1,97		22,667			
	VV		"030" 5,15*2,6-0,8*1,97		11,814			
	VV		"031" 5,7*2,6-0,8*1,97		13,244			
	VV		"033" 11,28*3,0-0,8*1,97*2		30,688			
	VV		"034" 17,7*2,6-1,6*2,1*2-0,8*1,97-0,9*1,97		35,951			
	VV		"035" 25,69*2,9-1,6*2,1-0,9*1,97-0,8*1,97		67,792			
	VV		"036" 10,3*2,6-0,9*1,97*2		23,234			
	VV		"037" 5,7*2,6-0,8*1,97*2		11,668			
	VV		"038" 5,2*2,6-0,8*1,97		11,944			
	VV		"039" 8,95*2,6-0,8*1,97		21,694			
	VV		"040" 5,6*2,6-0,8*1,97		12,984			
	VV		"041" 10,72*2,6-0,8*1,97*3		23,144			
	VV		"043" 17,35*2,6-0,8*1,97*3		40,382			
	VV		"044" 5,15*2,6-0,8*1,97		11,814			
	VV		"045" 5,4*2,6-0,8*1,97		12,464			
	VV		"046" 5,42*2,6-0,8*1,97		12,516			
	VV		"047" 5,15*2,6-0,8*1,97		11,814			
	VV		"048" 17,34*2,6-0,8*1,97*3		40,356			

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"049"	9,45*2,6-0,8*1,97		22,994			
VV		"051"	21,17*2,6-0,8*1,97*3		50,314			
VV		"052"	4,2*2,6-0,8*1,97		9,344			
VV		"053"	5,15*2,6-0,8*1,97		11,814			
VV		"056"	7,75*2,6-0,8*1,97*2		16,998			
VV		"057"	8,35*2,6-0,8*1,97		20,134			
VV		"064"	5,6*2,6-0,8*1,97*3		9,832			
VV		"065"	5,9*2,6-0,8*1,97		13,764			
VV		"066"	6,4*2,6-0,8*1,97		15,064			
VV		"3,4NP"						
VV		"006"	(9,0*2,6-0,8*1,97)*2		43,648			
VV		"008"	(8,82*2,6-0,8*1,97)*2		42,712			
VV		"010"	(8,9*2,6-0,8*1,97)*2		43,128			
VV		"012"	(8,82*2,6-0,8*1,97)*2		42,712			
VV		"014"	(8,9*2,6-0,8*1,97)*2		43,128			
VV		"016"	(8,89*2,6-0,8*1,97)*2		43,076			
VV		"0,18"	(8,86*2,6-0,8*1,97)*2		42,920			
VV		"020"	(8,87*2,6-0,8*1,97)*2		42,972			
VV		"022"	(8,85*2,6-0,8*1,97)*2		42,868			
VV		"024"	(8,9*2,6-0,8*1,97)*2		43,128			
VV		"026"	(8,45*2,6-0,9*1,97)*2		40,394			
VV		"027"	(6,85*2,6-0,8*1,97)*2		32,468			
VV		"035"	(9,0*2,6-0,8*1,97)*2		43,648			
VV		"037"	(8,87*2,6-0,8*1,97)*2		42,972			
VV		"039"	(8,85*2,6-0,8*1,97)*2		42,868			
VV		"042"	(8,5*2,6-0,8*1,97)*2		41,048			
VV		"043"	(21,57*2,8-1,1*1,97)*2		116,458			
VV		"044"	(8,00*2,6-0,8*1,97)*2		38,448			
VV		"045"	(6,05*2,6-0,8*1,97)*2		28,308			
VV		"046"	(5,55*2,6-0,8*1,97)*2		25,708			
VV		"049"	(12,06*2,6-0,9*1,97)*2		59,166			
VV		"059"	(5,6*2,6-0,8*1,97*3)*2		19,664			
VV		"060"	(9,35*2,6-0,8*1,97)*2		45,468			
VV		"062"	(5,92*2,6-0,8*1,97)*2		27,632			
VV		"064"	(9,8*2,6-0,8*1,97)*2		47,808			
VV		"5.NP"						
VV		"006"	9,05*2,6		23,530			
VV		"008"	8,82*2,6		22,932			
VV		"010"	8,9*2,6		23,140			
VV		"012"	8,82*2,6		22,932			
VV		"014"	8,9*2,6		23,140			
VV		"016"	8,86*2,6		23,036			
VV		"018"	8,86*2,6		23,036			
VV		"020"	8,87*2,6		23,062			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"022" 8,85*2,6			23,010		
	VV		"024" 8,87*2,6			23,062		
	VV		"029" 5,6*2,6			14,560		
	VV		"030" 5,92*2,6			15,392		
	VV		"033" 9,0*2,6			23,400		
	VV		"035" 8,87*2,6			23,062		
	VV		"037" 8,85*2,6			23,010		
	VV		"040" 8,5*2,6			22,100		
	VV		"041" 21,57*2,8			60,396		
	VV		"042" 8,0*2,6			20,800		
	VV		"043" 8,25*2,6			21,450		
	VV		"045" 13,22*2,8			37,016		
	VV		"046" 5,2*2,6			13,520		
	VV		"047" 5,55*2,6			14,430		
	VV		"048" 10,82*2,6			28,132		
	VV		"056" 6,4*2,6			16,640		
	VV		"057" 11,95*2,6			31,070		
	VV		"059" 9,8*2,6			25,480		
	VV		-0,8*1,97*24-0,9*1,97*3			-43,143		
	VV		"6.NP"					
	VV		"005" 9,05*2,6			23,530		
	VV		"007" 8,82*2,6			22,932		
	VV		"009" 8,9*2,6			23,140		
	VV		"011" 8,82*2,6			22,932		
	VV		"0,13" 8,9*2,6			23,140		
	VV		"015" 8,89*2,6			23,114		
	VV		"017" 8,86*2,6			23,036		
	VV		"019" 8,87*2,6			23,062		
	VV		"021" 8,85*2,6			23,010		
	VV		"023" 8,9*2,6			23,140		
	VV		"024" 5,55*2,6			14,430		
	VV		"025" 10,82*2,6			28,132		
	VV		"029" 9,35*2,6			24,310		
	VV		"033" 9,00*2,6			23,400		
	VV		"035" 8,87*2,6			23,062		
	VV		"037" 8,85*2,6			23,010		
	VV		"040" 8,52*2,6			22,152		
	VV		"041" 21,57*2,8			60,396		
	VV		"042" 8,0*2,6			20,800		
	VV		"043" 8,25*2,6			21,450		
	VV		"044" 13,22*2,8			37,016		
	VV		"048" 5,2*2,6			13,520		
	VV		"052" 5,6*2,6			14,560		
	VV		"057" 9,8*2,6			25,480		

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"058" 10,00*2,8		28,000			
	WV		"059" 6,4*2,6		16,640			
	WV		"060" 5,95*2,6		15,470			
	WV		"061" 8,8*2,6		22,880			
	WV		-0,8*1,97*24-0,9*1,97*3		-43,143			
	WV		"7.NP"					
	WV		"006" 8,85*2,6		23,010			
	WV		"009" 8,92*2,6		23,192			
	WV		"011" 8,9*2,6		23,140			
	WV		"013" 8,89*2,6		23,114			
	WV		"015" 8,86*2,6		23,036			
	WV		"017" 8,9*2,6		23,140			
	WV		"019" 8,85*2,6		23,010			
	WV		"021" 9,15*2,6		23,790			
	WV		"027" 5,6*2,6		14,560			
	WV		"030" 9,0*2,6		23,400			
	WV		"032" 8,9*2,6		23,140			
	WV		"034" 8,85*2,6		23,010			
	WV		"037" 7,8*2,6		20,280			
	WV		"040" 9,01*2,6		23,426			
	WV		"041" 13,12*2,8		36,736			
	WV		"042" 6,17*2,6		16,042			
	WV		"043" 8,15*2,6		21,190			
	WV		"047" 6,1*2,6		15,860			
	WV		"052" 9,95*2,6		25,870			
	WV		"053" 6,4*2,6		16,640			
	WV		"053" 8,82*2,6		22,932			
	WV		"055" 9,8*2,6		25,480			
	WV		-0,8*1,97*24-0,9*1,97*3		-43,143			
	WV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		3 378,944			
411	M	597610560 A	Obkladačky a dlaždice keramické koupelny - obkladačky formát 20 x 40 x 0,8 cm (barevné) l.j. (cen.skup. 82)	m2	4 223,680	531,74	2 245 899,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		3378,944*1,25 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		4 223,680			
412	K	781419197	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinnových Příplatek k cenám obkladaček za spárování sllikonem	m	12 600,000	63,81	804 006,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		12600 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		12 600,000			
413	K	781494111a	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	630,000	186,11	117 249,30	
	WV		630,0 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		630,000			
414	K	781494511a	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	280,000	186,11	52 110,80	
	WV		280 "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		280,000			
415	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	3 625,336	31,90	115 648,22	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	246,392+3378,944	položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba		3 625,336			
416	K	998781204	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36	%	2,000	48 095,34	96 190,67	CS URS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				981 374,88	
417	K	783001	Antibakteriální nátěr disperzní omyvatelný	m2	6 614,040	127,62	844 083,78	
	vv		"skladba M3"					
	vv		"2NP"					
	vv		31,42*3,0+10,85*2,6+21,27*3,0+13,55*3,0+24,99*3,0+25,07*3,0+8,55*2,6+25,07*3,0		474,550			
	vv		8,2*2,6+25,07*3,0+8,45*2,6+25,07*3,0+8,15*2,6+24,99*3,0+8,45*2,6+7,4*2,6+28,09*3,0		415,350			
	vv		27,19*3,0+21,15*3,0+22,77*3,0		213,330			
	vv		"3NP"					
	vv		21,42*2,7+21,21*2,7+21,23*2,7+21,3*2,7+26,18*2,7+26,27*2,7+26,27*2,7+26,27*2,7		513,405			
	vv		26,32*2,7+26,19*2,7+12,17*2,8+21,37*2,7+21,22*2,7+21,52*2,7+15,67*2,8+21,57*2,7+21,37*2,8		510,901			
	vv		20,52*2,8		57,456			
	vv		"4NP"					
	vv		21,42*2,7+21,21*2,7+21,23*2,7+21,3*2,7+26,18*2,7+26,27*2,7+26,27*2,7+26,27*2,7		513,405			
	vv		26,28*2,7+26,19*2,7+12,17*2,8+21,37*2,7+21,22*2,7+21,52*2,7+15,67*2,8+21,57*2,7+21,42*2,8		510,933			
	vv		20,52*2,8		57,456			
	vv		"5NP"					
	vv		21,42*2,7+21,21*2,7+21,23*2,7+21,3*2,7+26,18*2,7+26,27*2,7+26,27*2,7+26,27*2,7		513,405			
	vv		26,28*2,7+26,19*2,7+21,45*2,8+14,67*2,8+21,37*2,7+21,22*2,7+21,52*2,7+15,67*2,8+21,57*2,7		518,017			
	vv		10,0*2,8+20,52*2,7		83,404			
	vv		"6NP"					
	vv		21,42*2,7+21,21*2,7+21,23*2,7+21,3*2,7+26,18*2,7+26,27*2,7+26,27*2,7+26,27*2,7+26,28*2,7		584,361			
	vv		21,37*2,7+21,22*2,7+21,52*2,7+15,67*2,8+21,57*2,7+21,37*2,8+20,52*2,7+10,0*2,8		418,452			
	vv		"7NP"					
	vv		20,22*2,7+21,21*2,7+21,29*2,7+21,23*2,7+25,33*2,7+25,42*2,7+25,47*2,7+25,48*2,7		501,255			
	vv		25,43*2,7+25,39*2,7+21,15*2,8+21,37*2,7+21,22*2,7+21,52*2,7+30,44*2,7+15,67*2,8		495,595			
	vv		21,32*2,7+20,67*2,7+21,17*2,8+21,47*2,8		232,765			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Součet položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		6 614,040			
418	K	783814110	Nátěr transparentní bezprašný vodopropustný povrchů stropů	m2	6 148,280	22,33	137 291,09	CS ÚRS 2015
	W		"M1"					
	W		"1NP" 1030,35-25,74-23,64-99,69		881,280			
	W		"2NP" 850,33		850,330			
	W		"3NP" 855,4		855,400			
	W		"4NP" 854,91		854,910			
	W		"5NP" 856,23		856,230			
	W		"6NP" 855,43		855,430			
	W		"7NP" 861,26		861,260			
	W		"8NP" 133,44		133,440			
	W		Součet položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		6 148,280			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				347 021,71	
419	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 157,539	12,76	104 090,20	CS ÚRS 2016
	W		"stropy"					
	W		"1NP" 25,74+23,64+99,69		149,070			
	W		"stěny"					
	W		"1NP"					
	W		133,74*2,6+16,48*2,6+22,28*3,05+241,37*3,05+19,15*2,6+25,05*3,05+11,6*2,6+13,4*2,6		1 385,897			
	W		10,2*3,05+13,4*3,05+14,6*3,05+12,5*3,05+10,5*3,05+19,55*3,05+14,85*3,05+13,2*3,05		331,840			
	W		12,48*3,05+15,67*3,05+11,45*3,05+19,75*3,05+21,73*3,05+22,34*3,05+54,67*3,05		482,175			
	W		"2NP"					
	W		43,0*2,6+51,5*2,6+36,28*2,6+20,38*2,6+21,58*2,6+8,1*2,6+10,05*3,05+15,67*3,0		547,847			
	W		15,92*3,0+14,72*3,0+15,47*3,0+15,7*2,6+21,47*3,0+10,88*2,6+8,8*2,6+9,1*2,6+14,17*3,0		360,898			
	W		"3NP"					
	W		113,25*2,6+23,48*2,8+19,72*2,8+10,05*2,8+15,67*2,8+15,92*2,8+14,67*2,8+12,81*2,8		608,946			
	W		15,38*2,8+23,17*2,8+18,27*2,8+21,42*2,8+20,77*2,7+11,9*2,6+9,34*2,6+8,8*2,6+9,1*2,6		376,915			
	W		"4NP"					
	W		113,25*2,6+20,74*2,8+21,94*2,8+15,67*2,8+10,05*2,8+15,97*2,8+8,8*2,6+14,67*2,8		594,642			
	W		12,76*2,8+15,38*2,8+23,17*2,8+18,27*2,8+21,42*2,8+20,77*2,8+11,9*2,6+9,1*2,6+9,34*2,6		391,840			

Pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5NP" 113,25*2,6+20,74*2,8+21,94*2,8+10,05*2,8+15,67*2,7+15,92*2,8+21,07*2,7+9,2*2,6		609,788			
	VV		23,17*2,7+18,27*2,8+30,99*2,8+9,1*2,6+11,9*2,6+8,8*2,6		277,967			
	VV		"6NP" 113,3*2,6+20,74*2,8+21,94*2,8+24,99*2,7+9,2*2,6+15,92*2,8+10,05*2,8+14,67*2,8		619,269			
	VV		21,07*2,7+15,67*2,8+23,17*2,7+18,27*2,7+9,1*2,6+11,9*2,6+21,42*2,7+20,65*2,7		380,842			
	VV		"7NP" 121,25*2,6+34,46*2,6+21,94*2,8+15,87*2,8+10,05*2,8+9,1*2,6+15,92*2,8+20,47*2,7		662,359			
	VV		10,85*2,6+18,87*2,8+23,17*2,7+20,77*2,7+9,4*2,6		224,124			
	VV		"8NP" 52,8*2,9		153,120			
	VV		Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-Část stavba "		8 157,539			
420	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 157,539	29,78	242 931,51	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - S010 - Objekt J

Soupis:

NA01.2 - Zařízení zdravotnické techniky

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

13 214 202,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 214 202,50	21,00%	2 774 982,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 989 185,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.2 - Zařízení zdravotnické

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

13 214 202,50

PSV - Práce a dodávky PSV

13 214 202,50

721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace

13 214 202,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.2 - Zařízení zdravotnické

Místo: Náchod

Datum: 6.5.2016

Zadávatel: 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							13 214 202,50	
0	PSV		Práce a dodávky PSV				13 214 202,50	
0	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				13 214 202,50	
1	K	721001	D+M vnitřní rozvody vody, kanalizace vč. zařiz. předmětů a zemních prací	kpl	1,000	13 214 202,50	13 214 202,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.3 - 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

13 947 891,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 947 891,99	21,00%	2 929 057,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 876 949,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.3 - Zařízení vzduchotechniky

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

13 947 891,99

M - Práce a dodávky M

13 947 891,99

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

13 947 891,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.3 - Zařízení vzduchotechniky

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							13 947 891,99	
D	M		Práce a dodávky M				13 947 891,99	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				13 947 891,99	
1	K	240001	Zařízení vzduchotechniky	kpl	1,000	13 947 891,99	13 947 891,99	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - S010 - Objekt J

Soupis:

NA01.4 - 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

36 359 682,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 359 682,31	21,00%	7 635 533,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 995 215,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - S010 - Objekt J

Soupis:

NA01.4 - Zařízení pro vytápění a ochlazování 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

36 359 682,31

PSV - Práce a dodávky PSV

36 359 682,31

731 - Ústřední vytápění - kotelny

36 359 682,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.4 - Zařízení pro vytápění a ochlazování 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 soupisu celkem

36 359 682,31

D PSV

Práce a dodávky PSV

36 359 682,31

2	K	731002	Zařízení pro ochlazování staveb-izolace,nátěry,kotelny,potrubi,armatury	kpl	1,000	21 817 085,06	21 817 085,06	
---	---	--------	---	-----	-------	---------------	---------------	--

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

14 542 597,25

1	K	731001	ÚT-strojovny,armatury,izolace tepelné,otopná tělesa,nátěry	kpl	1,000	14 542 597,25	14 542 597,25	
---	---	--------	--	-----	-------	---------------	---------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.5 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb

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

40 296 512,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 296 512,38	21,00%	8 462 267,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 758 779,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.5 - 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

40 296 512,38

M - Práce a dodávky M

40 296 512,38

21-M - Elektromontáže

40 296 512,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.5 - Silnoproudá 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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

40 296 512,38

D M Práce a dodávky M

40 296 512,38

D 21-M Elektromontáže

40 296 512,38

1	K	210001	D+M rozvody elektro vč. svítidel rozvaděčů a hromosvodu	kpl	1,000	39 810 530,68	39 810 530,68	
2	K	210002	D+M hromosvody	kpl	1,000	485 981,70	485 981,70	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.6 - Měření a regulace

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

17 268 809,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 268 809,84	21,00%	3 626 450,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 895 259,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.6 - Měření a regulace

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

17 268 809,84

HSV - HSV

17 268 809,84

48-M - Měření a regulace

17 268 809,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.6 - Měření a regulace

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							17 268 809,84	
D		HSV	HSV				17 268 809,84	
D		48-M	Měření a regulace				17 268 809,84	
1	K	480001	Dodávka a montáž MAR	kpl	1,000	17 268 809,84	17 268 809,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.7 - Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

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

28 526 387,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 526 387,97	21,00%	5 990 541,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 516 929,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - SO10 - Objekt J

Soupis:

NA01.7 - 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

28 526 387,97

HSV - HSV

28 526 387,97

47-M - Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb

28 526 387,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa

Objekt:

NA01 - S010 - Objekt J

Soupis:

NA01.7 - Slaboproudá 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
Náklady soupisu celkem							28 526 387,97	
D	HSV		HSV				28 526 387,97	
D	47-M		Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb				28 526 387,97	
1	K	470001	D+M SLP, EPS, SSP	kpl	1,000	28 526 387,97	28 526 387,97	